

RELAZIONE SULLE ATTIVITA' DI RICERCA ANNO 2018

Art. 3 *quater* Decreto Legge 10 novembre 2008, n. 180, modificato dalla Legge di conversione 9 gennaio 2009, n.1

1 Premessa

2 La ricerca scientifica di Ateneo

- 2.1 Dipartimenti di Eccellenza
- 2.2 Cluster
- 2.3 Progetti PRIN

3 Le strutture di ricerca e le loro attività

- 3.1 Dipartimenti e Centri Interdipartimentali e di servizio
 - 3.1.1 Dipartimenti: ricerca nazionale e internazionale
 - 3.1.2 Centri interdipartimentali e di servizio
- 3.2 Cooperazione internazionale

4 Personale della ricerca

- 4.1 Assegni di ricerca
- 4.2 Dottorati di ricerca

5 Trasferimento tecnologico

- 5.1 *Spin off*
- 5.2 Brevetti e marchi

6 Analisi aggregata dei prodotti della ricerca

Appendice:

Allegato 1: Finanziamenti per attività di ricerca scientifica (Esercizio 2018);

Allegato 2: Prodotti della ricerca dei docenti - anno 2018 e comparazione 2017

1. Premessa

La presente relazione, redatta ai sensi dell'art. 3 *quater* del Decreto Legge 10 novembre 2008, n. 180, modificato dalla Legge di conversione 9 gennaio 2009, n.1 e allegata al conto consuntivo per l'anno 2018, evidenzia le attività di ricerca a livello di produzione scientifica, di formazione e di ricaduta che esse hanno nelle attività didattiche e di trasferimento tecnologico nonché la capacità di interagire con le istituzioni locali, nazionali e internazionali.

2 La ricerca scientifica di Ateneo

Nel 2018 la ricerca scientifica di Ateneo è stata svolta da 310 professori e ricercatori, 56 assegnisti di ricerca e 141 dottorandi di ricerca.

L'Ateneo ha realizzato iniziative volte a potenziare le performance della ricerca, soprattutto riguardo alla VQR, i cui esiti incidono sulla quota premiale del F.F.O.

Con decreto Rettorale n. 378/18 del 03.05.2018 è stata costituita la nuova Commissione Ricerca Scientifica di ateneo che svolge compiti istruttori, consultivi e propositivi nei confronti degli organi



di governo per quanto attiene agli indirizzi generali della ricerca di Ateneo. Formula inoltre proposte riguardanti la distribuzione di fondi e l'assegnazione di borse e assegni post-laurea. Nella commissione sono rappresentate in modo equilibrato le diverse categorie e componenti scientifiche dell'Ateneo.

Con DM 262 dell'11/5/2017 il MIUR ha avviato la procedura di selezione dei Dipartimenti di Eccellenza per l'Ateneo della Tuscia: sono stati ammessi i progetti presentati dai Dipartimenti DAFNE, DIBAF e DISTU, per il quinquennio 2018 – 2022, per un totale di €22.027.855, con avvio delle attività a partire da marzo 2018. Si tratta di un risultato eccezionale che evidenzia ancora una volta la qualità della ricerca dell'Ateneo.

È stato definitivamente completato il processo di potenziamento del Centro Grandi Attrezzature, che ora, per qualità e tipologia delle apparecchiature presenti, è in grado di costituire realmente un punto di eccellenza per la ricerca nazionale e internazionale, sia per le attività di servizio sia per la ricerca di base e applicata.

Nel corso del 2018 sono state stipulate o rinnovate numerose convenzioni per forme di collaborazione nella ricerca e autorizzate o rinnovate adesioni a Centri di ricerca, Consorzi e/o Fondazioni che hanno finalità connesse anche al trasferimento tecnologico; sono state, altresì, autorizzate numerose partecipazioni del nostro Ateneo in ATS per la partecipazione a bandi competitivi con partner pubblici e privati.

È proseguito il percorso di rafforzamento dei rapporti con l'Ufficio Rapporti con l'Europa della Regione Lazio e con la Commissione Europea, finalizzato a creare un canale istituzionale forte sul quale inserire le attività di ricerca dell'Ateneo, all'interno di un disegno più ampio, su tematiche interdisciplinari di interesse europeo. L'obiettivo è stato quello di far parte di una squadra con la Regione Lazio e con gli altri Atenei pubblici presenti nella Regione, nella quale, tutelando le peculiarità e le specificità del nostro Ateneo, si possano più efficacemente perseguire obiettivi di visibilità, reputazione e partnership internazionale.

Si segnala, infine, che a partire dal 20.11.2018 l'Ateneo ha acquisito lo status di Fondatore della Fondazione Global Compact Network Italia, l'iniziativa strategica di cittadinanza d'impresa più ampia al mondo, che nasce dalla volontà di promuovere un'economia globale sostenibile, rispettosa dei diritti umani e del lavoro, della salvaguardia dell'ambiente e della lotta alla corruzione. Il Global Compact delle Nazioni Unite è, in senso ampio, un'iniziativa volontaria di adesione a un insieme di principi che promuovono i valori della sostenibilità nel lungo periodo attraverso azioni politiche, pratiche aziendali, comportamenti sociali e civili che siano responsabili e tengano conto anche delle future generazioni.

L'Ateneo, quale soggetto non-business, contribuisce al programma attraverso lo sviluppo di progetti di ricerca in ambito di economia circolare.

Tra le attività proposte dal Global Compact Network Italia, l'Ateneo ha scelto di aderire all'azione collettiva denominata "Dal dire, al fare, al comunicare nell'economia circolare", azione orientata al potenziamento della conoscenza dell'economia circolare attraverso la formazione su concetti e logiche alla base di questo innovativo sistema economico. L'iniziativa ha previsto altresì la condivisione di approcci e strumenti finalizzati al supporto dell'adozione di strategie e pratiche di circolarità in azienda e in rete.

2.1 Dipartimenti di Eccellenza

Con DM 262 dell'11/5/2017 il MIUR ha avviato la procedura di selezione dei Dipartimenti di Eccellenza per l'ammissione al finanziamento ministeriale quinquennale destinato alla copertura di spese di reclutamento, per infrastrutture e didattica per un ammontare compreso da un minimo di 6.000.000 a un massimo di 8.000.000 euro.

Per l'Ateneo della Tuscia sono stati ammessi alla procedura di selezione i seguenti dipartimenti secondo gli indicatori riportati: Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), *local champion* di Ateneo e compreso tra i primi 11 dipartimenti nell'Area CUN 7 con punteggio 100; Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF), che ha ottenuto nella medesima Area CUN 7 un punteggio nella prima fase pari a 99,5, Dipartimento di Studi Linguistico-Letterari, Storico-Filosofici e Giuridici (DISTU), con punteggio di 95,5 e Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) con punteggio 75.

Hanno presentato il progetto per concorrere alla selezione i Dipartimenti con i punteggi più alti: DAFNE, che ha concorso per la prima fase di valutazione, DIBAF e DISTU. Al termine della procedura di valutazione gli stessi sono stati ammessi a finanziamento per un ammontare totale di € 22.027.855.

Nel corso del 2018 il progetto di eccellenza del dipartimento **DAFNE** ha consentito il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipo B nel SSD BIO/04 (Fisiologia vegetale) attualmente non più rappresentato in dipartimento per la scomparsa prematura del professor Renato D'Ovidio e molto rilevante per mantenere elevata la qualità della ricerca dipartimentale e per la didattica di elevata qualificazione.

Gli altri interventi effettuati sono stati l'avanzamento di carriera di tre ricercatori universitari a tempo indeterminato a professori associati nei SSDD AGR/09 Meccanica agraria, BIO/03 Botanica ambientale e applicata e AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree. L'avanzamento di carriera di tre ricercatori universitari a tempo indeterminato permetterà al dipartimento di migliorare i requisiti qualitativi sulla didattica e i gradi di libertà per una eventuale revisione dell'offerta formativa di elevata qualificazione. Oltre a ciò, i tre settori sono tutti largamente previsti nelle aree di ricerca che il dipartimento intende sviluppare e alla cui crescita sarà intimamente legata la qualità dell'alta formazione.

Un'ultima azione sul fronte del reclutamento del personale è stata l'avanzamento di carriera di un professore associato a professore ordinario per il SSD AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale, settore che attualmente in dipartimento non annovera professori di prima fascia. Tale progressione è stata realizzata attraverso il ricorso agli 0,3 punti organico messi a disposizione dall'Ateneo come cofinanziamento e consentire al settore di avvalersi di un docente nella condizione di svolgere una funzione di coordinamento nei confronti di ricerche che occupano uno spazio importante nelle aree di ricerca del dipartimento.

Sul fronte infrastrutturale, alcuni interventi sono stati completati, per altri sono state svolte attività propedeutiche alla realizzazione che verrà perfezionata nel 2019, mentre per altri non è stato ancora attivato il processo di realizzazione perché programmati per l'anno 2019.

Innanzitutto, con riferimento agli interventi a valere sul cofinanziamento DAFNE, è stato allestito il sito web DAFNE Dipartimenti di Eccellenza senza che ciò abbia generato costi in quanto realizzato da personale tecnico organico al dipartimento. Sempre sul fronte del cofinanziamento sono state acquistate due biciclette con pedalata assistita per la mobilità cittadina del personale del dipartimento. Con riferimento all'elenco riportato nel progetto, si riporta di seguito lo stato dell'arte per gli interventi che nel 2018 sono stati completati o per i quali è stato avviato almeno il processo di realizzazione. Acquisto di cappe chimiche e armadi sicurezza. Per ottimizzare l'acquisto degli armadi di sicurezza è stata effettuata una ricognizione tecnica preliminare dell'esistente che ha permesso di stilare un elenco degli armadi da rottamare, di quelli da riparare e di quelli da acquistare.

Acquisto camere di crescita. Per questo intervento è stata adottata la stessa logica descritta sopra per gli armadi di sicurezza. Attualmente è in fase di espletamento la procedura di affidamento dei lavori di ristrutturazione/ammodernamento e riparazione di tre camere già esistenti.

Realizzazione Aula didattica multimediale e Sala riunioni per videoconferenze

Interventi su Serre: è stato deciso il rifacimento dell'impianto elettrico di una delle serre sperimentali ubicate presso l'azienda agraria didattico sperimentale dell'Università. I lavori sono stati affidati e sono in fase di svolgimento. Realizzazione Centro sperimentale dimostrativo Energie rinnovabili:

è stata decisa l'esecuzione di lavori di ristrutturazione di serre presenti presso l'azienda agraria didattico sperimentale dell'Università. La gara per l'affidamento dei lavori in fase di espletamento.

Acquisto hardware e software per varie utilizzazioni. Acquisto Microscopio digitale 3D. Realizzazione Centro sperimentale dimostrativo Sicurezza sul lavoro in agricoltura.

In occasione del Kick-off meeting realizzato nella seconda parte del 2018 sono state presentate sotto forma di poster le principali attività di ricerca/pubblicazioni e i progetti più rilevanti ricadenti in ciascuno dei 7 WP e questo momento rappresenterà il punto di partenza a cui riferirsi per le valutazioni che inizieranno a partire dal 2019.

Le pubblicazioni scientifiche facenti riferimento al Dipartimento di Eccellenza sono consultabili al seguente link: <http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne/eccellenza-nella-ricerca-e-nella-didattica/articolo/pubblicazioni2>

Il progetto di eccellenza del dipartimento **DIBAF** "Paesaggio 4.0: qualità ambientale, valore al capitale naturale e culturale, eccellenza alimentare" è strutturato sui seguenti quattro obiettivi principali:

- CAMBIAMENTI CLIMATICI E PAESAGGIO
- PAESAGGI ALIMENTARI E QUALITÀ
- BIOINFORMATICA, BIOLOGIA E BIOMATERIALI PER IL PAESAGGIO
- CULTURA E NATURA, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

Le attività del progetto di eccellenza sono iniziate immediatamente nel primo anno di progetto, appena è stato comunicato l'esito positivo del bando MIUR-Dipartimenti di eccellenza, con l'avvio soprattutto delle fasi preliminari, indispensabili alla strutturazione e al successo dell'intera iniziativa, ovvero il reclutamento del personale docente e di ricerca e l'individuazione e l'acquisto

delle principali strumentazioni di ricerca previste. Un primo traguardo importante si è raggiunto con la costituzione del Centro di Elaborazione Dati (CED) del Dipartimento, alla fine del primo anno.

Il CED del DIBAF è costituito da un cluster di calcolo disposto su due rack standard 42U con 20 sistemi di calcolo, storage e servizi accessori. L'infrastruttura DIBAF è completata da un sottosistema di rete Infiniband ed Ethernet multiswitch con porte da 1 Gbps con uplink in fibra da 1 Gbps verso la rete di Ateneo e il GARR. La dotazione infrastrutturale del CED potrà essere utilizzata anche in collaborazione con altri dipartimenti dell'Università della Tuscia e verrà potenziata già nel II anno di progetto in rapporto a nuovi programmi di ricerca conseguiti dal DIBAF. Parallelamente, è stata avviata l'attività di ricerca lungo le quattro tematiche indicate, valorizzando la peculiarità del progetto di eccellenza ovvero la collaborazione interdisciplinare e l'integrazione dei diversi ambiti scientifici del Dipartimento grazie all'utilizzo di risorse elettroniche di elevata potenza per l'acquisizione, l'elaborazione e la restituzione di modelli adeguati alla gestione di Big Data, al supercalcolo e all'impiego dell'intelligenza artificiale.

Di seguito si riportano brevemente le nuove iniziative di ricerca intraprese e alcuni risultati ottenuti nel primo anno di progetto nell'ambito dei quattro obiettivi di ricerca.

1) Cambiamenti climatici e paesaggio.

Le collaborazioni interdisciplinari in questo ambito hanno già permesso di ottenere un importante risultato con il conseguimento di un progetto europeo "HIGH performance computing to support smart LAND sERVICES-HIGHLANDER" nell'ambito del programma 2018 per le infrastrutture di interconnessione dell'Europa; il progetto è specificatamente dedicato ai servizi ecosistemici per la gestione smart del paesaggio e del territorio nel loro mosaico di risorse naturali, usi del suolo, attività umane e beni culturali, per ridurre i rischi e cogliere le opportunità poste dai cambiamenti climatici e dalla loro variabilità. Altre attività sull'ambiente e il clima hanno riguardato l'idrologia a scala di bacino e il ciclo idrologico di colture agro-forestali. La stima dei flussi evapotraspirativi (ET) è fondamentale per un'accurata gestione delle risorse idriche e per il miglioramento genetico e la selezione di specie adatte alla produzione di biomasse legnose per fini industriali. Tuttavia, la stima dell'ET si basa spesso su metodi empirici che non offrono la risoluzione adeguata per comprendere le dinamiche delle singole piante. Sono state quindi sviluppate metodologie innovative basate sulla fusione e l'armonizzazione di dati da fonti eterogenee attraverso modelli di intelligenza artificiale per lo sviluppo di mappe di ET ad alta risoluzione.

Publicazioni con il Progetto di eccellenza su: *Remote Sensing*, 10, 2018; *Urban Forestry & Urban Greening*. 34: 17-28, 2018; *Global Change Biology Bioenergy* 2018, DOI: 10.1111/gcbb.12555.

2) Qualità agro-alimentare.

I nuovi progetti attivati nell'ambito del progetto di eccellenza riguardano l'innovazione e la sostenibilità nelle filiere agroalimentari grazie alla diversificazione colturale (Progetto europeo Horizon H2020 "Crop diversification and low-input farming across Europe: from practitioners' engagement and ecosystems services to increased revenues and chain organisation-DIVERFARMING", mediante l'impiego di un approccio multilivello e multidisciplinare per favorire il passaggio a sistemi di produzione agricola a basso impatto ambientale per ottenere cibo di qualità salvaguardando le risorse naturali e la salute.

Altri progetti affrontano il tema delle filiere agro-alimentari italiane di qualità quali quella della pasta, del pane e prodotti da forno come il programma sulle "Innovazioni gestionali per la

promozione e il monitoraggio della qualità del grano duro nella filiera della pasta italiana” con il Consorzio AIDEPI e il progetto sui sistemi di monitoraggio e certificazione per la trasmissione del valore premiale conseguente all’approvvigionamento di farine di grano tenero provenienti da agricoltura sostenibile, con Barilla. A questo scopo, la collaborazione interdisciplinare nell’ambito del Progetto di eccellenza è stata fondamentale per sviluppare un sistema di monitoraggio, raccolta e elaborazione sulle caratteristiche quali-quantitative delle produzioni di grano duro nazionale mediante la raccolta e l’analisi di dati tecnico-economici e agro-ambientali, su base territoriale. Pubblicazioni con il Progetto di eccellenza su: *Journal of Environmental Management*, 218, 593-601, 2018.

3) Bioinformatica e biomateriali.

Nell’ambito del nuovo progetto MIQUALAT finanziato dal Ministero Politiche Agricole-MIPAAFT, insieme al Consiglio Ricerche Agricole-CREA, il Dipartimento svilupperà adeguati sistemi di analisi dei metadati presenti nelle banche dati attuali e da studi pregressi di trascrittomiche per costruire database su geni candidati e marcatori SNP in relazione a fenotipi interessanti per la produzione e la qualità del latte; si svilupperanno inoltre esperimenti di trascrittomiche per lo studio dell’espressione dei geni RNA-seq nelle diverse razze da latte per individuare geni differenzialmente espressi anche con l’impiego di pipeline bioinformatiche per i dati di *next generation sequencing*.

Nell’ambito dei programmi europei Interreg Alpine Space e ARPAF-Parlamento Europeo si sono conseguiti due progetti europei (Circularalps e AlplinkBioEco) sulla bioeconomia forestale per l’impiego di biomateriali e nanotecnologie per il recupero e il riciclo di materiali legnosi di scarto per la produzione materia prima ad alto valore aggiunto. Pubblicazioni con il Progetto di eccellenza su: *Journal of Translational Science*, 5(5): 1-5, 2018; *Structural Dynamics* 5, 054101, 2018; *Royal Society of Chemistry Advances*, 8, 41331, 2018; *HolzForschung*, 2018, <https://doi.org/10.1515/hf-2017-0208>.

4) Paesaggi naturali e culturali.

I nuovi programmi europei di Horizon H2020, *Structural stability risk assessment-STABLE* e *Remote sensing techniques for Archeology-RESEARCH*, sviluppati nell’ambito del Progetto di eccellenza, affrontano il problema dell’impatto dei cambiamenti ambientali e delle attività umane sulla conservazione dei Beni Culturali; l’obiettivo è quello di progettare e sviluppare piattaforma tematiche, combinando modelli di stabilità strutturale, strumenti di simulazione di valutazione del danno, telerilevamento avanzato, tecnologie di monitoraggio in situ, geotecnica e dati catastali con l’applicazione WebGIS per la mappatura e il monitoraggio a lungo termine di Beni Culturali. Ciò ha consentito un monitoraggio e una loro gestione efficaci per prevenire, o almeno ridurre, danni catastrofici. Pubblicazioni con il Progetto di eccellenza su: *Ecography* 41:1-21, 2018; *A Research Agenda for Heritage in Planning*, Elgar Book 2018.

Secondo quanto previsto dal Progetto di Eccellenza si è deciso di avviare rapidamente anche l’azione di comunicazione e divulgazione interdisciplinare sugli obiettivi e metodologie del Progetto e la predisposizione di progetti comuni per la ricerca e la didattica. A tal fine è stato organizzato un Workshop di avvio e di presentazione del Progetto (“Big data e Intelligenza Artificiale per Paesaggio 4.0”) su due giorni, il 21 e 22 novembre 2018 a Viterbo, alla presenza delle autorità accademiche, regionali, cittadine e dei più importanti Centri di ricerca nazionali e regionali su

agricoltura, ambiente e paesaggio. Dopo la Prolusione introduttiva su "Beni Culturali e Paesaggio" della Prof.ssa Emerita Maria Andaloro, le presentazioni hanno sviluppato i temi prioritari per il progetto di ricerca e poi si è subito puntato a favorire l'interazione e l'incontro tra i docenti, i giovani ricercatori i dottorandi e gli studenti del DIBAF con le principali imprese del settore digitale e esperte di big data come Microsoft, Hewlett Packard, Azure e con istituzioni come CINECA e il Servizio Meteorologico di Aeronautica Militare, tutte organizzazioni interessate a sviluppare una collaborazione e un dialogo costanti con il dipartimento DIBAF, nel settore della ricerca e dell'alta formazione applicando queste tecnologie innovative al paesaggio, all'ambiente, all'agroalimentare e alle biotecnologie. Pertanto, nell'arco dei due giorni sono state organizzate delle sessioni specifiche di approfondimento, anche di laboratorio, su deep learning, neural networks, artificial intelligence e data science con applicazioni ai temi di ricerca del DIBAF.

Il Dipartimento **DISTU** in questo primo anno, in conformità con il progetto, muovendo dalla propria vocazione pluridisciplinare, ha perseguito quattro obiettivi prioritari:

- 1) valorizzare le competenze acquisite, in particolare nel settore degli studi sulla integrazione europea;
 - 2) sviluppare la vocazione internazionale del Dipartimento;
 - 3) promuovere la costituzione di reti di eccellenza nella ricerca e nell'alta formazione, in particolare attraverso la costituzione di un'Accademia di 'Law & Multicultural Societies' suddivisa in tre sezioni: Accademia di Diritto e Migrazioni (A.Di.M.), Accademia Diritto e Arte (A.Di.A.), Accademia Diritto e Linguaggio (A.Di.L.);
 - 4) sviluppare le proprie caratteristiche di centro di formazione qualificata di secondo e terzo livello.
- Il progetto di eccellenza è coordinato da un Comitato di Indirizzo e Attuazione (CIA) che formula le linee di indirizzo e dà impulso all'attuazione del progetto.

Entro il primo trimestre di avvio del Progetto il CIA ha elaborato un budget previsionale di dettaglio e un piano operativo per precisare tempi e modi di realizzazione delle singole misure. Il CIA ha inoltre proposto al Consiglio di Dipartimento l'adozione di criteri per la ripartizione degli incentivi premiali.

Il budget previsionale è stato inviato al Gruppo di Monitoraggio di Ateneo, appositamente attivato per i progetti di eccellenza dei dipartimenti DAFNE, DIBAF e DISTU 2018-2022, e successivamente, approvato dal Consiglio del Dipartimento DISTU nella seduta del 17 luglio 2018, con successiva rimodulazione del piano spese all'interno della misura "Infrastrutture" approvata nel C.d.D. del 16 novembre 2018. Nella seduta del Consiglio DISTU del 17 luglio 2018 è stato anche approvato un regolamento interno contenente i criteri per la ripartizione degli incentivi premiali.

Il Dipartimento, conformemente con il progetto, ha avviato il lavoro di potenziamento delle proprie infrastrutture: acquisizione di risorse bibliografiche digitalizzate funzionali al miglioramento complessivo della ricerca di alta qualificazione: banche dati terminologiche e ricerca testi digitali di area giuridica, storica, linguistica e artistica; allestimento di una sala di collaborazione multi-funzionale per ricerca e didattica a distanza dotata di strumenti interattivi; allestimento di un'aula laboratorio per la redazione, la traduzione e la revisione di testi specialistici in italiano e in tutte le lingue straniere in cui si fa ricerca e didattica al DISTU; spazio web in italiano e in inglese per promuovere a livello internazionale le attività di ricerca e alta formazione del DISTU.

Le attività didattiche di elevata qualificazione sono volte prevalentemente allo sviluppo dei corsi di dottorato di cui il Dipartimento DISTU è sede amministrativa: “Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, diritti, regolazione” e “Scienze storiche e dei beni culturali”. Il progetto sostiene i cicli di dottorato dal XXXIV al XXXVIII con 19 borse di dottorato in totale. Di queste, in questo primo anno, ne sono state finanziate quattro.

Altro obiettivo prioritario è quello della creazione dell’Accademia in “*Law and Multicultural Societies*”. In particolare, hanno iniziato i propri lavori le sezioni A.D.i.M, con il convegno inaugurale sul tema ‘Ripensare il diritto dell’immigrazione’ svoltosi nei giorni 29 e 30 novembre 2018.

2.2 Cluster

I Cluster Tecnologici Nazionali sono reti di soggetti pubblici e privati che operano sul territorio nazionale in settori quali la ricerca industriale, la formazione e il trasferimento tecnologico. Funzionano da catalizzatori di risorse per rispondere alle esigenze del territorio e del mercato, coordinare e rafforzare il collegamento tra il mondo della ricerca e quello delle imprese.

Ciascuna aggregazione fa riferimento a uno specifico ambito tecnologico e applicativo ritenuto strategico per il nostro Paese, di cui rappresenta l’interlocutore più autorevole per competenze, conoscenze, strutture, reti e potenzialità. Come strumenti di coordinamento, consultazione e riferimento, elaborano proposte e strategie per accelerare i processi di innovazione e aumentare la competitività industriale del sistema Paese. I Cluster hanno il compito di:

- guidare il percorso di riposizionamento strategico del sistema produttivo nel panorama tecnologico internazionale;
- raccogliere in modo coordinato e organico le migliori esperienze e competenze esistenti sul territorio di riferimento e sul territorio nazionale, favorendo l’inclusione di tutte le organizzazioni operanti nel settore interessate ad aderire e realizzando, allo stesso tempo, sinergie tra settori industriali diversi sulle stesse tipologie tecnologiche;
- favorire una stabile connessione e interazione tra ambiti, politiche, interventi e strumenti di carattere nazionale, regionale e locale;
- valorizzare i programmi strategici di ricerca, di sviluppo tecnologico e innovazione coerenti con i programmi nazionali e internazionali, in particolare la Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) e il Programma Europeo per la ricerca e l’innovazione Horizon 2020;
- creare le condizioni per migliorare la capacità di attrazione di investimenti e di talenti.

Nel 2012 il Miur, coerentemente con le priorità delineate nel Programma dell’Unione Europea per la ricerca e l’innovazione Horizon 2020, ha promosso la nascita e lo sviluppo dei primi otto Cluster Tecnologici Nazionali, ad alcuni dei quali partecipa anche l’Università della Tuscia.

In data 22 maggio 2018 il C.d.A. ha approvato l’ulteriore adesione dell’Ateneo ai Cluster SPRING e C.L.A.N., in considerazione dell’interesse generale dell’Università della Tuscia ai C.T.N., quali leve strategiche per il miglioramento dei risultati delle attività di ricerca scientifica di tutti i propri dipartimenti.

Di seguito sono riportati i dettagli aggiornati al 31/12/2018 relativi ai cluster ai quali partecipa l’Ateneo:

SUSTAINABLE PROCESSES AND RESOURCES FOR INNOVATION AND NATIONAL GROWTH (Cluster PRING).

I dipartimenti coinvolti sono tutti quelli presenti in Ateneo.

Il cluster SPRING mette a sistema soggetti innovativi attivi per lo sviluppo dell'intera filiera della chimica verde al fine di approdare a una nuova economia (bioeconomia). L'obiettivo è contribuire a creare le condizioni per lo sviluppo di un contesto e di un tessuto industriale e accademico attrattivo, dinamico, innovativo, competitivo e in continua crescita.

Quindi il cluster SPRING favorisce la creazione di una comunità forte, coesa e rappresentativa, ne rappresenta gli interessi di fronte alle istituzioni regionali, nazionali, europee ed internazionali, ne promuove la visibilità e la conoscenza da parte del pubblico generale e specialistico. Per raggiungere i propri obiettivi identifica e valorizza le sinergie esistenti e potenziali con tutti gli attori esistenti a livello regionale, nazionale, europeo e globale.

Per quanto riguarda le attività svolte nell'anno 2018 SPRING ha incoraggiato lo sviluppo di partenariati che svolgono attività di ricerca lungo tutta la filiera della bioeconomia, in un rapporto equilibrato tra enti pubblici ed enti privati funzionali alla partecipazione a Bandi a livello regionale, nazionale e nell'ambito del programma europeo Horizon 2020.

SPRING ha inoltre coordinato e incentivato la formazione di network in relazione al bando PON "Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020" per l'area CHIMICA VERDE. Nel 2018 sono stati approvati progetti che hanno coinvolto sempre strutture associate a SPRING. Nel caso dell'Università degli studi della Tuscia sono state presentate due proposte di cui una è stata valutata positivamente (acronimo della proposta PERCIVAL) ma in una posizione in graduatoria che non ha permesso al momento la finanziabilità, mentre, il progetto dal titolo "Nanotecnologie chimiche green per la protezione sostenibile delle piante" (acronimo NEMESI - codice ARS01_01002) (Responsabile di UO il Prof. Balestra Giorgio Mariano), è risultato tra i progetti finanziati.

Incoraggiando lo sviluppo della Bioeconomia e di un più ampio modello di economia circolare, SPRING promuove iniziative connesse anche al sistema formativo, secondo un paradigma educativo che permette l'acquisizione di una serie di competenze aggiuntive e trasversali in termini di approcci, conoscenze e soft skills, attraverso progetti di inserimento e azioni pilota nel settore Green Jobs, sfruttando le professionalità e competenze già esistenti sui territori per favorire la crescita diffusa di un terreno comune di cultura sulla Bioeconomia.

SPRING figura tra gli enti che hanno fornito il loro endorsement al Master Interuniversitario di Secondo Livello BIOCIRCE – Bioeconomy in the Circular Economy, giunto nel 2019 alla sua terza edizione. Promosso dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, dall'Università degli Studi di Torino e dall'Università Bologna Alma Mater Studiorum, e con la collaborazione di partner non accademici, BIOCIRCE è il promo master con l'obiettivo di formare figure professionali specializzate nella Bioeconomia in linea con le politiche europee e mondiali.

CLUSTER TECNOLOGICO NAZIONALE BLUE ITALIAN GROWTH (Cluster BIG).

Sono coinvolti nel presente CLUSTER i dipartimenti Dafne, Deb e Dibaf. Il Referente per l'Ateneo è il Prof. Giuseppe Scapigliati.

Il cluster Big ha per oggetto lo sviluppo e il consolidamento del cluster tecnologico nazionale nell'ambito dell'economia del mare, in coerenza con quanto definito dal Programma nazionale per la Ricerca 2015-2020, approvato dal CIPE con delibera del 1 Maggio 2016, per generare, all'intersezione tra ricerca pubblica e privata, opportunità di sviluppo tecnologico e innovativo per il sistema industriale marino e marittimo dell'Italia.

L'Associazione si propone come struttura aperta alla partecipazione incrementale di tutti gli attori nazionali interessati ai temi della Blue Growth, con la finalità di creare un'unica realtà aggregativa di valenza nazionale (community), capace di essere efficacemente rappresentativa del settore di riferimento in una prospettiva internazionale, e come punto di incontro con le Amministrazioni regionali e nazionali.

Il fronte scientifico di BIG è rappresentato da un gruppo ampio di Università e dalla totalità degli Enti Pubblici di Ricerca che a vario titolo si occupano di mare, mentre il fronte industriale vede la presenza diretta di molti player di primo piano (nazionali e internazionali) e con una vasta presenza di PMI e di aggregazioni territoriali, che svolgono anche un ruolo indispensabile di collegamento con le Regioni.

L'Università della Tuscia ha aderito al Consorzio nel 2018, le attività hanno riguardato principalmente l'avvio di un percorso di coordinamento di tutti gli attori settoriali in modo da giungere rapidamente a: elaborare un'agenda strategica e produrre roadmap tecnologiche, identificare necessità di infrastrutturazione e di investimento in formazione e capitale umano, mobilitare l'industria e il sistema della ricerca e della formazione, sviluppare investimenti pubblico-privato in ricerca, promuovere l'accesso ai finanziamenti europei, promuovere la condivisione di conoscenze tra sistema pubblico e industria, e verso la società civile.

TECHNOLOGICAL INNOVATION IN CULTURAL HERITAGE (Cluster TICHE)

Sono coinvolti nel presente CLUSTER i dipartimenti DISUCOM, DISTU, DIBAF e DEIM. Il Referente del presente Cluster è il Prof. Giovanni Fiorentino.

Il cluster ha per oggetto la definizione e l'aggiornamento di una roadmap tecnologica e di sviluppo dell'area di specializzazione del cluster, l'attività di animazione della comunità di ricerca industriale e di supporto alla realizzazione della roadmap tecnologica e di sviluppo.

Le tematiche trattate sono relative allo Sviluppo di un Cluster tecnologico nel settore delle Tecnologie per il Patrimonio Culturale.

Nel 2018 il cluster TICHE ha avviato la realizzazione di un sistema di innovazione territoriale di valenza nazionale, mediante la connessione in rete, l'integrazione interregionale e il governo delle competenze e delle risorse delle strutture pubbliche e private di ricerca, sviluppo e produzione, di gestione delle tecnologie e dell'innovazione, di trasferimento tecnologico applicato al campo dei Beni Culturali.

In particolare, la fondazione TICHE ha varato sette gruppi di lavoro afferenti alle seguenti traiettorie tecnologiche:

1. Tecnologie per la conoscenza del patrimonio culturale nel territorio;
2. Tecnologie per la diagnostica del patrimonio culturale;

3. Tecnologie per la conservazione del patrimonio culturale;
4. Tecnologie per il monitoraggio degli effetti provocati da fattori naturali e antropici sui beni culturali;
5. Tecnologie per lo sviluppo di un eco-sistema digitale del patrimonio culturale;
6. Modelli e tecniche di creazione di una user experience omnicanale per la valorizzazione dei contenuti culturali digitali;
7. Tecnologie X-reality per la fruizione dei beni culturali.

La fondazione TICHE si avvale in particolare per quanto riguarda la regione Lazio dell'operato sinergico del Distretto Tecnologico per i Beni e le Attività Culturali che vede l'Università della Tuscia tra i partner fondatori con l'obiettivo di costituire un centro di aggregazione e integrazione di competenze tecnologiche applicabili alla conservazione, valorizzazione e promozione del patrimonio storico artistico e culturale della regione Lazio.

CLUSTER AGRIFOOD NAZIONALE (CLAN)

Il Cluster Agrifood Nazionale CL.A.N è stato istituito con Decreto di Riconoscimento pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 122 del 27 maggio 2019. Il Responsabile Scientifico nel 2018 è stato il Prof. Prof. Mauro Moresi, delegato Emanuele Blasi. I dipartimenti coinvolti sono il DIBAF e il DAFNE.

L'Associazione intende promuovere e agevolare la ricerca industriale, l'innovazione, lo sviluppo precompetitivo e la formazione nel settore agroalimentare nazionale, prevedendo anche interventi specifici in favore delle aree del Mezzogiorno.

Dal 5 Febbraio 2018, avvenuto il riconoscimento da parte del Miur, il Cluster è la cabina di regia per la ricerca e l'innovazione nel settore agroalimentare che si pone l'obiettivo di suggerire al MIUR e alle altre Istituzioni nazionali e regionali competenti le priorità di R&I del settore e le relative necessità di investimento in ricerca e formazione.

Dallo Statuto, i principali obiettivi sono:

- agevolare la mobilitazione di relazioni stabili e livello regionale, nazionale e internazionale tra il sistema della produzione, dei servizi, della ricerca e della formazione, con particolare riferimento all'area del Mezzogiorno;
- valorizzare le collaborazioni pubblico/private tramite azioni per la ricerca industriale, innovazione trasferimento tecnologico mediante la promozione di progetti di ricerca industriale, sviluppo precompetitivo, innovazione e formazione, favorendo al contempo il potenziamento delle reti di ricerca e lo sviluppo degli Associati e dei Cluster regionali;
- partecipare attivamente alla programmazione nazionale ed europea affiancando i policy maker nell'identificazione delle linee di investimento prioritarie per la ricerca industriale, individuando le traiettorie tecnologiche strategiche per il settore, ed in particolar modo la rappresentanza italiana nei tavoli della ricerca europea coinvolti nella preselezione delle tematiche da inserire nei bandi europei e nelle Agende Strategiche europee
- definire e comunicare le azioni e i risultati ottenuti nell'implementazione del Piano di Azione del Cluster attraverso momenti di comunicazione, formazione e diffusione sia in contesti formali (consultazioni pubbliche, etc.) che informali (organizzazione di seminari, convegni ed altri eventi di

creazione e divulgazione delle conoscenze) che operando collaborazioni con Cluster affini tra cui, industria 4.0, Spring-chimica verde e economia blu-Blu Growth.

L'impianto strategico delle attività del Cluster è sintetizzato nel piano triennale approvato dal Miur, ove sono state riconosciute le priorità e relative linee di sviluppo frutto del confronto tra enti di ricerca, imprese e enti di governo soci del cluster.



Dall'avvio delle attività del Cluster il DIBAF ha partecipato alle Assemblee e al lavoro di condivisione di informazioni e documenti propedeutici alla scrittura del Piano triennale, la cui redazione è stata appaltata a società terza al Cluster.

In particolare, la revisione di quanto proposto per la linea della priorità '1' ha interessato il DIBAF, che ha partecipato nella revisione di quanto proposto nella traiettoria tecnologica dell'intensificazione sostenibile (T1.1), nonché collegando questa all'implementazione di nuovi modelli di business a supporto delle fasi di tracciabilità di attributi di salubrità e sostenibilità all'interno delle filiere agroalimentari (T2.2; T3.1)

Per monitorare le necessità del settore in modo costante il Cluster ha scelto di lasciare aperta la possibilità ai soci di condividere schede di presentazione di progetti legati ad una o più delle traiettorie identificate. È disponibile una piattaforma di condivisione tra i soci che permetterà di mantenere aggiornata l'offerta di soluzioni innovative disponibili e al contempo di monitorare le richieste di innovazione.

Nell'anno 2018 il DIBAF ha partecipato ai momenti assembleari.

2.3 Progetti PRIN

Sono ancora in fase di svolgimento i Prin 2015 di cui al Decreto Direttoriale n. 2488 del 04/11/2015 e di cui si riporta di seguito la tabella riassuntiva.

Per i PRIN 2017 di cui al Decreto Direttoriale n. 3728 del 27/12/2017, sono in corso le procedure di valutazione.

N°	Cognome e nome	Settore ERC	Cofinanziamento di Ateneo/Ente	Contributo Miur per ricerca	Costo totale	Coordinatore (Nome/Ateneo)
1.	CECCHINI Massimo	LS9_4	10.608	42.164	52.772	BALSARI Paolo Università degli Studi di TORINO

2.	CERVIA Davide	LS7_3	10.550	52.000	62.550	CLEMENTI Emilio Giuseppe Ignazio Università degli Studi di MILANO
3.	DEL PRETE Antonella	SH5_13	10.000	30.000	40.000	BASSI Simonetta Università di PISA
4.	FANELLI Pierluigi	PE8_3	20.000	100.000	120.000	BISCARINI Chiara Università per Stranieri di PERUGIA
5.	FILIPPONE Elina	SH6_2	3.000	100.000	103.000	GENITO Bruno Università degli Studi di NAPOLI "L'Orientale"
6.	MARCOCCI Giuseppe (Coord.)	SH6_9	11.800	53.690	65.490	MARCOCCI Giuseppe Università degli Studi della TUSCIA
7.	MORESI Mauro	LS9_5	9.000	50.000	59.000	MARCONI Emanuele Università degli Studi del MOLISE
8.	ONOFRI Silvano (Coord.)	LS8_1	22.000	102.000	124.000	ONOFRI Silvano Università degli Studi della TUSCIA
9.	PROCACCIOLI Paolo (Coord.)	SH5_2	16.799	32.080	48.879	PROCACCIOLI Paolo Università degli Studi della TUSCIA
10.	SACCA' Flaminia	SH2_6	24.852	88.628	113.480	D'ALESSANDRO Lucio Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - NAPOLI
11.	SALADINO Raffaele	PE4_1	10.000	30.000	40.000	BARONE Vincenzo Scuola Normale Superiore di PISA
12.	SCARASCIA MUGNOZZA Giuseppe (Coord.)	LS9_6	10.000	74.000	84.000	SCARASCIA MUGNOZZA Giuseppe Università degli Studi della TUSCIA
13.	TELVE Stefano	SH5_10	16.916	28.928	45.844	MARAZZINI Claudio Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli
14.	ZOLLA Lello	LS6_2	19.600	100.000	119.600	VOLPI Claudia Università degli Studi di PERUGIA
	TOTALE		195.125	883.490	1.078.615	

3. Le strutture di ricerca e le loro attività

La ricerca di Ateneo si sostanzia principalmente presso i sei Dipartimenti e nei Centri interdipartimentali coadiuvati dai centri di servizio descritti nei successivi paragrafi.

3.1 Dipartimenti e Centri Interdipartimentali e di servizio

3.1.1 Dipartimenti: ricerca nazionale e internazionale

DAFNE (Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali,
<http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne>)

Alla data del 31/12/2018 il dipartimento DAFNE ha il seguente numero di afferenti così distribuiti:

numero dei professori ordinari: 16

numero dei professori associati: 21

numero dei ricercatori a tempo indeterminato: 12

numero dei ricercatori con contratto di tipo B: 5

numero dei ricercatori con contratto di tipo A: 4

Per quanto riguarda invece i progetti di ricerca sviluppati nell'anno 2018 si segnalano i seguenti:

- “Progetto UE Pantheon”; responsabile scientifico Valerio Cristofori; entità del finanziamento €200.000,00 durata del progetto: 31/12/2022 ente finanziatore: UE
- “Nuovi frumenti CTSA 18 CEO” responsabile scientifico Carla Ceolonii; entità del finanziamento €390.000,00 durata del progetto: 4/12/2018 al 04/12/2020 ente finanziatore: impresa italiana ISEA srl
- SURE FARM CEO responsabile scientifico Simone Severini; entità del finanziamento € 222.228,75 durata del progetto: 01/06/2017 al 30/06/2022 ente finanziatore: UE
- “Messa a punto di strategie molecolari per la comparazione di ceppi del batterio *Xylella fastidiosa* rinvenuti su olivo in Italia e in Argentina” responsabile scientifico Angelo Mazzaglia; entità del finanziamento € 38000,00 durata del progetto: 10/01/2018 al 31/12/2018/ ente finanziatore: MAECI (ente pubblico di ricerca italiano).
- “Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall'oliva attraverso tecniche analitiche innovative-VIOLIN” responsabile scientifico Luca Santi; entità del finanziamento € 68.300,00 durata del progetto: 15/03/2017 al 15/02/2020 ente finanziatore: fondazione cariplo.
- “Valorizzazione energetica dei residui delle lavorazioni agroforestali con LCA” responsabile scientifico Andrea Colantoni; entità del finanziamento €16.393,44 durata del progetto: 28 mesi; ente finanziatore: ente pubblico di ricerca italiano.
- “Test in vitro e in vivo per valutare azione biostimolante di sostanze naturali e microrganismi utili su colture agrarie”. responsabile scientifico Ruggeri Roberto; entità del finanziamento €10.000,00 durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: impresa italiana.
- “Estratto di alga su piante di vite e uve mature” responsabile scientifico Massimo Muganu; entità del finanziamento €5.600,00 durata del progetto: 1 anno, ente finanziatore: impresa italiana.
- “Messa a punto di un trattore agricolo a profilo compatto per le lavorazioni nelle coltivazioni arboree specializzate- TRACGAS”, responsabile scientifico Danilo Monarca; entità del finanziamento € 30.000,00 durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore: amministrazioni pubbliche italiane.

- “Orticultura 2.0: o residui, o scarti, per produrre gli alimenti del futuro”: responsabile scientifico Danilo Monarca; entità del finanziamento €99.167,56 durata del progetto: 24 mesi, ente finanziatore: regione Umbria
- “Stima di variazioni agronomiche del telerilevamento ad assimilazione in modelli di accrescimento delle colture agrarie” responsabile scientifico Raffaele Casa; entità del finanziamento €25000,00 durata del progetto: 24 mesi, ente finanziatore: amministrazioni pubbliche italiane.
- “Sviluppo di coadiuvanti enologici food grade per la stabilizzazione proteica degli impianti” responsabile scientifico Esti Marco; entità del finanziamento € 35.000,00 durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: impresa italiana.
- “Indagine, valutazione scientifica, formazione settori scienze forestali e ambientali e difesa del suolo” responsabile scientifico Gianluca Piovesan; entità del finanziamento €30.000,00 durata del progetto: 18 mesi ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “Valutazione dei principi attivi di origine naturale per attività antibatterica su piante di pomodoro” responsabile scientifico Giorgio Mariano Balestra; entità del finanziamento € 15000,00 durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: impresa italiana
- “Effect of digestarom dairy in high producing lactating cows”; entità del finanziamento € 10.000,00 durata del progetto: 6 mesi ente finanziatore: soggetto estero. Responsabile scientifico Umberto Bernabucci.
- “Hyperspectral imaging mission concepts” responsabile scientifico Raffaele Casa; entità del finanziamento € 10.000,00 durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “Metodo per concimazione azotata e per caratterizzazione del suolo e mappatura delle infestanti” responsabile scientifico Raffaele Casa; entità del finanziamento € 48.000,00 durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore: impresa italiana.
- “Scienza applicata in natura per una sansa auto sostenibile”, responsabile scientifico Massimo Cecchini; entità del finanziamento €45.000,00 durata del progetto: 18 mesi, ente finanziatore: impresa italiana.
- “Realizzazione di una procedura innovativa per la preventiva gestione delle emergenze in ambito stradale”, responsabile scientifico Andrea Colantoni; entità del finanziamento € 12000,00 durata del progetto: 1 anno, ente finanziatore: impresa pubblica.
- “Metodologie innovative per la ricerca applicata” responsabile scientifico Andrea Colantoni; entità del finanziamento € 18.000,00 durata del progetto: 24 mesi, ente finanziatore: impresa italiana.
- “Nutrizione fogliare totale del nocciolo e del mandorlo –applicazioni su impianti giovani” responsabile scientifico Valerio Cristofori; entità del finanziamento €25.000,00 durata del progetto: 36 mesi, ente finanziatore: impresa italiana.
- “Studio di biomonitoraggio in area agricola forestale nel comune di Civita Castellana” responsabile scientifico Pier Paolo Danieli; entità del finanziamento €9.628,00; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: impresa italiana.

- “Individuazione dei principi attivi di origine naturale- Pronat” responsabile scientifico Nicola Lacetera; entità del finanziamento € 32.486,88 durata del progetto: 1 anno, ente finanziatore: impresa italiana.
- “Studio dendroecologico e la datazione di faggete vetuste presenti all’interno di Kalkalpen” responsabile scientifico Alfredo Di Filippo; entità del finanziamento € 5000,00 durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: istituzione estera.
- “Misurazione della struttura e della crescita di faggi vetusti in foreste ad elevata naturalità con metodologie di tree climbing” responsabile scientifico Alfredo di Filippo; entità del finanziamento € 3.000,00 durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: amministrazione pubblica
- “POR FESR Lazio 2014/2020” responsabile scientifico Pier Paolo Danieli; entità del finanziamento € 40.770,51 durata del progetto: dal 01/01/2018 al 31/12/2019 ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “PSR Umbria SmartAgri sot. 16.2” responsabile scientifico Casa; entità del finanziamento € 144.968,70 durata del progetto: 28/03/2018 al 31/12/2020 ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “POR FESR 2014/2020” responsabile scientifico Valerio cristofori; entità del finanziamento € 110.818,06 durata del progetto: 01/01/2018 al 31/12/2020 ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “PSR Umbria mis. 16.2 prog. Vista” responsabile scientifico Raffaele Casa; entità del finanziamento €47.183,76 durata del progetto: 01/01/2018 al 31/12/2020 ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana
- “Prog. UE eco breed” responsabile scientifico Mario Augusto Pagnotta; entità del finanziamento €293.335,00 durata del progetto: 01/05/2018 al 30/04/2023 ente finanziatore: UE
- “Prog. MIPAAFT-INNOVALAT” responsabile scientifico Umberto Bernabucci; entità del finanziamento €43.2817,00 durata del progetto: 25/09/2018 al 31/12/2020 ente finanziatore: MIUR.
- “Contributo conservazione della Coturnice 2018/2021 CTPSAMI18” responsabile scientifico Andrea Amici; entità del finanziamento €12960,00 durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “Acquisizione servizio monitoraggio della coturnice nel parco nazionale dei Monti sibillini-CVSIBAMI17” responsabile scientifico Andrea Amici; entità del finanziamento €6860,00 durata del progetto: 26/09/2017 al 31/12/2021 ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “PSR Umbria- mis. 16” responsabile scientifico Stefania Masci; entità del finanziamento € 20.899,33 durata del progetto: dal 01/11/2018 al 31/12/2021; ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “LEO: Livestock Environment Open data - piattaforma open data per la zootecnica” responsabile scientifico Umberto bernabucci; entità del finanziamento €599.238,66 durata del progetto: 01/11/2017 al 30/06/ 2023 ente finanziatore: MIPAF.

- “Sviluppo di modelli innovativi per la gestione dell’allevamento estensivo e per la valorizzazione della qualità dei prodotti di origine animale- PSR Umbria 2014/2020 mis.16 sott. Mis. 16.2” responsabile scientifico Bruno Ronchi; entità del finanziamento €73857,66 durata del progetto: 24 mesi finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “IALS integrated alpine livestock systems from ecosystem services to premium mountain-Ager-IALS” responsabile scientifico Bruno Ronchi; entità del finanziamento € 25.900,00 durata del progetto: 01/07/2018 al 30/06/2020 ente finanziatore: fondazione Cariplo Milano.
- “JUNTOS” responsabile scientifico Francesco Rossini; entità del finanziamento €23.600,00 durata del progetto: 36 mesi.
- “Il pino loricato dalla genetica alla fisiologia” responsabile scientifico Gianluca Piovesan; entità del finanziamento € 2.000,00 durata del progetto: 6 mesi ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana.
- “Rinnovazione fustaie di faggio” responsabile scientifico Rodolfo Picchio; entità del finanziamento €10.500,00 durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore: impresa italiana.
- “Apiflora per studio componenti ambientali” responsabile scientifico Goffredo Filibeck; entità del finanziamento € 8.000,00 durata del progetto: 9 mesi ente finanziatore: impresa italiana.
- “Innovazione di prodotto” responsabile scientifico Esti Marco; entità del finanziamento € 30.000,00 durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: impresa italiana.
- “Dinamiche e genesi malattie professionali- GENESIS” responsabile scientifico Andrea Colantoni; entità del finanziamento € 60.000,00 durata del progetto: 36 mesi ente finanziatore: impresa italiana.
- “Caratterizzazione estratti-compost commerciale settore agronomico” responsabile scientifico Roberta Bernini; entità del finanziamento €6.000,00 durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: impresa italiana.
- “Chimica verde e valorizzazione molecole bioattive” responsabile scientifico Roberta Bernini; entità del finanziamento €3.000,00 durata del progetto: 6 mesi ente finanziatore: amministrazione pubblica italiana
- “Nemesi – Nanotecnologie chimiche green per la protezione sostenibile delle piante” responsabile scientifico G.M. Balestra € 245.400,00 durata del progetto 30 mesi ente finanziatore Miur

DEB (Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche,
<http://www.unitus.it/it/dipartimento/deb>).

Alla data del 31/12/2018 il dipartimento DEB ha il seguente numero di afferenti così distribuiti:

numero dei professori ordinari: 9

numero dei professori associati: 17

numero dei ricercatori a tempo indeterminato: 6

numero dei ricercatori con contratto di tipo B: 4

numero dei ricercatori con contratto di tipo A: 2

Per quanto riguarda invece i progetti di ricerca sviluppati nell’anno 2018 si segnalano i seguenti:

- “Biofirme e nicchie abitabili, esperimento sulla Stazione Spaziale Internazionale per la ricerca di biofirme in microfossili - BIOSIGN_MICROFOSSILS” (CUP: F81I18000130005) responsabile scientifico: Prof. Silvano Onofri; entità del finanziamento: €201.882,00; ente finanziatore: Agenzia Spaziale Italiana
- “Erogazione prestazioni diagnostiche strumentali del Laboratorio di Genetica Molecolare-Polo Biomedico”. Responsabile scientifico: Prof. Nicolò Merendino entità del finanziamento: € 89.508,20; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: Azienda Sanitaria Locale Viterbo
- “Progetto di studio e ricerca sulla biodiversità degli ambienti umidi del Parco Nazionale dell’Aspromonte” POR CALABRIA 2014-2020 AZIONE 6.5A1 CUP:H22B17000150006. Responsabile scientifico: Prof. Daniele Canestrelli; entità del finanziamento: € 43.000,00; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte.
- “Studio sullo stato di conservazione delle popolazioni di *Dryomis Nitedula* e *Bombina Pachypus*”. Responsabile scientifico: Prof. Daniele Canestrelli; entità del finanziamento: € 20.000,00; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte.
- “CAPACITY BUILDING 2018”. Responsabile scientifico: Prof. Nicolò Merendino entità del finanziamento: € 907.358,00; durata del progetto: 3 anni ente finanziatore: Comunità Europea.
- Convenzione RSE - Sviluppo della potenzialità di generazione di energia elettrica dal moto ondoso nelle coste. Responsabile scientifico: Prof. Marco Marcelli; entità del finanziamento: €40.000,00 durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: RSE S.p.A. - Ricerca sul Sistema Energetico (impresa italiana).
- “Studio degli ambienti umidi e delle acque superficiali” MACROINVERTEBRATI_2018. Responsabile scientifico: Prof. Daniele Canestrelli; entità del finanziamento: € 20.000,00 durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte.
- “Conservazione delle felci (Pteridophyta) e delle orchidee (Orchidaceae) Le felci ex situ; Lotto 6 le orchidee ex situ”. Responsabile scientifico: Prof. Laura Zucconi; entità del finanziamento: €7.500,00 durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità.
- “Biomasse lignocellulosiche alternative per la produzione di elastomeri”. Responsabile scientifico: Prof. Massimiliano Fenice; entità del finanziamento: € 27.000,00; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: ENEA.
- PNRA unità di ricerca Viterbo (MIDAS) - CUP: E92F17001470001. Responsabile scientifico: Prof. Laura Selbmann; entità del finanziamento: € 42.500,00; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: MIUR.
- “Sviluppo, preparazione ed applicazione di catalizzatori eterogenei basati su nanostrutture ordinate per la sintesi di sostanze bioattive”. Responsabile scientifico: Prof. Raffaele Saladino; entità del finanziamento: € 28.000,00; durata del progetto: 1 anno; ente finanziatore: IDI FARMACEUTICI SPA
- “Identificazione di agenti bioattivi da prodotti naturali i origine animale e vegetale”. Responsabile scientifico: Prof. Raffaele Saladino; entità del finanziamento: € 32.786,88

durata del progetto: 1 anno ente finanziatore: CNCCS – Collezione dei composti chimici e centro di screening (soggetti privati estero).

- “Progetto CRIMA ALL & APO S – Centro Ricerche ed Infrastrutture Marine Avanzate (CUP: C62F16000170001). Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Nascetti entità del finanziamento: € 786.000,00; durata del progetto: 4 anni; ente finanziatore: Stazione Zoologica Anton Dohrn (ente pubblico di ricerca italiano).

DEIM (Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa
<http://www.unitus.it/it/dipartimento/deim>).

Alla data del 31/12/2018 il dipartimento DEIM ha il seguente numero di afferenti così distribuiti:

numero dei professori ordinari: 16

numero dei professori associati: 15

numero dei ricercatori a tempo indeterminato: 6

numero dei ricercatori con contratto di tipo B: 10

numero dei ricercatori con contratto di tipo A: 8

Per quanto riguarda invece i progetti di ricerca sviluppati nell’anno 2018 si segnalano i seguenti:

- “Le reti di impresa come volano per la diffusione di tecnologie efficienti” responsabile scientifico Giuseppe Garofalo. Entità del finanziamento: 35.000,00; durata del progetto: 24 mesi; ente finanziatore: Enea par 2015-1
- Automotive derivative Energy system responsabile scientifico: Stefano Ubertini entità del finanziamento: 121.250,00 durata del progetto: 36 mesi ente finanziatore: Progetto europeo Horizon 2020 - Call 2014 - n. 671396.
- “A multicentric randomized pragmatic trial to compare the effectiveness of fingolimod versus dimethyl-fumarate on patient overall disease experience in relapsing-remitting multiple sclerosis: novel data to inform decision-makers PCORI-PRAG-MS progetto USA” responsabile scientifico: Stefano Rossi entità del finanziamento: 83.720,00 € durata del progetto: 48 mesi ente finanziatore : Fondazione IRCC Istituto Neurologico Carlo Besta - PCORI- PRAG-MS PARTECIPAZIONE AD UN progetto USA
- “Osservatori italiani” responsabile scientifico: Flaminia Saccà entità del finanziamento: 30.000,00 € durata del progetto: 12 MESI ente finanziatore: Indire
- “Salvaguardia del patrimonio culturale attraverso la tecnica e organizzazione resources management” responsabile scientifico: Maurizio Ridolfi entità del finanziamento: 252.875,00 € durata del progetto: 36 MESI ente finanziatore: STORM - HORIZON 2020-DRS-2014-2015 - GRANT AGREEMENT 700191 - 15 %.
- “Le reti di Impresa nelle PMI come volano per l’efficienza energetica e lo sviluppo regionale” responsabile scientifico: Giuseppe Garofalo entità del finanziamento: 25.000,00 € durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore: Enea par 2016 - 2 annualità
- “Sostenibilità economica del servizio di ricarica per veicoli elettrici” responsabile scientifico: Stefano Ubertini entità del finanziamento: 30.000,00 € durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore: Enea par 2016 - 2 annualità

- “PROGETTO SPRECHI” responsabile scientifico: Silvio Franco entità del finanziamento: 35.032,00 € durata del progetto: 36 mesi ente finanziatore: Prog sprech
- “Studies of divertor magnetic advanced configuration and control systems” responsabile scientifico: Giuseppe Calabrò entità del finanziamento: 50.000,00 € durata del progetto: 2 mesi ente finanziatore: Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Science (ASIPP) - CHINA
- “Metallurgical and mechanical characterisation of joints relevant for Nuclear fusion Plasma facing component application” responsabile scientifico: Giuseppe Calabrò entità del finanziamento: 35.012,73 € durata del progetto: 36 mesi ente finanziatore: Walter Tosto
- “Interventi sul sito archeologico di Ercolano” responsabile scientifico: Claudia Pelosi – Ulderico Santamaria entità del finanziamento: 12.000,00 € durata del progetto: 12 mesi ente finanziatore: Packard Istituto
- “Accordo di ricerca Finanziamento dottorato 16/17 - 32° ciclo. Engineering for energy and environment responsabile scientifico: Stefano Ubertini entità del finanziamento: 37.740,23 € durata del progetto: 36 mesi ; ente finanziatore: CNR ISAC
- “Accordo per attività di ricerca nel campo delle biomasse relativa all'impiego di oli esausti e all'ergonomia e sicurezza delle macchine di raccolta” responsabile scientifico: Stefano Ubertini entità del finanziamento: 105.000,00 € durata del progetto: 44 mesi; ente finanziatore: Ciriak
- “Realizzazione di parte del progetto “HCo Global Training project - Turkey” responsabile scientifico: Barbara Pancino entità del finanziamento: 38.000,00 € durata del progetto: 12 MESI; ente finanziatore: Oltan Gita - Ferrero Findik ith ihr Ve Tic It sti
- “Redazione di una relazione idrologica destinata alla stima delle portate convogliabili, per vari tempi di ritorno all'interno del Fosso di San Matteo” responsabile scientifico: Andrea Petroselli entità del finanziamento: 5.000,00 € durata del progetto: 4 mesi ente finanziatore Martani
- “Accordo Finalizzato alla collaborazione per attività di ricerca sul tema valutazione dell'ecosostenibilità attraverso tecniche LCA di veicoli basati su tecnologie propulsive innovative. - FINANZIAMENTO RTD responsabile scientifico: Stefano Ubertini; entità del finanziamento: 90.000,00 € durata del progetto: 36 MESI ente finanziatore Università Politecnica delle Marche
- “Statistical analysis, reporting and data management for the usage test related to the "Pigment solution Program" responsabile scientifico: Tiziana Laureti; entità del finanziamento: 8.000,00 € durata del progetto: 12 MESI; ente finanziatore Relife s.r.l.
- “Convenzione quadro Ateneo per finanziamento di una ricerca sulla modellazione termofluidodinamica di campi di concentrazione di polveri aero-disperse in ambiente cofinanti e outdoor“, responsabile scientifico Stefano Ubertini entità del finanziamento: 106.327,50 € durata del progetto 42 MESI; ente finanziatore Università di Cassino -
- “Oggettivazione attraverso l'utilizzo di sensori inerziali e resistivi del numero di azioni tecniche svolte durante un ciclo di lavoro”; responsabile scientifico Stefano Rossi; entità del finanziamento: 20.000,00 €, durata del progetto 6 mesi; ente finanziatore Motustech

- “ Innovations in Technology, Institutional and Extension Approaches towards Sustainable Agriculture and enhanced Food and Nutritional Security in Africa” responsabile scientifico Giacomo Branca entità del finanziamento: 342.375,00 € durata del progetto 48 mesi; ente finanziatore INNOVAFRICA - Horizon 2020 -18-2015
- “CONVENZIONE COCULO” responsabile scientifico Andrea Petroselli entità del finanziamento: 5.000,00 € durata del progetto 12 mesi ente finanziatore Coculo
- “Studio del processo di calandratura: strombatura virole” responsabile scientifico Calabrò entità del finanziamento 35.000,00 € durata del progetto 36 mesi ente finanziatore AIPE
- Contributo finanziamento associazione Benedetti responsabile scientifico Giacomo Branca; entità del finanziamento 20.000,00 € durata del progetto 12 mesi ente finanziatore politecnico Milano - progetto Europeo "Smart irrigation from soil moisture"
- “Studio di fattibilità tecnico-economica di un impianto di trigenerazione basato su celle a combustibile” responsabile scientifico Stefano Ubertini entità del finanziamento 9.000,00 € durata del progetto 3 mesi; ente finanziatore AbbVie
- “DIVERFARMING -Accordo di ricerca DIBAF -DEIM -programma HORIZON 2020 Type of action: research and innovation - Call RUR-06-2016” responsabile scientifico Emanuele Blasi, Barbara Pancino, Silvio Franco entità finanziamento 130.000,00 € durata del progetto 60 MESI ente finanziatore DIVERFARMING -Accordo di ricerca DIBAF-DEIM.
- “60 SEI ZERO accordo di collaborazione” Responsabile scientifico Silvio Franco Entità finanziamento 68.970,00 € Durata del Progetto 24 MESI; Ente finanziatore 60 SEI ZERO accordo di collaborazione.
- “App Sicurezza in gioco in ambiente I-OS” Responsabile scientifico Giuseppe Calabrò Entità finanziamento 3.500,00 € Durata del Progetto 2 MESI; Ente finanziatore ASTRAL 3 - App Sicurezza in gioco.
- ANALISI STRUTTURA ECONOMICA PROVINCIA DI VITERBO Responsabile scientifico Tiziana Laureti Entità finanziamento 3.840,00 € Durata del Progetto 6 MESI; Ente finanziatore CCIAA – VITERBO.
- Pari opportunità - DPO- stereotipo e pregiudizio. Per un cambiamento culturale - nella rappresentazione di genere in ambito giudiziario e nelle forze dell'ordine - totale 17.5000 di cui 70000 al patner e 105000 al DEIM) - progetto vincitore avviso pubblico n. 171 del 24/07/2019 Responsabile scientifico Saccà; Entità finanziamento 105.000,00 € Durata del Progetto 18 mesi; Ente finanziatore Ministero Pari opportunità – DPO.
- “finanziamento Dottorato - 34 ciclo engineering 2018/19-19/20-20/21” Responsabile scientifico Stefano Rossi Entità finanziamento: 30.861,32 € Durata del Progetto 36 MESI; Ente finanziatore Motustech.
- Monitoraggio in tempo reale della condizione di deformazione e danneggiamento di strutture, in particolare di scafi navali veloci soggetti a impatti ripetuti, allo scopo di definire un sistema di monitoraggio di bordo basato su sensoristica di deformazione”. Responsabile scientifico Stefano Ubertini; entità finanziamento 60.000,00 € Durata del progetto 12 mesi; Ente finanziatore Proposta di accordo DEIM - Dipartimento di Ingegneria (DI) dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope”.

- “Programma 2018 - Ricerca nell'energia di fusione - trasferito dal Cirder (fino 31/12/2018) Responsabile scientifico Stefano Ubertini; Entità finanziamento 223.000,00 € Durata del progetto 84 mesi Ente finanziatore ENEA - EUROFUSION - HORIZON 2020
- “Progetto Biofeedstock - Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali” Responsabile scientifico Stefano Ubertini Entità finanziamento 604.000,00 € Durata del progetto 30 mesi; Ente finanziatore Biofeedstock
- “Supporto statistico per test d'uso effettuato dai podologi afferente all'IPI su efficacia U-LIFE 40 Responsabile scientifico Tiziana Laureti” Entità finanziamento 4.000,00 € Durata del progetto 6 MESI Ente finanziatore Relife 2
- “Politiche per l'efficienza energetica e ruolo delle reti di impresa ambientali” Responsabile scientifico Giulio Guarini, entità di finanziamento: 25.000,00 € Durata del progetto 12 MESI Ente finanziatore Enea par 2017 - 3 annualità
- “Sostenibilità economica del servizio di ricarica per veicoli elettrici” Responsabile scientifico Stefano Ubertini Entità di finanziamento: 27.000,00 € Durata del progetto 12 MESI Ente finanziatore Enea par 2017 - 3 annualità
- “Bioedilizia e smart building” Responsabile scientifico Stefano Ubertini Entità di finanziamento 147.119,98 € Durata del progetto 23 mesi; Ente finanziatore Best/a
- “Progetto RET-SIF (Real time soil moisture forecast for smart irrigation) presentato nell'ambito del Bando ERANETMED” Responsabile Scientifico Giacomo Branca Entità di Finanziamento 39.733,75 Durata del progetto 24 mesi Ente Finanziatore 5 Progetto ERA-NET-MED, bando Waterworks Progetto RET-SIF (Real time soil moisture forecast for smart irrigation) presentato nell'ambito del Bando ERANETMED - in collaborazione con il Politecnico di Milano come coordinatore Dafne quindi quota parte dal Dafne
- “Le piccole e medie imprese nella riflessione di Francesco Parrillo e nel contesto dell'economia italiana del III millennio”. Responsabile Scientifico Giuseppe Garofalo Entità di Finanziamento 6.000,00 €
Durata del progetto 12 mesi Ente Finanziatore STORM - HORIZON 2020-DRS-2014-2015 - GRANT AGREEMENT 700191 - 15 %
- “Progetto Adamo Centro di Eccellenza DTC LAZIO” Responsabile Scientifico Claudia Pelosi Entità di Finanziamento: 18.404,00 € Durata del progetto 12 mesi; Ente Finanziatore Progetto ADAMO.
- Creazione e sviluppo di un brand per l'innovazione nel settore agricolo e dell'industria alimentare Responsabile scientifico Silvio Franco Entità di finanziamento 10.000,00 € Durata del progetto 12 MESI. Ente finanziatore CONFAGRICOLTURA ROMA.
- “Mountain Lab - QUOTA DA AMCEM” Responsabile scientifico Michela Piccarozzi, entità di finanziamento 12.244,00 durata del progetto 12 mesi; Ente finanziatore UNIVERSITA' DI MILANO.
- Elaborazione di indicatori di impatto sulle aziende che hanno effettuato ricerche negli ambiti della Economia e della Circular e Green Economy; Responsabile scientifico Enrico Maria Mosconi; entità di finanziamento 25.000,00 € Durata del progetto 12 MESI; Ente finanziatore CENTRO RICERCHE STUDI DEI LAGHI – CRS.

- “Studio per la progettazione e realizzazione di nuove bitte” Responsabile scientifico Giuseppe Calabrò Entita di finanziamento 30.000,00 € Durata del progetto 24 mesi. Ente finanziatore Fonderie BELLI.
- “PROGETTO INTEGRA” Responsabile scientifico Flaminia Saccà. Ente finanziatore ADESIONE PROGETTO INTEGRA.
- “Progetto Ingegneria. Pot- orientamento e tutorato”; Responsabile scientifico Giuseppe Calabrò, entita di finanziamento 35.000,00 € Ente finanziatore MIUR E UNIV. NAPOLI FEDERICO.
- “European robotic framework for bipedal locomotion benchmarking” Responsabile scientifico Stefano Rossi; entita di finanziamento: 78.875,00 € Durata del progetto 12 mesi; Ente finanziatore EUROBENCH.
- “Realizzazione di una APP/GIOCO SUL TEMA DELLA SICUREZZA STRADALE” ; Responsabile scientifico Stefano Gorelli, entità di finanziamento 19.850,00 €, durata del progetto 2 mesi; Ente finanziatore Astral 2 -2017.
- “Servizio di consulenza scientifica per la realizzazione di un’indagine quali-quantitativa sulla percezione e soddisfazione dei cittadini del Lazio sul tema della sicurezza sulle strade”. Responsabile scientifico Stefano Gorelli, entità di finanziamento: 38.750,00 € durata del progetto 6 mesi. Ente finanziatore Astral.
- “Finanziamento dottorato 34 ciclo (Ruberto)” Responsabile scientifico Alessandro Sorrentino; Durata del progetto 36 mesi. Ente finanziatore CREA –PB.
- “Finanziamento dottorato 34 ciclo (Violino)” Responsabile scientifico Danilo Monarca Durata del progetto 36 mesi. Ente finanziatore Crea-IT.

DIBAF (Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf>).

Alla data del 31/12/2018 il dipartimento DIBAF ha il seguente numero di afferenti così distribuiti:

numero dei professori ordinari: 16

numero dei professori associati: 32

numero dei ricercatori a tempo indeterminato: 8

numero dei ricercatori con contratto di tipo B: 4

numero dei ricercatori con contratto di tipo A: 5

Per quanto riguarda invece i progetti di ricerca sviluppati nell’anno 2018 si segnalano i seguenti:

- “progetto BACI” responsabile scientifico Dario Papale entità del finanziamento: 300 keuro; durata del progetto: 3anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “progetto: RINGO” responsabile scientifico: Dario Papale; entità del finanziamento: 400 euro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “WATBIO”; responsabile scientifico: Antoine Harfouche; entità del finanziamento: 450 keuro; durata del progetto: 4 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “AgriEnVision” responsabile scientifico: Giuseppe Scarascia Mugnozza; entità del finanziamento: 150 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;

- “AgriDrone” responsabile scientifico: Giuseppe Scarascia Mugnozza; entità del finanziamento: 100 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “DIVER Farming” responsabile scientifico: Emanuele Blasi; entità del finanziamento: 450 keuro; durata del progetto: 4 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- titolo del progetto: AIDEPI Filiera Grano Pasta; responsabile scientifico: Emanuele Blasi; entità del finanziamento: 50 keuro; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore da Imprese italiane, soggetti italiani no profit;
- “Agrobiodiversità leguminose” responsabile scientifico: Mario Ciaffi; entità del finanziamento: 150 keuro; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “Agrobiodiversità orticoltura” responsabile scientifico: Mario Ciaffi; entità del finanziamento: 100 keuro; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “Agrobiodiversità Aglio rosso”; responsabile scientifico: Diana DeSantis; entità del finanziamento: 50 keuro; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “FISH in SEA”; responsabile scientifico: AnnaMaria Fausto; entità del finanziamento: 500 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Miur;
- “ICOS”; responsabile scientifico: Dario Papale; entità del finanziamento: 450 keuro; durata del progetto: 4 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “CLIMA”; responsabile scientifico: Stefano De Angeli; entità del finanziamento: 300 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “TARGETFISH”; responsabile scientifico: Giuseppe Scapigliati; entità del finanziamento: 450 keuro; durata del progetto: 5 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “PRONAT” responsabile scientifico: Maurizio Petruccioli, Antonio Tiezzi; entità del finanziamento: 500 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Miur;
- “SUSORGPLUS”; responsabile scientifico: Riccardo Massantini; entità del finanziamento: 90 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “MEDINET-LIFE”; responsabile scientifico: Tommaso Chiti; entità del finanziamento: 150 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “PROTECTA” Marie Curie; responsabile scientifico: AnnaMaria Vettrano; entità del finanziamento: 200 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “SAMFIX-LIFE”; responsabile scientifico: Andrea Vannini; entità del finanziamento: 332 keuro; durata del progetto: 4 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- “SANCAST”; responsabile scientifico: Andrea Vannini; entità del finanziamento: 150 keuro; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “SOS WINE-PSR”; responsabile scientifico: Fabio Mencarelli; entità del finanziamento: 150 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;

- ” Governo per la vinificazione del Cesanese-ARSIAL”; responsabile scientifico: Fabio Mencarelli; entità del finanziamento: 40 keuro; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- ” OLIVE4Tree”; responsabile scientifico: Riccardo Valentini; entità del finanziamento: 120 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- ” PREVAIL”; responsabile scientifico: Anna Barbati; entità del finanziamento: 250 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;
- ” REFORM-SUMFOREST”; responsabile scientifico: Anna Barbati; entità del finanziamento: 80 keuro; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore da Unione Europea;

DISTU (Dipartimento di Studi Linguistico-Letterari, Storico-Filosofici e Giuridici, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/distu>).

Alla data del 31/12/2018 il dipartimento Distu ha il seguente numero di afferenti così distribuiti:

numero dei professori ordinari: 12

numero dei professori associati: 22

numero dei ricercatori a tempo indeterminato: 10

numero dei ricercatori con contratto di tipo B: 7

numero dei ricercatori con contratto di tipo A: 3

Per quanto riguarda invece i progetti di ricerca sviluppati nell’anno 2018 si segnalano i seguenti:

- CAMOES Convenzione con Instituto da Cooperação e da Língua – Portugal per la diffusione della lingua e cultura portoghese. responsabile scientifico: CRISTINA ROSA; entità del finanziamento: 16.000,00; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore: da Istituzioni estere;
- Convenzione Ordine Avvocati per attività formative Dottorato Diritto dei mercati europei e globali responsabile scientifico: GIULIO VESPERINI entità del finanziamento: 15.000,00; durata del progetto: 3 anni; ente finanziatore: da Imprese italiane; soggetti italiani no profit;
- “Scavi archeologici Comune di Celleno” Convenzione di Celleno responsabile scientifico: GIUSEPPE ROMAGNOLI; entità del finanziamento: 5.000,00; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “Conoscenza, recupero e valorizzazione del patrimonio archeologico di Orte” Convenzione Scavi Comune di Orte. Responsabile scientifico: ELISABETTA DE MINICIS; entità del finanziamento: 25.000,00; durata del progetto: 5 anni; ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “Conoscenza, recupero e valorizzazione del patrimonio archeologico di Vasanello” Convenzione Scavi Comune di Vasanello. Responsabile scientifico: ELISABETTA DE MINICIS; entità del finanziamento: 6.000,00; durata del progetto: 2 anni; ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “Conoscenza, recupero e valorizzazione del patrimonio archeologico di Bassano in Teverina” Convenzione Scavi Comune di Bassano in Teverina responsabile scientifico: ELISABETTA DE MINICIS entità del finanziamento: 8.000,00 durata del progetto: 2 anni ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane;

- “Conoscenza, recupero e valorizzazione del patrimonio archeologico di Vallerano” responsabile scientifico: ELISABETTA DE MINICIS entità del finanziamento: 4.000,00; durata del progetto: 2 anni ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane;
- Convenzione per scavi archeologici nel Comune di Amelia responsabile scientifico: ELISABETTA DE MINICIS entità del finanziamento: 183.500,00; durata del progetto: 5 anni; ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane.

DISUCOM (Dipartimento di Scienze Umanistiche, della Comunicazione e del Turismo, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/disucom>).

Alla data del 31/12/2018 il dipartimento DISUCOM ha il seguente numero di afferenti così distribuiti:

numero dei professori ordinari: 11

numero dei professori associati: 14

numero dei ricercatori a tempo indeterminato: 8

numero dei ricercatori con contratto di tipo B: 2

numero dei ricercatori con contratto di tipo A: 5

Per quanto riguarda invece i progetti di ricerca sviluppati nell’anno 2018 si segnalano i seguenti

- “Contributo ricerca ANMIG” responsabile scientifico prof.ssa Gabriella CIAMPI entità del finanziamento 10.000,00 (3.000,00) durata del progetto: 22/11/2017 – 31/12/2019, ente finanziatore Imprese italiane
- “Le cinte murarie Sicilia occidentale Erice, responsabile” scientifico prof. Salvatore DE VINCENZO entità del finanziamento 3.800,00 (3.800,00) durata del progetto 1/01/2018 – 31/12/2018 ente finanziatore amministrazioni pubbliche italiane
- “Cilil”, responsabile scientifico prof.ssa Alba GRAZIANO entità del finanziamento 36.000,00, (11.000,00) durata del progetto 2016/2020 ente finanziatore Miur;
- Convenzione di ricerca ASL archivio (rinnovo) prof.ssa Gabriella CIAMPI entità del finanziamento: 35.000,00 (17.500,00) durata del progetto 27/08/2018 – 26/08/2019 ente finanziatore altre amministrazioni pubbliche italiane
- “Dtc lazio ecodigit”, responsabile scientifico prof. Giovanni FIORENTINO entità del finanziamento: 12.731,00 durata del progetto 25/07/2018 – 25/01/2020 ente finanziatore altre amministrazioni pubbliche italiane;
- “Dtc lazio anagrafe” responsabile scientifico prof. Giovanni FIORENTINO entità del finanziamento: 7.812,61 durata del progetto 25/07/2018 – 25/01/2020 ente finanziatore amministrazioni pubbliche italiane
- “Dtc lazio controllo ambientale ed efficienza energetica nel patrimonio culturale caf1” responsabile scientifico prof. Giovanni Fiorentino, entità del finanziamento: 13.000,00 durata del progetto 25/07/2018 – 25/01/2020 ente finanziatore altre amministrazioni pubbliche italiane
- “Dtc lazio sistemi digitali di documentazione caf2” responsabile scientifico prof. Giovanni Fiorentino entità del finanziamento 10.000,00 durata del progetto 25/07/2018 – 25/01/2020 ente finanziatore amministrazioni pubbliche italiane;

- “Else eco/logical learning and simulation environments” responsabile scientifico prof. ssa Alba GRAZIANO entità del finanziamento: 33.339,00, durata del progetto 03/09/2018 – 02/03/2021 ente finanziatore Unione Europea.
- “Progetto cinema e territorio” responsabile scientifico: prof. Giovanni Fiorentino, entità del finanziamento 10.000,00 durata del progetto 08/06/2018 – 31/12/2019, ente finanziatore da Imprese italiane.
- “Progetto smart age” responsabile scientifico prof. Giovanni FIORENTINO, entità del finanziamento 96.000,00 (speso su precedente contributo smartage 20.000,00), durata del progetto 6/12/2018 – 5/12/2021 ente finanziatore Imprese italiane

Nella tabella che segue si riassume la composizione dei dipartimenti dell’Ateneo.

Numero professori e ricercatori in servizio al 31/12/2018						
	PO	PA	RU	RTDB	RTDA	Totale
DAFNE	16	21	12	5	4	58
DEB	9	17	6	2	4	38
DEIM	16	15	6	10	8	55
DIBAF	16	32	8	4	5	65
DISTU	12	22	10	7	3	54
DISUCOM	11	14	8	2	5	40
ATENE0	80	121	50	30	29	310

3.1.2 Centri Interdipartimentali e di servizio

3.1.2.1 Centri Interdipartimentali

Centro per l’Innovazione tecnologica e lo sviluppo del territorio (CINTEST)

Istituito con D.R. del 28.12.2005, il Centro è formato da Ingegneri ed Economisti, con una spiccata vocazione interdisciplinare e fortemente spinto alla competizione nell’eccellenza della ricerca. Il Centro si occupa di ricerca e sviluppo di azioni ad elevato contenuto di innovazione tecnologica. Dal 29 aprile 2009 afferisce al centro l’Università di Tor Vergata.

L’attività copre ampie aree tematiche nel campo dell’ingegneria meccanica, fonti energetiche ed ambientali, economiche e dell’innovazione delle strutture organizzative.

Il Centro svolge le proprie attività per mezzo di Unità operative e Team di ricerca presso le Università convenzionate o anche presso sedi diverse, anche a seguito di specifiche convenzioni con altri Enti in base ai piani elaborati dal proprio Comitato Scientifico.

Partecipa a Progetti di ricerca internazionali e promuove la diffusione nonché la formazione di alto profilo scientifico.

Nell’anno 2018 il CINTEST è stato impegnato nella realizzazione dei seguenti progetti:

- “Be-Positive” responsabile scientifico: Prof Stefano Ubertini entità del finanziamento: € 128.126,91 durata del progetto: 18 mesi ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane.
- “EBM Electron bean machining” responsabile scientifico: Prof Giuseppe Calabrò entità del finanziamento: € 423.500,00 durata del progetto: 36 mesi; ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane.
- “HORTA” responsabile scientifico: Prof. Stefano Ubertini entità del finanziamento: € 130.997,14 durata del progetto: 18 mesi ente finanziatore: da altre amministrazioni pubbliche italiane
- “Sistema di supporto alle decisioni per il risparmio energetico nella produzione e nell'utilizzazione dell'aria compressa” - ENEA PAR 2017 responsabile scientifico: Prof. Stefano Ubertini; entità del finanziamento: € 47.970,14 durata del progetto: 15 mesi ente finanziatore: da Enti pubblici di ricerca italiani.
- “SCREEN” responsabile scientifico: Prof. Alessio Maria Braccini entità del finanziamento: € 194.750 durata del progetto: 24 mesi ente finanziatore Unione Europea.
- “GEST-RIVER” - Gestione ecosostenibile dei territori a rischio inondazione e valorizzazione economica delle risorse responsabile scientifico: Prof. Salvatore Grimaldi entità del finanziamento: € 100.000 durata del progetto: 15 mesi; ente finanziatore: Unione Europea.

Centro di ricerca e diffusione delle energie rinnovabili (CIRDER)

L'Ateneo ha istituito un laboratorio nel quale eseguire l'analisi delle potenzialità e caratterizzazione energetica delle biomasse. L'attività del laboratorio segue tre distinti percorsi: Laboratorio Analitico sulle biomasse, presso il quale è possibile caratterizzare ogni tipologia di biomassa solida e liquida, proveniente dalle diverse realtà produttive locali e nazionali, con la possibilità di certificarne il prodotto sulla base delle recenti norme tecniche in materia (UNI, ISO, ecc.); Laboratorio Sperimentale per le biomasse, all'interno del quale sviluppare diversi filoni di ricerca inerenti la valutazione dell'efficienza energetica delle biomasse di origine vegetale, e dei dispositivi in grado di utilizzarle (caldaie a condensazione, teleriscaldamento, pirogassificazione, digestione, ecc.); Laboratorio Didattico per le biomasse, presso il quale istituire corsi di formazione rivolti ai tecnici operanti nell'agroindustria, e a quanti desiderino specializzarsi nella produzione e nell'utilizzo efficiente delle biomasse.

Nell'anno 2018 il CIRDER è stato impegnato nella realizzazione dei seguenti progetti:

- “Sistemi di rivestimento in ceramica, di grandi dimensioni, per facciate ventilate di edifici, autopulenti e riciclabili- BioEdilDisegno”. Responsabile scientifico: Prof. Ing. Maurizio Carlini entità del finanziamento: € 147.119,94; durata del progetto: 18 mesi ente finanziatore: altre amministrazioni pubbliche italiane.
- “Studio di fattibilità APEA ZIC- Civita Castellana” responsabile scientifico: Prof. Ing. Maurizio Carlini entità del finanziamento: € 30.000; durata del progetto: 2,5 mesi; ente finanziatore: Imprese italiane.
- “Toner Solving” responsabile scientifico: Prof. Ing. Maurizio Carlini entità del finanziamento: € 10.000 durata del progetto: 12 mesi; ente finanziatore: Imprese italiane.

- “New Station” responsabile scientifico: Prof. Ing. Maurizio Carlini entità del finanziamento: €15.000 durata del progetto: 12 mesi ente finanziatore: Imprese italiane
- “Sistema modulare upgrading biogas” responsabile scientifico: Prof. In. Maurizio Carlini entità del finanziamento: € 9.000+ IVA durata del progetto: 12 mesi; ente finanziatore: Imprese italiane.

Centro Studi Alpino (CSALP)

Il Centro, situato a Pieve Tesino (Trento) nel fabbricato delle antiche Scuole Elementari, consente alla ricerca e allo studio applicazioni dirette nella grande palestra naturale dell’altopiano del Tesino. Esso costituisce la base per: esercitazioni per studenti dell’Ateneo della Tuscia o di altre Università; tirocini pratico-applicativi per laureandi e dottorandi; attività sperimentali di campagna nell’ambito della preparazione di tesi di laurea e di dottorato; corsi di formazione e di specializzazione; attività di ricerca scientifica e tecnologica; iniziative di divulgazione scientifica (seminari, *workshop* e altre attività congressuali); collaborazione tecnico-scientifica e pratico-applicativa per la gestione e sviluppo dell’Arboreto del Tesino.

Nell’anno 2018 il CSALP è stato impegnato nella realizzazione dei seguenti progetti:

- “Linking BioBased Industry Value Chains Across the Alpine Region” (ALPLINKBIOECO) responsabile scientifico: prof.ssa Manuela Romagnoli entità del finanziamento: 166.100,00 durata del progetto: 36 MESI (scadenza aprile 2021); ente finanziatore: Unione Europea.
- “Innovation to forest sustainability and circular economy in Alpine forestry value chain” (Circularalps); responsabile scientifico: prof.ssa Manuela Romagnoli; entità del finanziamento: 55.575,00; durata del progetto: 24 MESI (scadenza dicembre 2019); ente finanziatore: Fondi del Parlamento Europeo.

3.1.2.2 Centri di servizio

Centro grandi attrezzature (CGA)

Il CGA è stato istituito con decreto rettorale n. 985/08 del 29.10.2008: fornisce servizi di particolare complessità e di interesse generale con potenzialità comuni a più strutture di coordinamento scientifico e didattico dell’Ateneo (Dipartimenti, Centri). Costituisce il polo scientifico-didattico dell’Università della Tuscia anche per la riqualificazione e l’ammodernamento dei laboratori già esistenti. Il Centro opera per la ricerca e lo sviluppo di Ateneo, nonché a favore del sistema industriale locale e nazionale offrendo alle imprese e al territorio opportunità di sviluppo economico e sociale. In particolare, il Centro promuove, coordina e gestisce servizi di ricerca per lo sviluppo e l’applicazione di tecnologie analitiche avanzate nel campo delle scienze agrarie, alimentari, beni culturali, chimico-fisiche, biologiche, naturali e mediche; promuove attività di studio e documentazione (corsi e seminari teorico-pratici) sulle applicazioni delle strumentazioni presenti nel Centro. Per l’anno in oggetto non si segnalano progetti.

Azienda agraria didattico-sperimentale

L’Azienda agraria didattico-sperimentale “Nello Lupori” è sita a Viterbo in località Riello a 500 metri dal Campus di Riello. Nata nel 1981, si estende su circa 30 ettari.

I suoi compiti istituzionali sono in particolare finalizzati a:

- permettere agli studenti di acquisire ed integrare le proprie conoscenze in tutte le discipline dei corsi di laurea tenuti presso la Facoltà di Agraria;
- garantire ai docenti della Facoltà di Agraria la possibilità di svolgere attività di ricerca in ambito istituzionale, anche in collaborazione con altri Enti di Ricerca e Sperimentazione;
- svolgere attività tecnico-scientifica nell'ambito di convenzioni approvate da Organi di Ateneo;
- realizzare e dare supporto ad eventi e visite guidate a carattere scientifico e didattico da parte di ricercatori, docenti e studenti italiani e stranieri nell'ambito di convegni, workshops, soggiorni di studio e corsi istituzionali;
- dare supporto all'attività di Ateneo in tema di orientamento degli studenti delle scuole secondarie;
- contribuire all'innovazione ed allo sviluppo del sistema delle imprese agricole e zootecniche con attività di promozione, di divulgazione tecnico-scientifica e di assistenza tecnica a beneficio degli operatori dei settori agro-industriale, forestale e zootecnico;
- svolgere attività collaterali proprie della sua natura, quali la raccolta e la vendita dei prodotti aziendali, o rispondenti a particolari esigenze di servizio per l'Ateneo, quali la manutenzione delle aree verdi delle strutture universitarie. Per l'anno in oggetto non si segnalano progetti.

Sistema museale di Ateneo (SMA)

Il Sistema Museale di Ateneo si articola in musei, collezioni e raccolte collegate ai Dipartimenti o ad altre strutture dell'Università e si propone di sostenere e promuovere la tutela e la valorizzazione del patrimonio architettonico dell'Ateneo e delle sue collezioni storiche, demo-antropologiche, scientifiche e artistiche; cura inoltre la conservazione e la valorizzazione del patrimonio museale dell'Ateneo e la catalogazione informatizzata del patrimonio; coordina una corretta esposizione dei reperti, delle opere e delle collezioni ad uso non solo della didattica universitaria, ma anche di un'utenza più vasta, con particolare riferimento alle scuole di ogni ordine e grado; promuove e incentiva la divulgazione dei risultati degli studi e delle campagne di ricerca da chiunque compiuti sul materiale conservato presso le strutture afferenti al S.M.A.; svolge attività di ricerca nell'ambito delle collezioni museali l'Ateneo e promuove rapporti di collaborazione scientifica con ricercatori ed Enti pubblici e privati, italiani e stranieri, favorendo anche specifici progetti di ricerca dell'Ateneo

Centro di Ateneo per le biblioteche (CAB)

Il Centro di Ateneo per le biblioteche (CAB) è un centro di spesa dotato di autonomia gestionale e amministrativa. La gestione amministrativo-contabile dei fondi attribuiti al Sistema Bibliotecario dal Consiglio di Amministrazione, in attuazione delle delibere del CAB, è assicurata dalla Segreteria amministrativa del CAB.

Il Sistema Bibliotecale di Ateneo che fa capo al CAB, ha il compito di supportare l'attività didattica e di ricerca dell'Ateneo in modo coordinato ed efficace, curando l'acquisizione, la catalogazione, la fruizione, la conservazione e lo sviluppo del patrimonio librario e documentario, cartaceo ed elettronico. Assicura inoltre lo sviluppo dei servizi bibliotecari, impegnandosi ad erogarli in modo idoneo a raggiungere obiettivi di efficienza ed efficacia. In un'ottica di continuo miglioramento, individua tutte le soluzioni tecnologiche, organizzative e procedurali atte a facilitare il contatto tra

l'utente e i servizi, con particolare riguardo alla consultazione e alla fruizione dell'informazione bibliografica in rete. Lo SBA promuove la necessaria collaborazione tra i Poli e con i Sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, con altri Enti e Associazioni di ambito affine.

3.2 Cooperazione internazionale

Nell'ambito della Cooperazione Internazionale nel 2018 sono stati stipulati n. 17 accordi di cooperazione internazionale con università/enti dei seguenti Paesi: Germania (n. 2 accordi), Russia (n. 2 accordi), Stati Uniti d'America (n. 2 accordi), Slovenia, Bielorussia, Armenia, Ucraina, Spagna, Brasile, Argentina (n. 2 accordi), Georgia, Ungheria, Messico. Nel 2017 erano stati stipulati n. 16 accordi. Il numero complessivo degli accordi di cooperazione culturale e scientifica attualmente attivi all' Ateneo della Tuscia, raggiunge la cifra di 141.

La Divisione ha predisposto i relativi atti istruttori, previa presentazione delle convenzioni da parte dei Dipartimenti: DAFNE (n. 2 accordi), DIBAF (n. 1 accordi), DEIM (n. 2 accordi), DISTU (n. 1 accordi), DISUCOM (n. 8 accordo), DEB (n. 3 accordi).

Nell'ambito della cooperazione internazionale sono state realizzate le procedure amministrative legate ai bandi per l'accesso ai fondi per la mobilità nell'a.a. 2017/2018, pubblicati a marzo 2018, e nell'a.a. 2018/2019, pubblicati a dicembre 2018.

Sono state effettuate le procedure per il rinnovo di un assegno di ricerca per la gestione e il coordinamento di progetti internazionali di ricerca e mobilità nonché per il supporto delle iniziative di Ateneo dedicate all'informazione e alla promozione della mobilità e cooperazione internazionale, con particolare attenzione verso i Paesi in Via di Sviluppo.

Continua la cooperazione tra l'Università della Tuscia e gli Atenei russi, in particolare è stato stipulato con la People's Friendship University of Russia (PFUR), filiale di Sochi, Russia, un accordo di doppio diploma nell'ambito del corso di laurea magistrale in Biologia ed Ecologia Marina del DEB, con il coordinamento del prof. Massimiliano Fenice.

4. Personale della ricerca

Oltre al personale di ruolo indicato nel paragrafo "Dipartimenti: ricerca nazionale e internazionale" si vuole dare una particolare attenzione alle ulteriori figure che contribuiscono alla ricerca di Ateneo.

4.1 Assegni di ricerca

Per quanto riguarda gli assegni di ricerca, il CDA ha deliberato i seguenti criteri di ripartizione tra i dipartimenti delle risorse per Assegni di ricerca esercizio finanziario 2018:

"Quota base" - uguale per tutti i dipartimenti che ne facciano richiesta e che assicurino un cofinanziamento pari al 50% dell'importo minimo annuo per attivare due assegni;

"Quota premiale" - a partire dal terzo assegno, pari all'80% in base all'indicatore IRDF di Dipartimento - VQR 2011-2014 – e al 20% in base al numero di assegni attivati nell'esercizio finanziario precedente di ciascun dipartimento.

Il numero totale di assegni attivati per l'anno 2018 è stato 57 così ripartiti per dipartimento: DAFNE = 16; DEB = 8; DEIM = 6; DIBAF = 16; DISTU = 6; DISUCOM = 3.

4.2 Dottorati di ricerca

I corsi di dottorato hanno l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per esercitare attività di ricerca di alta qualificazione nei centri di ricerca, nelle università e nelle imprese industriali e di servizio, nonché per intraprendere qualificanti percorsi nell'esercizio delle libere professioni, nei servizi pubblici e privati, nella pubblica amministrazione e di promuovere nuove capacità imprenditoriali. Nel 2018 l'Ateneo ha attivato n. 7 corsi di Dottorato di Ricerca. Sei corsi mono-sede e uno in modalità inter-ateneo. Quattro corsi afferiscono all'area scientifico-tecnologica e 3 alla macro-area economico-giuridico-umanistica.

Sono stati banditi complessivamente n. 56 posti, di cui n. 47 coperti con borse di studio e forme di finanziamento equivalente (n. 4 posizioni di dottorato industriale e n. 3 posti riservati ai dipendenti di enti pubblici di ricerca). Cinquantuno candidati, iscritti al XXX ciclo e precedente, hanno conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nell'anno solare 2018.

Il numero di studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca di UNITUS al 31.12.2018 è pari a 141.

5. Trasferimento tecnologico

5.1 Spin off

Con delibera del CdA del 21.12.2018, ai sensi dell'art. 20 del TUSP l'Ateneo ha effettuato l'annuale analisi dell'assetto complessivo delle società in cui detiene una partecipazione, diretta e indiretta, predisponendo il relativo piano di razionalizzazione, nel quale si è deciso il mantenimento della partecipazione dell'Università nel Parco Scientifico e tecnologico e la cessione entro il 31.12.2019 della partecipazione nelle società spin-off Terrasystem Srl e Idea 2020 Srl.

Inoltre, sono intervenute le seguenti modifiche: per la società Molecular Digital Diagnostics Srl, il CdA del 27.07.2018 ha preso atto delle procedure di scioglimento e liquidazione della società e della conseguente restituzione del conferimento iniziale dell'Ateneo pari al valore nominale di € 1.000,00;

per la Gentoxchem Srl il CdA del 15/02/2018 ha autorizzato la trasformazione della società da "spin off partecipato" in "spin off approvato" e la cessione della quota secondo le modalità previste nei patti parasociali sottoscritti con la stessa. La quota di partecipazione è stata ceduta al valore di € 1.075,78 in data 24.04.2018 con atto del notaio registrato a Viterbo al n. 4133 serie 1T il 02.05.2018;

per la società SEA Tuscia Srl, in data 14 marzo 2019, con atto notarile n.4533 raccolta n. 3663 è stata ceduta la quota di partecipazione dell'Ateneo nella stessa società al valore nominale.

Alla luce di quanto sopra esposto si elenca di seguito la situazione al 31/12/2018 delle società spin-off:

DENOMINAZIONE	ATTIVITA' SVOLTE	% Capitale posseduta	Anno di costituzione

SEA Tuscia Srl		Sviluppo tecnico e di processo nel settore delle fonti energetiche rinnovabili, con particolare riferimento alla produzione e valorizzazione delle biomasse per un uso energetico.	(non partecipata)	2007
Molecular Diagnostics Srl	Digital	Attività di ideazione e produzione di sistemi diagnostici e service diagnostico per conto terzi.	liquidata	2009
Terrasystem Srl		Attività di lavoro aereo effettuata con sensoristica fissa e mobile, connessa alla effettuazione di servizi relativi all'acquisizione di dati ambientali da piattaforma aerea.	10 (revisione partecipazione)	2010
Gentoxchem Srl		Sviluppo di prodotti e servizi nei settori della tossicologia, della chimica farmaceutica ed industriale, della sicurezza alimentare ed ambientale e dell'analisi di mercato di prodotti e dei servizi in tali ambiti.	(non partecipata)	2012
Idea 2020 Srl		Servizi nel settore della cooperazione allo sviluppo rurale e dell'agricoltura, attività rivolte allo sviluppo di analisi e valutazioni tecniche e socioeconomiche, alla formazione e sensibilizzazione sulla sostenibilità in campo agricolo e rurale.	10 (revisione partecipazione)	2012
SMARTART S.r.l.		Servizi finalizzati alla valorizzazione del patrimonio culturale e storico artistico mediante operazioni di archiviazione e digitalizzazione del cartaceo, schedatura di manufatti, anche con finalità turistica.	10	2013
Phy.Dia S.r.l.		Diagnostica fitosanitaria: analisi su agenti che interferiscono sullo sviluppo della pianta, monitoraggi in serra, analisi terreni, centro di saggio per valutazione fitosanitaria e fitotossicità di agrofarmaci, laboratorio di fitoparassitari nocivi (loro analisi, gestione, determinazione e caratterizzazione su materiale vegetale e sementi).	10	2013
SPIN8 Srl		Scouting di tecnologie e soluzioni innovative nel settore della mobilità sostenibile; predisposizione di studi di fattibilità e modelli di business per la diffusione, l'organizzazione e la messa in opera di tecnologie innovative nell'ambito della mobilità sostenibile; gestione, elaborazione e sviluppo di sistemi informativi integrati per la gestione dei dati e dei flussi informativi nell'ambito della mobilità sostenibile; servizi di consulenza, di promozione commerciale e non, di tecnologie e soluzioni innovative nell'ambito della mobilità sostenibile e dei trasporti e dei servizi correlati.	10 (procedura di cessione quota in atto)	2014
Aleph srl		Servizi di analisi e valutazione ad imprese, enti pubblici e privati in materia giuridica, economica, tributaria, fiscale finanziaria. Analisi relative alla valutazione delle strutture giuridico-finanziarie e delle strategie di <i>compliance</i> da cui emergano rischi giuridicamente rilevanti (ivi incluse operazioni di ristrutturazione e/o riorganizzazione aziendali o societaria alleanze, joint venture, fusioni, scissioni, quotazioni, concentrazioni, appalti pubblici e privati, associazioni in	10	2014

partecipazione, acquisto di imprese, partecipazioni sociali, aziende o rami azienda e altre operazioni straordinarie e di finanza straordinaria); analisi e valutazione di modelli di organizzazione del lavoro e di organizzazione della prevenzione del rischio di commissione di reati ed illeciti amministrativi, ottimizzazione delle strutture operative anche a fini tributari e fiscali.		
--	--	--

5.2 Brevetti e marchi

La pagina web di Ateneo è stata aggiornata per la valorizzazione del portafoglio brevetti con il brevetto dal titolo: Enzymes production by *Penicillium janthinellus* e due nuove varietà vegetali di carciofo (*Cynara scolymus*) denominate Donatello e Raffaello.

Sono proseguite le attività di sperimentazione a seguito del deposito della varietà vegetale *Malus domestica* del gruppo Red passion del prof. Rosario Muleo, presso il Central Institute for Supervising testing in Agriculture (UKZUZ) National Plant Variety Office, con sede a Brno Hroznová (Repubblica Ceca), che accerteranno la distinzione, l'uniformità e la stabilità per la durata di 4 anni della predetta varietà.

A seguito del rilascio in data 06/06/2017 da parte del CPVO del certificato di riconoscimento per varietà vegetale Solenero (domanda n. 0315/2015) è stata pagata la seconda annualità del mantenimento del titolo in oggetto.

A seguito del deposito in data 19/05/2017 della domanda per nuova varietà vegetale Solenero Cherry bacca antocianica di piccole dimensioni n. 2017/1364 costitutori Andrea Mazzucato (50 %) e Maurizio Picarella (50%), sono state esperite le procedure del primo anno di sperimentazione della varietà presso il CPVO.

In riferimento alle sopradescritte varietà vegetali, questo Ateneo ha un contratto di licenza d'uso del marchio Sunblack stipulato in data 28.03.2014 tra la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e l'Ortofruttifero di San Giuliano Terme (PI). A tal fine si ricorda che questo Ateneo è co-titolare nella percentuale di proprietà del 55% del marchio Sunblack, registrato presso UAMI e iscritto nel Registro Marchi Comunitari in data 21.10.2009 n. 008184939, insieme alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (titolarità 20%), all'Università di Pisa (15%) e all'Università di Modena e Reggio Emilia (titolarità 10%).

A seguito del deposito della domanda di brevetto, degli inventori: Prof. Riccardo Massantini, Dott. Roberto Moschetti e di Flavio Raponi, dal titolo "*Disidratatore dinamico per ortofrutticoli basato su tecnologia IoT (Internet of Things)*" in data 08.06.2018 il CdA ha autorizzato la società Marietti Gislone e Trupiano Srl alla preparazione della risposta al rapporto di ricerca e il suo deposito all'UIBM relativamente al brevetto con il relativo deposito delle controdeduzioni necessarie ai fini del rilascio del titolo.

A seguito di deposito in data 08/06/2017 della domanda di brevetto dal titolo "*Dispositivo indossabile per il riconoscimento dell'infrazione di sospensione e dell'infrazione di sbloccaggio durante la marcia sportiva*" n. 102017000062668 proposto dal Dott. Stefano Rossi in co-titolarità con l'Università "La Sapienza" di Roma, in data 08.05.2018 sono state depositate a cura della SIB le controdeduzioni alle osservazioni dell'UIBN.

6. Analisi aggregata dei prodotti della Ricerca

L'allegato 2 riporta l'elenco dei lavori prodotti dai ricercatori dell'Ateneo nel corso del 2018. L'elenco è stato ottenuto dalla estrapolazione dei dati disponibili su CINECA. L'analisi aggregata dei prodotti della ricerca del 2018 e il confronto con la produzione dell'anno 2017 è riportata nella tabella che segue. Dall'analisi dei dati si rileva un calo della produzione totale, pari cioè al 9,2% (-112 lavori,); tale calo si spiega sostanzialmente con la riduzione dei contributi all'interno delle voci 'abstract in atti di convegno' (-37 lavori), 'articolo in rivista' (-43 lavori) e 'contributo in atti di convegno' (-11 lavori). Sotto questo profilo, è infatti importante segnalare le differenze tra le variazioni con riferimento ai singoli prodotti di ricerca, che devono essere considerate anche in relazione al differente peso nel processo di valutazione della qualità della ricerca degli atenei da parte delle agenzie esterne quali l'ANVUR. Gli articoli pubblicati su rivista – che hanno costituito circa il 62% delle pubblicazioni del 2017 hanno mantenuto la stessa incidenza sul totale (62% delle pubblicazioni del 2018), ma si sono ridotte in termini assoluti (-43 lavori) evidenziando un decremento del 5,7% passando da 761 a 718. D'altra parte, da evidenziare che tranne poche voci tutte le categorie hanno mostrato un calo o nessuna variazione rispetto nel 2018 rispetto al 2017. La riduzione della voce 'articolo in rivista' è in controtendenza rispetto a quanto evidenziato nella precedente relazione in cui si era registrato un aumento di 26 lavori nel 2017 rispetto al 2016.

	ANNO		Variazione 2018-2017
	2017	2018	
Abstract in Atti di convegno	66	29	-37
Abstract in rivista	2	1	-1
Altro	2	2	0
Articolo in rivista	761	718	-43
Breve introduzione	5	2	-3
Brevetto	1	2	1
Contributo in Atti di convegno	102	91	-11
Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	197	188	-9
Curatela	30	24	-6
Edizione critica di testi/di scavo	1	0	-1
Monografia o trattato scientifico	24	27	3
Nota a sentenza	2	5	3
Poster	6	4	-2
Prefazione/Postfazione	8	5	-3
Pubblicazione di fonti inedite	2	2	0
Recensione in rivista	6	6	0
Traduzione di libro	2	1	-1
Traduzione in volume	1	0	-1
Voce (in dizionario o enciclopedia)	6	5	-1
TOTALE	1224	1112	-112

IL RETTORE
Prof. Alessandro Ruggieri

Attività di ricerca

Fondi provenienti dal governo centrale (Miur, ecc.)	€	651.265,61
Fondi provenienti dalla Regione	€	175.673,20
Fondi provenienti dall'Unione Europea	€	1.157.281,79
Contratti x ricerche e consulenze finanziate da terzi e servizi tecnici	€	1.122.162,52
Fondi propri dell'università	ND	
Donazioni	ND	
Altro	€	2.053.373,94
Totale fondi per la ricerca	€	5.159.757,06

COGNOME	NOME	QUALIFICA	DIPARTIMENTO	METADATO	TIPOLOGIA
AGRIMI	Mariagrazia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tomao A, Secondi L, Carrus G, Corona P, Portoghesi L, Agrimi M (2018). Restorative urban forests: Exploring the relationships between forest stand structure, perceived restorativeness and benefits gained by visitors to coastal Pinus pinea forests. . ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 90, p. 594-605, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecolind.2018.03.051	Articolo in rivista
AGRIMI	Mariagrazia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ciaffi M, Alicandri E, Vettrano A M, Paolacci A R, Tamantini M, Tomao A, Agrimi M, Kuzminsky E (2018). Conservation of veteran trees within historical gardens (COVE): a case study applied to Platanus orientalis L. in central Italy. URBAN FORESTRY & URBAN GREENING, vol. 34, p. 336-347, ISSN: 1618-8667, doi: https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.07.022	Articolo in rivista
AGRIMI	Mariagrazia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Kuzminsky E, Alicandri E, Agrimi M, Vettrano AM, Ciaffi M. (2018). Data set useful for the micropropagation and the assessment of post-vitro genetic fidelity of veteran trees of P. orientalis L.. DATA IN BRIEF, vol. 20, p. 1532-1536 , ISSN: 2352-3409, doi: https://doi.org/10.1016/j.dib.2018.09.009	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Filippi S, Meschini R, Spognardi S, Papetti P, Angeletti D (2018). Genetic effects in Helix aspersa near a coal plant revealed by the micronucleus test. ECOTOXICOLOGY, vol. 27, p. 234-243, ISSN: 0963-9292, doi: 10.1007/s10646-018-1906-8	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Costantini D, Angeletti D, Strinati C, Trisolino P, Carlini A, Nascetti G, Carere C (2018). Dietary antioxidants, food deprivation and growth affect differently oxidative status of blood and brain in juvenile European seabass (Dicentrarchus labrax) . COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART A, MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY, vol. 216, p. 1-7, ISSN: 1095-6433, doi: 10.1016/j.cbpa.2017.10.032	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Laureti T., Piccarozzi M., Aquilani B (2018). The effects of historical satisfaction, provided services characteristics and website dimensions on encounter overall satisfaction: a travel industry case study.. THE TQM JOURNAL, vol. 30, p. 197-216, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-07-2017-0080	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Abbate T., Codini A., Aquilani B (2018). When open innovation drives business models evolution: the case of business to business markets. In: (a cura di): Claudio Baccarani, Marco Frey, Gaetano M. Golinelli, Alberto Pastore e Tiziano Vescovi, Referred Electronic Conference Proceeding della Sinergie - Sima 2018 Conference Transformative business strategies and new patterns for value creation. p. 69-72, Verona:Fondazione Cueim, ISBN: 97888943937-2-9, Venezia, 14 Giugno 2018, doi: 10.7433/SRECP.EA.2018.12	Abstract in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Piccarozzi M., Aquilani B, Gatti C. (2018). Industry 4.0 in Management Studies: A Systematic Literature Review. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-24, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10103821	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Abbate T, Codini A., Aquilani B (2018). Open innovation and business model evolution in b2b markets. In: (a cura di): Martín-Peña María L.; Ruiz-Alba José L., Conference Proceedings (extended abstracts) of 23rd International Conference CBIM2018 "Sustainable business models: integrating employees, customers and technology"... p. 84-88, Madrid:Martín-Peña María L.; Ruiz-Alba José L., Madrid, 18-20 June 2018	Abstract in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Codini A., Abbate T., Aquilani B (2018). L'evoluzione dei servizi all'innovazione: il ruolo dell'intermediario in una prospettiva knowledge-based. In: (a cura di): Paniccia P.M.A.; Poggesi S., Evoluzione nei servizi. Modelli ed esperienze- Evolution in services. Models and experiences. p. 131-159, Milano:Wolker Kluwer - Cedam, ISBN: 9 788813 365479	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SOGARI, G., PUCCI, T., AQUILANI B, ZANNI, L. (2018). Il ruolo dei social media nel rapporto tra Millennial e sostenibilità ambientale del settore vitivinicolo. AGRIREGIONIEUROPA, vol. 53, p. 1-7, ISSN: 1828-5880	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Gatti, C., Piccarozzi M., Aquilani B (2018). Start-up innovative a vocazione sociale: vitalità, sopravvivenza e possibile evoluzione. In: (a cura di): Paola Maria Anna Paniccia e Sergio Barile, Evoluzionismo sistemico. Il fascino della precarietà. p. 39 -46, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 9788825516647	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ARDUINO	Paola	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Porretta D, Arduino P, Nascetti N, Canestrelli D (2018). Hybridization and extensive mitochondrial introgression among fire salamanders in peninsular Italy. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8: 13187, p. 1-10, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-31535-x	Articolo in rivista

			Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R?, Gaetano Aloise G, Siclari A, Vincenzina Fava V, Provenzano M, Arduino P, Chiocchio A, Nascetti N, Canestrelli D (2018). Forest Dormouse (<i>Dryomys nitedula</i>) populations in southern Italy belong to a deeply divergent evolutionary lineage: implications for taxonomy and conservation. <i>HYSTRIX</i> , vol. 29, p. 75-79, ISSN: 0394-1914, doi: 10.4404/hystrix-00023-2017	Articolo in rivista
ARDUINO	Paola	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Argentati C, Morena F, Montanucci P, Rallini, Basta G, Calabrese n, Calafiore R, Cordellini C, Emiliani C, Armentano I, Martino S. (2018). Surface Hydrophilicity of Poly (l-Lactide) Acid Polymer Film Changes the Human Adult Adipose Stem Cell Architecture. <i>POLYMERS</i> , vol. 10, ISSN: 2073-4360, doi: 10.3390/polym10020140	Articolo in rivista
ARMENTANO	Ilaria	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Lizundia E, Goikuria U, Vilas JL, Cristofaro F, Bruni G, Fortunati E, Armentano I, Visai L, Torre L. (2018). Metal Nanoparticles Embedded in Cellulose Nanocrystal Based Films: Material Properties and Postuse Analysis. <i>BIOMACROMOLECULES</i> , vol. 19, p. 2618-2628, ISSN: 1525-7797, doi: 10.1021/acs.biomac.8b00243	Articolo in rivista
ARMENTANO	Ilaria	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Vigani G., Pii Y., Celletti S., Maver M., Mimmo T., Cesco S., Astolfi S (2018). Mitochondria dysfunctions under Fe and S deficiency: is citric acid involved in the regulation of adaptive responses?. <i>PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY</i> , vol. 126, p. 86-96, ISSN: 0981-9428, doi: 10.1016/j.plaphy.2018.02.022	Articolo in rivista
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Mimmo T, Pii Y, Valentinuzzi F, Astolfi S, Lehto N, Robinson B, Brunetto G, Terzano R, Cesco S (2018). Nutrient availability in the rhizosphere: A review. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol. 1217, p. 13-27, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1217.2	Articolo in rivista
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Astolfi S, Pii Y., Terzano R., Mimmo, T., Celletti, S., Allegretta, I., Lafiandra, D., Cesco, S. (2018). Does Fe accumulation in durum wheat seeds benefit from improved whole-plant sulfur nutrition?. <i>JOURNAL OF CEREAL SCIENCE</i> , vol. 83, p. 74-82, ISSN: 0733-5210, doi: 10.1016/j.jcs.2018.07.010	Articolo in rivista
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Coppa E, Celletti S, Pii Y, Mimmo T, Cesco S, Astolfi S (2018). Revisiting Fe/S interplay in tomato: a split-root approach to study the systemic and local responses. <i>PLANT SCIENCE</i> , vol. 276, p. 134-142, ISSN: 0168-9452, doi: 10.1016/j.plantsci.2018.08.015	Articolo in rivista
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Luzi F, D. Puglia, F. Dominici, E. Fortunati, G. Giovanale, Balestra G.M., L. Torre (2018). Effect of gallic acid and umbelliferone on thermal, mechanical, antioxidant and antimicrobial properties of poly (vinyl alcohol-co-ethylene) films. <i>POLYMER DEGRADATION AND STABILITY</i> , vol. 152, p. 162-176, ISSN: 0141-3910, doi: https://doi.org/10.1016/j.polymdegradstab.2018.04.015	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra G.M., Elena Fortunati, Giulia Bischetti e Geremia Giovanale. (2018). Biomassa lignocellulosica per lo sviluppo di nano-bioagrofarmaci e nanocarrier attivi per il settore agro-industriale. In: Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente - "Mauro Felli" (CIRIAF). (a cura di): CIRIAF - Università degli Studi di Perugia, 18th CIRIAF National Congress Sustainable Development, Human Health and Environmental Protection. PERUGIA:CIRIAF, Perugia 5-6 Aprile 2018	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Ciarroni, S., Clarke, C.R. Liu, H. Eckshtain-Levi, N., Mazzaglia, A., Balestra G.M., Vinatzer, B.A. (2018). A recombinant flagellin fragment, which includes the epitopes flg22 and flgII-28, provides a useful tool to study flagellin-triggered immunity. <i>JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOGY</i> , vol. 84, p. 169-175, ISSN: 1345-2630, doi: https://doi.org/10.1007/s10327-018-0779-2	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra G.M., Elena Fortunati, Geremia Giovanale, Angelo Mazzaglia (2018). Innovative Nanotechnological Tools in Plant and Food Protection.. In: Nanoinnovation 2017. AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, ISSN: 1551-7616, Roma (Italy), 26-09-2017	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra G.M. (2018). COMPOSTI AD USO FITOTERAPICO. 102018000003114	Brevetto
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Weijun Yang, Elena Fortunati, Daqian Gao, Balestra G.M., Geremia Giovanale, Xiaoyan He, Luigi Torre, JoséM. Kenny, and Debora Puglia (2018). Valorization of Acid Isolated High Yield Lignin Nanoparticles as Innovative Antioxidant/Antimicrobial Organic Materials. <i>ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING</i> , ISSN: 2168-0485, doi: 10.1021/acssuschemeng.7b03782	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BALESTRA G.M. (2018). COMPOSTO AD USO FITOTERAPICO. 102018000003118	Brevetto
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali		

			Scienze Agrarie e Forestali	G. Bischetti, G. Giovanale, A. Mazzaglia, E. Fortunati, Balestra G.M. (2018). Strategies for organic control of tomato bacterial spot. In: IOBC-WPRS Bulletin	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bulletin OILB-SROP. (a cura di): Jürgen Köhl, Marc Bardin and Philippe Nicot, "Biocontrol products: From lab testing to product development". vol. 133, p. 95-97, Lleida:Jürgen Köhl, Marc Bardin and Philippe Nicot, Lleida (Spain) 23-26/4/2018	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BALESTRA G, BURIANI G, CELLINI A, DONATI I, MAZZAGLIA A, SPINELLI F (2018). First report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> on kiwifruit pollen from Argentina. PLANT DISEASE, vol. 102, ISSN: 0191-2917, doi: _PDIS-04-17-0510-PDN	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	NUNES DA SILVA M., MACHADO J., BALESTRA G.M., MAZZAGLIA A., VASCONCELOS M.V., CARVALHO S.M.P. (2018). Unravelling <i>Actinidia</i> molecular mechanisms against <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> and <i>P. syringae</i> pv. <i>actinidifoliorum</i> – first steps.. ACTA HORTICULTURAE, vol. 42, ISSN: 0567-7572, doi: ActaHortic.	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	FORTUNATI E., GIOVANALE G., LUZI F., MAZZAGLIA A., KENNY J.M., TORRE L., BALESTRA G.M. (2018). Effective postharvest preservation of kiwifruit and romaine lettuce with a chitosan hydrochloride coating. Coatings,. COATINGS, vol. 7, ISSN: 2079-6412, doi: coatings7110196_	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Francesconi S., Mazzaglia A., Balestra G.M. (2018). Phenotypic and genotypic studies to evaluate <i>Fusarium</i> Head Blight Type I and Type II resistances in Italian wheat cvs.. In: SIPaV. (a cura di): Springer, XXIV National Congress	Abstract in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Italian Phytopathological Society (SIPaV). BERLIN:Springer, Ancona, 5-7 September 2018	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Rong He, Liu Pu, Jia Bing, Shi-zhou Xue, Xiao-jie Wang, Jia-yong Hu, Yosef Al Shoffe, BALESTRA G.M., Lorenzo Gallipoli, Angelo Mazzaglia, Zhu Li-wu (2018). Genetic diversity of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> strains from different geographic regions in China. PHYTOPATHOLOGY, ISSN: 0031-949X	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Elena Fortunati, Angelo Mazzaglia, Balestra G.M. (2018). Sustainable control strategies for plant protection and food packaging sectors by natural substances and novelnanotechnological approaches. JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURAL SCIENCES, ISSN: 1937-3244, doi: DOI 10.1002/jfsa.9341	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra G.M., Yaseen Jundi Rahi, Maria Claudia Taratufolo, Serena Ciarroni, Vincenzo Tagliavento, Franco Valentini, Anna Maria D'Onghia, Angelo Mazzaglia (2018). Identification of tandem repeats loci for prospective <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> genotyping. In: IOBC/WPRS. (a cura di): IOBC/WPRS, 8th IOBC-WPRS meeting on	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	"Integrated Protection of Olive Crops". Firenze, 4-7 Giugno 2018	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Yaseen Jundi Rahi, Maria Claudia Taratufolo, Matteo Cerboneschi, Stefania Tegli, Franco Valentini, Anna Maria D'Onghia, Nicola Sante Iacobellis, Balestra G.M., Angelo Mazzaglia (2018). A novel MLVA assay to genotype <i>Pseudomonas savastanoi</i> strains at inter- and intra-pathovar level . In: IOBC-WPRS . (a cura di): IOBC-WPRS , 8th IOBC-WPRS meeting on	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	"Integrated Protection of Olive Crops" IOBC OILB - WPRS/SROP. Firenze, 4-7 Giugno 2018	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Fortunati E., Bischetti G., Francesconi S., Balestra G.M. (2018). Development of nanocarriers from lignocellulosic wastes for food packaging and nano-biopesticides. In: (a cura di): Dini prof. Luciana, Eurasia Conference on Chemical Sciences - Rome 5-8 September 2018. Rome , 5-8 September 2018	Abstract in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Fortunati E., Balestra G.M. (2018). Overview of Novel and Sustainable Antimicrobial Nanomaterials for Agri-Food Applications.. JOURNAL OF NANOMEDICINE & NANOTECHNOLOGY, vol. 2(1), ISSN: 2157-7439	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Stefania Loreti, Amandine Cuntly, Nicoletta Pucci, Aude Chabirand, Emilio Stefani, Adela Abelleira, Balestra G.M., Deirdre A. Cornish, Francesca Gaffuri, Davide Giovanardi, Richard A. Gottsberger, Maria Holeva, Aynur Karahan, Charikleia D. Karafila, Angelo Mazzaglia, Robert Taylor, Leonor Cruz, Maria M. Lopez, Joel L. Vanneste, Françoise Poliakoff (2018). Performance of diagnostic tests for the detection and identification of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (Psa) from woody samples. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, p. 1-20, ISSN: 0929-1873, doi: https://doi.org/10.1007/s10658-018-1509-5	Articolo in rivista

			Economia e Impresa	Barbanera, M., Lascaro, E., Foschini, D., Cotana, F., Buratti, C. (2018). Optimization of bioethanol production from steam exploded hornbeam wood (<i>Ostrya carpinifolia</i>) by enzymatic hydrolysis. <i>RENEWABLE ENERGY</i> , vol. 124, p. 136-143, ISSN: 0960-1481, doi: 10.1016/j.renene.2017.07.022	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	Barbanera M, Cotana F, Di Matteo U (2018). Co-combustion performance and kinetic study of solid digestate with gasification biochar. <i>RENEWABLE ENERGY</i> , vol. 121, p. 597-605, ISSN: 0960-1481, doi: 10.1016/j.renene.2018.01.076	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	BURATTI, Cinzia, BARBANERA, MARCO, LASCARO, ELISA, COTANA, Franco (2018). Optimization of torrefaction conditions of coffee industry residues using desirability function approach. <i>WASTE MANAGEMENT</i> , vol. 73, p. 523-534, ISSN: 0956-053X, doi: 10.1016/j.wasman.2017.04.012	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	Barbanera, M., Cotana, F., Di Matteo, U. (2018). Co-combustion performance and kinetic study of solid digestate with gasification biochar. <i>RENEWABLE ENERGY</i> , vol. 121, p. 597-605, ISSN: 0960-1481, doi: 10.1016/j.renene.2018.01.076	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	Barbanera, M., Pelosi, C., Taddei, A. R., Cotana, F. (2018). Optimization of bio-oil production from solid digestate by microwave-assisted liquefaction. <i>ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT</i> , vol. 171, p. 1263-1272, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2018.06.066	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	Buratti, Cinzia, Foschini, Daniele, Barbanera, Marco, Fantozzi, Francesco (2018). Fermentable sugars production from peach tree prunings: Response surface model optimization of NaOH alkaline pretreatment. <i>BIOMASS & BIOENERGY</i> , vol. 112, p. 128-137, ISSN: 0961-9534, doi: 10.1016/j.biombioe.2017.12.032	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mancini, L.D., Elia, M., Barbati A, Salvati, L., Corona, P., Lafortezza, R., Sanesi, G. (2018). Are Wildfires Knocking on the Built-Up Areas Door?. <i>FORESTS</i> , vol. 9, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9050234	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Coll, L., Ametztegui, A., Collet, C., Löf, M., Mason, B., Pach, M., Verheyen, K., Abrudan, I., Barbati A, Barreiro, S., Bielak, K., Bravo-Oviedo, A., Ferrari, B., Govedar, Z., Kulhavy, J., Lazdina, D., Metslaid, M., Mohren, F., Pereira, M., Peric, S., Rasztovits, E., Short, I., Spathelf, P., Sterba, H., Stojanovic, D., Valsta, L., Zlatanov, T., Ponette, Q. (2018). Knowledge gaps about mixed forests: What do European forest managers want to know and what answers can science provide?. <i>FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT</i> , vol. 407, p. 106-115, ISSN: 0378-1127, doi: 10.1016/j.foreco.2017.10.055	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Giannetti, F., Barbati A, Mancini, L.D., Travaglini, D., Bastrup-Birk, A., Canullo, R., Nocentini, S., Chirici, G. (2018). European Forest Types: toward an automated classification. <i>ANNALS OF FOREST SCIENCE</i> , ISSN: 1297-966X, doi: 10.1007/s13595-017-0674-6	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bagaram M.B., Giuliarelli D., Chirici G., Giannetti F., Barbati A (2018). UAV Remote Sensing for Biodiversity Monitoring: Are Forest Canopy Gaps Good Covariates?. <i>REMOTE SENSING</i> , vol. 10, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs10091397	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Giovannini V, Fenice M, Gorrasi S, Pasqualetti M (2018). High lutein production by a halo-tolerant strain of <i>Dunaliella</i> sp. (<i>Chlorophyceae</i>) isolated from solar salterns in central Italy. <i>JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY</i> , vol. 19, p. 704-712, ISSN: 1311-5065	Articolo in rivista
BARGHINI	Paolo	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Pasqualetti M, Gorrasi S, Fenice M (2018). Study of bacterial diversity of a saltern crystallization pond (Saline di Tarquinia, Italy) and its correlation with salinity variations. <i>JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY</i> , vol. 1, p. 139-145, ISSN: 1311-5065	Articolo in rivista
BARGHINI	Paolo	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Pasqualetti M, Gorrasi S, Fenice M (2018). Bacteria from the "Saline di Tarquinia" marine salterns reveal very atypical growth profiles with regards to salinity and temperature.. <i>MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE</i> , vol. 19, p. 513-525, ISSN: 1791-6763, doi: 10.12681/mms.15514	Articolo in rivista
BARGHINI	Paolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	L. Calamari, P. Morera, P. Bani, A. Minuti, A. Vitali, BASIRICO' L, and U. Bernabucci (2018). Effect of hot season on blood parameters, fecal fermentative parameters, and occurrence of <i>Clostridium tyrobutyricum</i> spores in feces of lactating dairy cows. <i>JOURNAL OF DAIRY SCIENCE</i> , vol. 101, p. 4437-4447, ISSN: 0022-0302	Articolo in rivista
BASIRICO'	Loredana	PA	Scienze Agrarie e Forestali	D. Dipasquale, BASIRICO' L, P. Morera, R. Primi, A. Tröscher and U. Bernabucci (2018). Anti-inflammatory effects of conjugated linoleic acid isomers and essential fatty acids in bovine mammary epithelial cells.. <i>ANIMAL</i> , vol. 9, p. 1-7, ISSN: 1751-7311	Articolo in rivista
BASIRICO'	Loredana	PA			

BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Battini S (2018). L'Unione europea quale originale potere pubblico. In: (a cura di): Chiti MP, Diritto amministrativo europeo. Milano:Giuffrè	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	BATTINI S (2018). Indipendenza e amministrazione fra diritto interno ed europeo, Rivista trimestrale di diritto pubblico. RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO PUBBLICO, ISSN: 0557-1464	Articolo in rivista
BELFIORE	Carlo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Tenchini R, Belfiore C, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Fast and accurate identification of cryptic and sympatric mayfly species of the Baetis rhodani group. BMC RESEARCH NOTES, ISSN: 1756-0500, doi: 10.1186/s13104-017-3115-6	Articolo in rivista
BELLINCONTRO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Poni S, Gatti M, Palliotti A, Dai Z, Duchêne E, Truong TT, Ferrara G, Matarrese AMS, Gallotta A, Bellincontro A, Mencarelli F, Tombesi S (2018). Grapevine quality: A multiple choice issue. SCIENTIA HORTICULTURAE, vol. 234, p. 445-462, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2017.12.035	Articolo in rivista
BELLINCONTRO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Sollazzo M, Baccelloni S, D'Onofrio C, Bellincontro A (2018). Combining color chart, colorimetric measurement and chemical compounds for postharvest quality of white wine grapes. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 3532-3541, ISSN: 0022-5142	Articolo in rivista
BENINCASA	Maurizio	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benincasa M (2018). Garanzia legale di conformità e garanzie commerciali per i beni di consumo. In: Catricalà A. - Cassano G. - Clarizia R.. Concorrenza, mercato e diritto dei consumatori. OMNIA, p. 1477-1537, TORINO:Utet giuridica, ISBN: 978-88-5981868-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BENINCASA	Maurizio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Vitali A, Grossi G, Martino G, Bernabucci U, Nardone A, Lacetera N (2018). Carbon footprint of organic beef meat from farm to fork: A case study of short supply chain. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 5518-5524, ISSN: 0022-5142, doi: https://doi.org/10.1002/jsfa.9098	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Calamari L, Morera P, Bani P, Minuti A, Basiricò L, Vitali A, Bernabucci U (2018). Effect of hot season on blood parameters, fecal fermentative parameters, and occurrence of Clostridium tyrobutyricum spores in feces of lactating dairy cows. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 101, p. 4437-4447, ISSN: 0022-0302, doi: doi.org/10.3168/jds.2017-13693	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Conte G, Ciampolini R, Cassandro M, Lasagna E, Calamari L, Bernabucci U, Abeni F (2018). Feeding and nutrition management of heat-stressed dairy ruminants. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 17, p. 604-620, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2017.1404944	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Dipasquale D, Basiricò L, Morera P, Primi R, Tröschler A, Bernabucci U (2018). Anti-inflammatory effects of conjugated linoleic acid isomers and essential fatty acids in bovine mammary epithelial cells. ANIMAL, vol. 12, p. 2108-2114, ISSN: 1751-7311, doi: doi.org/10.1017/S1751731117003676	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Kleter G, McFarland S, Bach A, Bernabucci U, Bikker P, Busani L, Kok E, Kostov K, Nadal A, Pla M, Ronchi B, Terre M, Einspanier R (2018). Surveying selected European feed and livestock production chains for features enabling the case-specific post-market monitoring of livestock for intake and potential health impacts of animal feeds derived from genetically modified crops. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 117, p. 66- 78, ISSN: 0278-6915	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	BERNINI R, BARONTINI M, CIS V, CARASTRO I, TOFANI D, CHIODO R.S, LUPATELLI P, INCERPI S. (2018). Synthesis and evaluation of the antioxidant activity of lipophilic phenethyl trifluoroacetate esters by in vitro ABTS, DPPH and in cell-culture DCF assays. MOLECULES, vol. 23, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules23010208	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	LUZI F, FORTUNATI E, DI MICHELE A, PANNUCCI E, BOTTICELLA E, SANTI L, KENNY JM, TORRE L, BERNINI R (2018). Nanostructured starch combined with hydroxytyrosol in poly(vinyl alcohol) based ternary films as active packaging system. CARBOHYDRATE POLYMERS, vol. 193, p. 239-248, ISSN: 0144-8617, doi: 10.1016/j.carbpol.2018.03.079	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MASTROGIOVANNI F, MUKHOPADHYA A, LACETERA N, BERNINI R, ROMANI A, SWEENEY T (2018). Ex-vivo investigation of the anti-inflammatory effects of pomegranate peel extracts on a porcine colonic tissues explant. COMUNICAZIONE POSTER 256. In: Atti del XIV International Symposium on Digestive Physiology of Pigs. p. 29, Brisbane (Australia), 21-24 agosto 2018	Abstract in Atti di convegno
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali		

			Scienze Agrarie e Forestali	SIMONE G, MONCINI L, BERNINI R, CAMPO M, ROMANI A. (2018). Tannini idrolizzabili da scarti della lavorazione del castagno: caratterizzazione chimica e valutazione in vitro dell'attività inibitoria verso funghi fitopatogeni. In: Atti del Congresso AISME 2018. p. 470-475, ISBN: 978-88-943351-0-1	Contributo in Atti di convegno
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BERNINI R, SANTI L, PANNUCCI E, CLEMENTE M, CAMPO M, SCARDIGLI A, ROMANI A. (2018). An integrated approach of green chemistry and circular economy for the valorization of agro-industrial by-products. In: Atti del Congresso AISME 2018. p. 69-74, ISBN: 978-88-943351-0-1	Contributo in Atti di convegno
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MARCHETTI L, ARCANGELI C, TANNO B, BERNINI R, SANTI L, BASCHERI S, MANCUSO M, LICO C (2018). Plant virus nanoparticles for BBB crossing and drug delivery to medulloblastoma. COMUNICAZIONE POSTER. In: Atti del XVth Congress of the Italian Federation of Life Sciences. Roma, 18-21 settembre 2018	Abstract in Atti di convegno
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MASTROGIOVANNI F, BERNINI R, BASIRICO' L, BERNABUCCI U, CAMPO M, ROMANI A, SANTI L, LACETERA N (2018). Antioxidant and anti-inflammatory effects of pomegranate peel extracts on bovine mammary epithelial cells BME-UV1. NATURAL PRODUCT RESEARCH, p. 1-6, ISSN: 1478-6427, doi: 10.1080/14786419.2018.1508149	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	IMPERATORI F, BARLOZZARI G, SCARDIGLI A, ROMANI A, MACRI' G, POLINORI N, BERNINI R, SANTI L (2018). Leishmanicidal activity of green tea leaves and pomegranate peel extracts on L. infantum. NATURAL PRODUCT RESEARCH, p. 1-7, ISSN: 1478-6427, doi: 10.1080/14786419.2018.1481841	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bertini L, Proietti S, Focaracci F, Sabatini B, Caruso C (2018). Epigenetic control of defense genes following MeJA-induced priming in rice (O. sativa). JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 166-177, ISSN: 0176-1617, doi: 10.1016/j.jplph.2018.06.007	Articolo in rivista
BERTINI	Laura	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Nibert ML, Manny AR, Debat HJ, Firth AE, Bertini L, Caruso C (2018). A barnavirus sequence mined from a transcriptome of the Antarctic pearlwort Colobanthus quitensis. ARCHIVES OF VIROLOGY, ISSN: 0304-8608, doi: 10.1007/s00705-018-3794-x	Articolo in rivista
BERTINI	Laura	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marchi M, Ferrara C, Biasi R, Salvia R, Salvati L (2018). Agro-Forest Management and Soil Degradation in Mediterranean Environments: Towards a Strategy for Sustainable Land Use in Vineyard and Olive Cropland. SUSTAINABILITY, vol. 10, 2565, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10072565	Articolo in rivista
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Brunori E, Salvati L, Antogiovanni A, Biasi R (2018). Worrying about 'vertical landscapes': Terraced olive groves and ecosystem services in marginal land in central Italy. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-20, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10041164	Articolo in rivista
BIASI	Rita	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Tenchini R, Belfiore C, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Fast and accurate identification of cryptic and sympatric mayfly species of the Baetis rhodani group, endemic to the Tyrrhenian Islands. BMC RESEARCH NOTES, vol. 11, 7, ISSN: 1756-0500, doi: 10.1186/s13104-017-3115-6	Articolo in rivista
BISCONTI	Roberta	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Moscetti I, Bizzarri A, Cannistraro S (2018). Imaging and kinetics of the bimolecular complex formed by the tumor suppressor p53 with ubiquitin ligase COP1 as studied by atomic force microscopy and surface plasmon resonance. INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol. 13, p. 251-259, ISSN: 1176-9114, doi: 10.2147/IJN.S152214	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bizzarri A, Moscetti I, S Cannistraro S (2018). Surface enhanced Raman spectroscopy based immunosensor for ultrasensitive and selective detection of wild type p53 and mutant p53R175H	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	. ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol. 1029, p. 86-96, ISSN: 0003-2670, doi: doi.org/10.1016/j.aca.2018.04.049	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ceci P., Cicatiello C., Monforte L., Blasi E, Franco S., Branca G., Scarascia-Mugnozza G. (2018). Household livelihoods and the uptake of improved forest management practices: a case study in Guinea. INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW, vol. 20, p. 436-451, ISSN: 1465-5489	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chiti T, Blasi E, Pellis G, Perugini L, Chiriaco MV, Valentini R (2018). Soil organic carbon pool's contribution to climate change mitigation on marginal land of a Mediterranean montane area in Italy. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 218, p. 593-601, ISSN: 0301-4797	Articolo in rivista

			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2018). Tra sacro, profano e politica pontificia. Il ruolo e la presenza di Maria Casimira nella Roma del 1700. In: (a cura di): Juliusz A. Chrościcki, Zuzanna Flisowska, Paweł Migasiewicz, I Sobieski a Roma. La famiglia reale polacca nella Città Eterna. p. 90-101, VARSAVIA:Wilanow Palace Museum, ISBN: 9788366104068, Biblioteka Ertziana Roma, 8-9 giugno 2016	Contributo in Atti di convegno
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2018). Premessa. In: (a cura di): A. Boccolini; R. Caldarelli, Il Viaggio e l'Europa. Incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo.. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 9-18, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Prefazione/Postfazione
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2018). Il viaggio da Colonia a Vienna di un abile diplomatico del XVII secolo: il lucchese Francesco Buonvisi. In: Il viaggio e l'Europa. Incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 31-44, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in Atti di convegno
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	BOCCOLINI A (2018). Un lucchese al servizio della Santa Sede Francesco Buonvisi nunzio a Colonia, Varsavia e Vienna. CESPOM, vol. 26, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-801-6	Monografia o trattato scientifico
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2018). La nunziatura a Colonia di Bartolomeo Pacca (1786-1794). In: (a cura di): Giovanni Fiorentino, Matteo Sanfilippo, Giovanna Tosatti, De Austri e Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. NOVA COLLECTANEA, p. 101-111, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538085	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2018). Rzeczpospolita e Curia Romana. L'interregno del 1669 nelle carte di Virginio Orsini, cardinale protettore di Polonia. In: (a cura di): Sanfilippo Matteo e Péter Tusor, GLI "ANGELI CUSTODI" DELLE MONARCHIE: I CARDINALI PROTETTORI DELLE. STUDI DI STORIA DELLE ISTITUZIONI ECCLESIASTICHE, vol. 7, p. 199-239, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-805-4, Viterbo - Università della Tuscia, 21 novembre 2017	Contributo in Atti di convegno
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	BOTONDI R (2018). Hygiene behavior assessment of a hazelnut processing plant. BRITISH FOOD JOURNAL, ISSN: 0007-070X, doi: https://doi.org/10.1108/BFJ-03-2018-0175	Articolo in rivista
BOTONDI	Rinaldo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	TOTI M, CARBONI C, BOTONDI R (2018). POSTHARVEST GASEOUS OZONE TREATMENT ENHANCES QUALITY PARAMETERS AND DELAYS SOFTENING IN CANTALOUPE MELON DURING STORAGE AT 6°C. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 487-494, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.8485	Articolo in rivista
BOTONDI	Rinaldo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	GOFFI V, MODESTI M, FORNITI R, BOTONDI R (2018). Quality of green (cv 'Hayward') and yellow (cv 'Soreli') kiwifruit during cold storage at 0°C in normal atmosphere and with gaseous ozone . In: IX International Symposium on Kiwifruit. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1218, p. 473-480, Porto:Conveners Maria Dulce Antunes & Pedro Pablo Gallego, ISSN: 0567-7572, Porto (Portugal), 2017, september 6 - 9, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1218.65	Contributo in Atti di convegno
BOTONDI	Rinaldo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Braccini Alessio Maria (2018). Organizzazione dei Sistemi Informativi Aziendali. In: Marco Mainardi; Fabrizio Rossi. Manuale per Revisore Legale dei Conti - per la prova Scritta e Orale. p. 672-692, ISBN: 978-88-3270-042-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Hofmann Sara, Sæbø Øystein, Za Stefano, Braccini Alessio Maria (2018). Exploring Public Sector's Roles in Collaborative Consumption – A Research Agenda. In: (a cura di): Edelman, Noella; Parycek, P.; Misuraca, G.; Panagiotopoulos, P.; Charalabidis, Y.; Virkar, S.;, International Conference on Electronic Participation - ePart 2018. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 11021, p. 103-114, ISSN: 1611-3349, Krems, Austria, 3-5 September 2018, doi: 10.1007/978-3-319-98578-7_9	Contributo in Atti di convegno
BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	BRACCINI ALESSIO MARIA, ZA STEFANO, ØYSTEIN SÆBØ (2018). A collaborative discourse or only a collection of voices? An exploratory study of the use of social media in the e-Participation domain. In: (a cura di): FRANK U.; KAUTZ K.; BEDNAR P., 26th European Conference on Information Systems: Beyond Digitization - Facets of Socio-Technical Change, ECIS 2018. Portsmouth, 23-28 June	Contributo in Atti di convegno
BRACCINI	Alessio Maria	PA			

BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Braccini Alessio Maria, Margherita Emanuele (2018). Exploring Organizational Sustainability of Industry 4.0 under the Triple Bottom Line: The Case of a Manufacturing Company. SUSTAINABILITY, vol. 11, p. 1-17, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su11010036	Articolo in rivista
BRANCA	Giacomo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Tran The T., Branca G, Arslan A., Van Mai T. (2018). Bio-Economic Assessment of Climate-Smart Tea Production in The Northern Mountainous Region of Viet Nam. ASIAN JOURNAL OF AGRICULTURE AND DEVELOPMENT, vol. Vol. 15 No. 2, ISSN: 2599-3879	Articolo in rivista
BRANCA	Giacomo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ceci P., Cicatiello C., Monforte L., Blasi E., Franco S., Branca G, Scarascia-Mugnozza G. (2018). Household livelihoods and the uptake of improved forest management practices: A case study in Guinea. . INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW, vol. Vol. XX(X), ISSN: 1465-5489, doi: https://doi.org/10.1505/146554818825240674	Articolo in rivista
BUFALINI	Alessandro	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Bufalini A (2018). I rapporti tra la Corte penale internazionale e il Consiglio di sicurezza. ISBN: 978-88-9391-297-6	Monografia o trattato scientifico
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	P. Moreno, B. Lopez-Jimena, E. Randelli, G. Scapigliati, Buonocore F, E. Garcia-Rosado, J.J. Borrego, M.C. Alonso (2018). Immuno-related gene transcription and antibody response in nodavirus (RGNNV and SJNNV)-infected European sea bass (Dicentrarchus labrax L.). FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, p. 270-278, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2018.04.054	Articolo in rivista
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	E. Nicorelli, M. Gerdol, Buonocore F, A. Pallavicini, G. Scapigliati, L. Guidolin, P. Irato, F. Corrà, G. Santovito (2018). First evidence of T cell restricted intracellular antigen (TIA) protein gene expression in Antarctic fish. In: XIX Incontro Scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo, Genova. Genova, 7-9 Febbraio	Contributo in Atti di convegno
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Buonocore F, V. Stocchi, E. Randelli, M. Gerdol, A. Pallavicini, C.J. Secombes, T. Wang, G. Scapigliati (2018). Fish cytokines: Molecular characterization and biological activity of IL-2 and IL-2L in sea bass (Dicentrarchus labrax L.). In: XIX Incontro Scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo, Genova. Genova, 7-9 Febbraio	Contributo in Atti di convegno
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	S. Picchietti, Buonocore F, L. Guerra, E. Randelli, A. M. Fausto, G. Scapigliati (2018). Characterization of CD3epsilon+ T lymphocytes of sea bass Dicentrarchus labrax L.. In: XIX Incontro Scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo, Genova. Genova, 7-9 Febbraio	Contributo in Atti di convegno
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	C. Olivieri, F. Bugli, G. Menchinelli, G. Veglia, Buonocore F, G. Scapigliati, V. Stocchi, F. Ceccacci, M. Papi, M. Sanguinetti, F. Porcelli (2018). Design and characterization of chionodracine-derived antimicrobial peptides with enhanced activity against drug-resistant human pathogens. RSC ADVANCES, vol. 8, p. 41331-41346, ISSN: 2046-2069, doi: 10.10139/c8ra08065h	Articolo in rivista
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	S. Picchietti, Buonocore F, L. Guerra, E. Randelli, G. Scapigliati (2018). Characterization of CD3epsilon+ T lymphocytes of sea bass Dicentrarchus labrax . In: ISDCI Abstract book. Santa Fe (New Mexico, USA), 17-21 Giugno 2018	Contributo in Atti di convegno
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Buonocore F, G. Scapigliati, M. Gerdol, A. Pallavicini, R. Cimmaruta, A. Facchiano (2018). MHC class II beta from the icefish Chionodraaco hamatus: molecular and functional characterization, and 3D structure. In: Proteine 2018. Verona, 28-30 Maggio	Contributo in Atti di convegno
CACCHIARELLI	Luca	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Cacchiarelli L, Sorrentino A (2018). Market power in food supply chain: evidence from Italian pasta chain. BRITISH FOOD JOURNAL, vol. 120, ISSN: 0007-070X	Articolo in rivista
CACCHIARELLI	Luca	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Carbone A, Cacchiarelli L, Sabbatini V (2018). Exploring quality and its value in the Italian olive oil market: a panel data analysis . AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS, ISSN: 2193-7532, doi: https://doi.org/10.1186/s40100-018-0102-8	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Colantonio, C., Pelosi, C., D'Alessandro, L., Sottile, S., CALABRO' G, Melis, M. (2018). Hypercolorimetric multispectral imaging system for cultural heritage diagnostics: an innovative study for copper painting examination. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, vol. 133, 526, ISSN: 2190-5444, doi: 10.1140/epjp/i2018-12370-9	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	CALABRO' G, F. Maviglia, S. Minucci, B. Viola (2018). Divertor currents optimization procedure for JET-ILW high flux expansion experiments. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 129, p. 115-119, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2018.02.041	Articolo in rivista

CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	B.J. Xiao, Z.P. Luo, Q.P. Yuan, K. Wu, Y. Guo, Y.H. Wang, CALABRO' G, F. Crisanti, R. Albanese, R. Ambrosino, G. De Tommasi, Y. Huanga, D.A. Humphreys (2018). Integrated plasma control for long pulse advanced plasma discharges on EAST. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 128, p. 90-94, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2018.01.045	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Y. Guo, B.J. Xiao, Y.H. Wang, L. Liu, Y. Huang, Q.P. Yuan, A. Pironti, R. Albanese, R. Ambrosino, F. Yang, Q.L. Qiu, CALABRO' G, F. Crisanti (2018). Preliminary results of a new MIMO plasma shape controller for EAST. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 128, p. 38-46, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2018.01.025	Articolo in rivista
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (2018). "Finché mondo sarà mondo...": osservazioni sulle difficili e inevitabili relazioni tedesco-polacche. In: (a cura di): Fiorentino, Giovanni - Sanfilippo, Matteo - Tosatti, Giovanna, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 55-62, Viterbo: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (2018). Il protoslavo, l'etnogenesi slava e il contatto linguistico. Problemi e prospettive di ricerca. In: (a cura di): Ferro, Maria Chiara; Salmon, Laura; Ziffer, Giorgio, Contributi italiani al XVI Congresso Internazionale degli Slavisti (Belgrado, 20-27 agosto 2018). BIBLIOTECA DI STUDI SLAVISTICI, vol. 40, p. 13-21, Firenze: FUP_Firenze University Press, ISBN: 978-88-6453-720-7, BELGRADO, SERBIA, 20-27 agosto 2018	Contributo in Atti di convegno
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (2018). Percorsi italiani di Jozef Duzyk (1974-1982). In: (a cura di): CALDARELLI R, Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 45-56, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (a cura di) (2018). Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Curatela
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (2018). Premessa 1.. In: (a cura di): CALDARELLI R, Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 7-9, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Prefazione/Postfazione
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	PAPP R, MARINARI S, MOSCATELLI MC, VAN DER HEIJDEN MGA, WITTWER R, CAMPIGLIA E, RADICETTI E, MANCINELLI R, FRADGELEY N, PEARCE B, BERGKVIST G, FINCKH MR (2018). Short-term changes in soil biochemical properties as affected by subsidiary crop cultivation in four European pedo-climatic zones. SOIL & TILLAGE RESEARCH, vol. 180, p. 126-136, ISSN: 0167-1987, doi: 10.1016/j.still.2018.02.019	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	SISIC A, BACANOVIC-SISIC J, KARLOVSKY P, WITTWER R, WALDER F, CAMPIGLIA E, RADICETTI E, FRIBERG H, BARESEL JP, FINCKH MR (2018). Roots of symptom-free leguminous cover crop and living mulch species harbor diverse Fusarium communities that show highly variable aggressiveness on pea (<i>Pisum sativum</i>). PLOS ONE, vol. 13, p. 1-19, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0191969	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	RADICETTI E, BARESEL JP, EL-HADDOURY EJ, FINCKH MR, MANCINELLI R, SCHMIDT JH, THAMI ALAMI I, UDUPA SM, VAN DER HEIJDEN MGA, WITTWER R, CAMPIGLIA E (2018). Wheat performance with subclover living mulch in different agro-environmental conditions depends on crop management. EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 94, p. 36-45, ISSN: 1161-0301, doi: 10.1016/j.eja.2018.01.011	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MANCINELLI R, DI FELICE V, KARKALIS K, BARI S, RADICETTI E, CAMPIGLIA E (2018). Assessment of the state of agroecosystem sustainability using landscape indicators: a comparative study of three rural areas in Greece. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY, vol. 25, p. 35-46, ISSN: 1350-4509, doi: 10.1080/13504509.2016.1277377	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	LANGEROODI AS, RADICETTI E, CAMPIGLIA E (2018). How cover crop residue management and herbicide rate affect weed management and yield of tomato. (<i>Solanum lycopersicon</i> L.) crop. RENEWABLE AGRICULTURE AND FOOD SYSTEMS, ISSN: 1742-1713, doi: 10.1017/S1742170518000054	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	STAZI RS, MANCINELLI R, MARABOTTINI R, ALLEVATO E, RADICETTI E, CAMPIGLIA E, MARINARI S (2018). Influence of organic management on As bioavailability: Soil quality and tomato As uptake. CHEMOSPHERE, vol. 211, p. 352-359, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2018.07.187	Articolo in rivista

			Scienze Agrarie e Forestali	CAMPIGLIA E, RADICETTI R, MANCINELLI R (2018). Floristic composition and species diversity of weed community after 10 years of different cropping systems and soil tillage in Mediterranean environment. WEED RESEARCH, vol. 58, p. 273-283, ISSN: 0043-1737, doi: 10.1111/wre.12301	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Tenchini R, Belfiore C, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Fast and accurate identification of cryptic and sympatric mayfly species of the Baetis rhodani group. BMC RESEARCH NOTES, vol. 11, 7, ISSN: 1756-0500, doi: 10.1186/s13104-017-3115-6	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Pezzarossa A, Maiorano L, Bisconti R, Canestrelli D (2018). A multidisciplinary approach to the identification of multispecies hotspots of intra-specific diversity. In: 5th European Congress of Conservation Biology.	Abstract in Atti di convegno
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Jeffries D, Lavanchy G, Sermier R, Sredl M, Miura I, Borzée A, Barrow L, Canestrelli D, Crochet P, Dufresnes C, Fu J, Ma W, Macías García C, Ghali K, Nicieza A, O'Donnell R, Rodrigues N, Romano A, Martínez-Solano I, Stepanyan I, Zumbach S, Brelsford A, Perrin N (2018). A rapid rate of sex-chromosome turnover and non-random transitions in true frogs. NATURE COMMUNICATIONS, vol. 9, 4088, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/s41467-018-06517-2	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Aloise G, Siclari A, Fava V, Provenzano M, Arduino P, Chiocchio A, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Forest dormouse (<i>Dryomys nitedula</i>) populations in southern Italy belong to a deeply divergent evolutionary lineage: Implications for taxonomy and conservation. HYSTRIX, vol. 29, ISSN: 0394-1914, doi: 10.4404/hystrix-00023-2017	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Porretta D, Arduino P, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Hybridization and extensive mitochondrial introgression among fire salamanders in peninsular Italy. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, 13187, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-31535-x	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Dufresnes C, Mazepa G, Rodrigues N, Brelsford A, Litvinchuk S, Sermier R, Betto-Colliard C, Blaser O, Borzée A, Cavoto E, Fabre G, Ghali K, Grossen C, Horn A, Lavanchy G, Leuenberger J, Phillips B, Saunders P, Savary R, Maddalena T, Stöck M, Dubey S, Canestrelli D, Jeffries D (2018). Genomic evidence for cryptic speciation in tree frogs from the Apennine Peninsula, with description of <i>Hyla perrini</i> sp. nov.. FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION, vol. 6, 144, ISSN: 2296-701X, doi: 10.3389/fevo.2018.00144	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Wielstra B, Canestrelli D, Cvijanovic M, Denoel M, Fijarczyk A, Jablonski D, Liana M, Naumov B, Olgun K, Pabijan M, Pezzarossa A, Popgeorgiev G, Salvi D, Si Y, Sillero N, Sotiropoulos K, Zielinski P, Babik W (2018). The distributions of the six species constituting the smooth newt species complex (<i>Lissotriton vulgaris</i> sensu lato and <i>L. montandoni</i>) - An addition to the New Atlas of Amphibians and Reptiles of Europe. AMPHIBIA-REPTILIA, vol. 39, p. 252-259, ISSN: 0173-5373, doi: 10.1163/15685381-17000128	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Chiocchio A, Bisconti R, Nascetti G, Canestrelli D (2018). More than 'stability' behind the rising of a hotspot of genetic diversity. In: CLIMATE CHANGE BIOGEOGRAPHY.	Abstract in Atti di convegno
CANESTRELLI	Daniele	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Elena Perrin, Giovanni Bacci, Laurent Garrelly, Canganella F, Giovanna Bianconi, The Biowyse Consortium, Renato Fani, Alessio Mengoni (2018). Furnishing spaceship environment: evaluation of bacterial biofilms on different materials used inside International Space Station. RESEARCH IN MICROBIOLOGY, ISSN: 0923-2508, doi: doi.org/10.1016/j.resmic.2018.04.001	Articolo in rivista
CANGANELLA	Francesco	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Moscetti I, Bizzarri A, Cannistraro S (2018). Imaging and kinetics of the bimolecular complex formed by the tumor suppressor p53 with ubiquitin ligase COP1 as studied by atomic force microscopy and surface plasmon resonance. INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol. 13, ISSN: 1176-9114, doi: 10.2147/IJN.S152214	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carbone A, Quici L., Pica G. (2018). C'è qualcosa di nuovo oggi nel vino laziale, anzi d'antico. AGRIREGIONIEUROPA, vol. 14, p. 67-73, ISSN: 1828-5880	Articolo in rivista
CARBONE	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carbone A (2018). Agricoltura, cibo e territorio. Viaggio con Becattini andata e ritorno. In: (a cura di): Bellandi M., Biagi B., Faggian A., Marrocu E., Usai S., Percorsi di sviluppo regionale oltre la crisi. SCIENZE REGIONALI, p. 395-404, FRANCO ANGELI, ISBN: 9788891776945	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Anna	PA			

CARBONE	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	CARBONE A (2018). Foods and Places: Comparing Different Supply Chains. AGRICULTURE, vol. 8(1), p. 1-12, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture8010006	Articolo in rivista
CARBONE	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	CACCHIARELLI L, CARBONE A, SABBATINI V (2018). Exploring quality and its value in the Italian olive oil market: a panel data analysis. AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS, vol. 6, p. 1-15, ISSN: 2193-7532, doi: 10.1186/s40100-018-0102-8	Articolo in rivista
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). I vuoti e i pieni della ruralità della Toscana: la scacchiera del landscape literacy . In: (a cura di): S Carallo e G De Pasquale, AgriCulture. Tutela e valorizzazione del patrimonio rurale del Lazio. p. 185-193, Roma:Edizioni RomaTre-Press http://romatrepress.uniroma3.it , ISBN: 978-88-948-8594-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). Small Flying Drones. Applications for Geographic Observation, Gewerbestrasse, Springer. SEMESTRALE DI STUDI E RICERCHE DI GEOGRAFIA, vol. XXX, p. 186-187-2, ISSN: 1125-5218	Recensione in rivista
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L, Ciaschi A (2018). La Grande Guerra vista dall'alto. In: (a cura di): C. Masetti , Per un Atlante della Grande Guerra . p. 167-174, Roma:Labgeo Caraci - Università degli Studi Roma Tre, ISBN: 978-88-941810-2-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). La metamorfosi del Waterfront di Beirut: la città che avanza sul mare. BOLLETTINO DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CARTOGRAFIA, p. 67-79, ISSN: 0044-9733, doi: 10.13137/2282-572X/24271	Articolo in rivista
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). Spazi e modelli geografici: dalla società dei luoghi e delle località centrali alla società dei flussi e delle ipercittà. In: (a cura di): G. Fiorentino M. Sanfilippo e G. Tosatti , De Austria e Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 213-221, Viterbo:Settecittà, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). L'ingannevole relazione tra la densità della popolazione e la qualità ambientale: territori a confronto. In: (a cura di): Prezioso M, Sostenibilità e responsabilità dello sviluppo. Approfondimenti geografici. p. 223-237, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-1244-1, doi: 10.4399/978882551244113	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). 1.L'informazione geografica. Linguaggi e tecniche della rappresentazione nell'epoca del knowledge graph. p. 1-123, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-820-7	Monografia o trattato scientifico
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). Rural City vs Città Metropolitana: il caso dei Monti Cimini e dei Colli Romani. In: (a cura di): Ciaschi, A., La montagna dopo eventi estremi. Declino o nuovi percorsi di sviluppo?. p. 79-86, ISBN: 978-88-7853-786-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2018). Il Libano e la civiltà mediterranea. Il viaggio dell'Emiro Fakhr ad-Din II alla corte dei Medici. In: (a cura di): R Caldarelli; A Boccolini, Il viaggio e l'Europa. Incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 57-71, VITERBO:Settecittà, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Costantini D, Angeletti D, Strinati C, Trisolino P, Carlini A, Nascetti G, Carere C (2018). Dietary antioxidant, food deprivation and growth affect differently oxidative status of blood and brain in juvenile European seabass (<i>Dicentrarchus labrax</i>). COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART A, MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY, vol. 216, p. 1-7, ISSN: 1095-6433, doi: https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2017.10.032	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Ciani M, Carere C, Nascetti G (2018). Captive breeding of the caramote prawn (<i>Penaeus kerathurus</i>) for restocking purpose: effect of single- and mixed- algal diets on larval growth and survival. RENDICONTI LINCEI. SCIENZE FISICHE E NATURALI, vol. 29, p. 691-697, ISSN: 2037-4631, doi: DOI 10.1007/s12210-018-0728-1	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Carere C, Audebrand C, Rödel HG, d'Ettorre P (2018). Individual behavioural type and group performance in <i>Formica fusca</i> ants. BEHAVIOURAL PROCESSES, vol. 157, p. 402-407, ISSN: 0376-6357, doi: https://doi.org/10.1016/j.beproc.2018.07.009	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Zoratto F, Cordeschi G, Grignani G, Bonanni R, Alleva E, Nascetti G, Mather JA, Carere C (2018). Variability in the "stereotyped" prey capture sequence of male cuttlefish (<i>Sepia officinalis</i>) could relate to personality differences. ANIMAL COGNITION, vol. 21, p. 773-785, ISSN: 1435-9448, doi: DOI 10.1007/s10071-018-1209-8	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD			

			Scienze ecologiche e biologiche	Maggini I, Tahamtani FM, Cardinale M, Fusani L, Carere C (2018). Body temperature upon mist netting procedures in three species of migratory songbirds at a stopover site: implications for welfare. ANIMAL WELFARE, vol. 27, p. 93-101, ISSN: 0962-7286, doi: 10.7120/09627286.27.2.093	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Vukelic M, Mancini F, Vukelic D, Carere C (2018). A cetacean monitoring system that integrates citizen science and satellite imagery. ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. RENDICONTI LINCEI. SCIENZE FISICHE E NATURALI, vol. 29, p. 53-59, ISSN: 1720-0776, doi: DOI 10.1007/s12210-017-0657-4	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Carlini M, Castellucci S, Sun G, Leng J, Cattani C, Cardarelli A (2018). A Wavelet-Based Optimization Method for Biofuel Production. ENERGIES, ISSN: 1996-1073	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Savuto E, Navarro Rufino M, Mota N, Di Carlo A, Bocci E, Carlini M, Fierro J. L. G (2018). Steam reforming of tar model compounds over Ni/Mayenite catalysts: effect of Ce addition. FUEL, vol. 224, p. 676-686, ISSN: 0016-2361	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pallozzi V, Di Carlo A, Bocci E, Carlini M (2018). Combined gas conditioning and cleaning for reduction of tars in biomass gasification. BIOMASS & BIOENERGY, vol. 109, p. 85-90, ISSN: 0961-9534	Articolo in rivista
			Scienze ecologiche e biologiche	Giannattasio S, Giacovazzo G, Bonato A, Caruso C, Luvisetto S, Coccurello R, Caruso M (2018). Lack of cyclin D3 induces skeletal muscle fiber-type shifting, increased endurance performance and hypermetabolism. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-31090-5	Articolo in rivista
CARUSO	Carla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Micheli L, Ceccarelli M, Giorgio D'Andrea G, Costanzi M, Giacovazzo G, Coccurello R, Caruso C, Tirone F (2018). Fluoxetine or Sox2 reactivate proliferation-defective stem and progenitor T cells of the adult and aged dentate gyrus. NEUROPHARMACOLOGY, vol. 141, p. 316-330, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2018.08.023	Articolo in rivista
CARUSO	Carla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Porru M, Pompili L, CARUSO C, Leonetti C (2018). Xenograft as In Vivo Experimental Model. In: Papaccio G, Desiderio V. Cancer Stem Cells. Methods in Molecular Biology. METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY, vol. 1692, p. 97-105, Papaccio G., Desiderio V., ISBN: 978-1-4939-7401-6, ISSN: 1940-6029, doi: 10.1007/978-1-4939-7401-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARUSO	Carla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Nibert ML, Austin R, Manny AR, Debat HJ, Firth AE, Bertini L, CARUSO C (2018). A barnavirus sequence mined from a transcriptome of the Antarctic pearlwort Colobanthus quitensis. ARCHIVES OF VIROLOGY, ISSN: 0304-8608, doi: 10.1007/s00705-018-3794-x	Articolo in rivista
CARUSO	Carla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Porru M, Pompili L, CARUSO C, Biroccio A, Leonetti C (2018). Targeting KRAS in metastatic colorectal cancer: current strategies and emerging opportunities. JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH, vol. 37, p. 57-66, ISSN: 1756-9966, doi: doi.org/10.1186/s13046-018-0719-1	Articolo in rivista
CARUSO	Carla	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Rouphael Y., Spíchal L., Panzarová K., Casa R, Colla G (2018). High-throughput plant phenotyping for developing novel biostimulants: from lab to field or from field to lab? FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, 1197, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2018.01197	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Xie Q, Dash J, Huang W, Peng D, Qin Q, Mortimer H, Casa R, Pignatti S, Laneve G, Pascucci S, Dong Y, Ye H (2018). Vegetation Indices Combining the Red and Red-Edge Spectral Information for Leaf Area Index Retrieval. IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING, vol. 11, p. 1482-1493, ISSN: 1939-1404, doi: 10.1109/JSTARS.2018.2813281	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Pascucci S, Carfora MF, Palombo A, Pignatti S, Casa R, Pepe M, Castaldi F (2018). A comparison between standard and functional clustering methodologies: Application to agricultural fields for yield pattern assessment. REMOTE SENSING, vol. 10, p. 1-21, ISSN: 2072-4292, doi: doi:10.3390/rs10040585	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Casadei F (2018). Linguaggi specialistici 2.0: l'uso dei termini medici da parte dei pazienti nei forum online. In: (a cura di): Di Vito Sonia, Lingue nella contemporaneità. Analisi linguistica, didattica e traduzione tra nuovi media e nuove sfide del multilinguismo. p. 15-29, ROMA:Aracne Editrice	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CASADEI	Federica	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Casadei F (2018). L'ambiguità nel lessico di alta frequenza. BOLLETTINO DI ITALIANISTICA, p. 39-46, ISSN: 0168-7298	Articolo in rivista
CASADEI	Federica	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici		

			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalano M.I. (2018). Tra la parete e la pagina. L'arte per la fotografia nell'Italia degli anni Trenta. In: (a cura di): Enrico Menduni, Lorenzo Marmo	Contributo in Atti di convegno
CATALANO	Maria Ida	PA		, Fotografia e culture visuali del XXI secolo. RomaTrE-Press, ISBN: 978-88-94885-84-2	
CATALANO	Maria Ida	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalano M.I. (2018). Nel marmo il mare. La Fontana Medina dopo il restauro: Naccherino, Bernini, Montani, Vannelli e Fanzago . p. 7-79, NAPOLI:Arte'm, ISBN: 978-88-569-0669-1	Monografia o trattato scientifico
CATALANO	Maria Ida	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalano M.I. (2018). La cornice attraverso la guerra. Da Albini a Brandi oltre la soglia dell'opera. PIANO B, vol. 3, p. 1-19, ISSN: 2531-9876	Articolo in rivista
CATALANO	Maria Ida	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalano m.i. (2018). Le scritture di leoncillo. UNCLOSED.EU, vol. 19, ISSN: 2284-0435	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	ZAMBON I., COLANTONI A., CECCHINI M, MOSCONI E.M. (2018). Rethinking Sustainability within the Viticulture Realities Integrating Economy, Landscape and Energy.. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-13, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10020320	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, ZAMBON I., PONTRANDOLFI A., TURCO R., COLANTONI A., MAVRAKIS A., SALVATI L. (2018). Urban sprawl and the 'olive' landscape: sustainable land management for 'crisis' cities. . GEOJOURNAL, ISSN: 0343-2521, doi: https://doi.org/10.1007/s10708-018-9848-5	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	SALVIA R., SERRA P., ZAMBON I., CECCHINI M, SALVATI L. (2018). In-between sprawl and neo-rurality: Sparse settlements and the evolution of socio-demographic local context in a Mediterranean region. SUSTAINABILITY, vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10103670	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, MONARCA D., COLANTONI A. (2018). La ricerca sulla salute e sicurezza in agricoltura: le attività di ergolab-unitus.. In: (a cura di): Bietresato M., Mazzetto F., LA MECCANICA AGRARIA OGGI	Contributo in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	UN CONFRONTO APERTO SU CONCETTI IDEE E ASPETTATIVE DI UNA DISCIPLINA IN CONTINUA EVOLUZIONE. p. 313-317, PADOVA:CLEUP SC COOPERATIVA LIBRARIA EDITRICE UNIVERSITA' DI PADOVA, ISBN: 978 88 6787 947 2, Bolzano (Italy), 23-24 Novembre 2017, doi: 10.23737/MECCANICA_AGRARIA_OGGI.HTML	Contributo in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., MONARCA D., CECCHINI M (2018). Innovazioni per la sostenibilità energetica nel settore agroforestale.. In: (a cura di): Bietresato M., Mazzetto F., LA MECCANICA AGRARIA OGGI	Contributo in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	UN CONFRONTO APERTO SU CONCETTI IDEE E ASPETTATIVE DI UNA DISCIPLINA IN CONTINUA EVOLUZIONE. p. 135-139, PADOVA:CLEUP SC COOPERATIVA LIBRARIA EDITRICE UNIVERSITA' DI PADOVA, ISBN: 978 88 6787 947 2, Bolzano (Italy), 23-24 Novembre 2017, doi: 10.23737/MECCANICA_AGRARIA_OGGI.HTML	Contributo in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., MONARCA D., CECCHINI M, MOSCONI E.M., POPONI S (2018). Small-Scale Energy Conversion of Agro-Forestry Residues for Local Benefits and European Competitiveness.. SUSTAINABILITY, vol. 11, 10, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su11010010	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., MONARCA D., LAURENDI V., VILLARINI M., GAMBELLA F., CECCHINI M (2018). Smart machines, remote sensing, precision farming, processes, mechatronic, materials and policies for safety and health aspects. Agriculture.. AGRICULTURE, vol. 8, 47, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture8040047	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., MONARCA D., MARUCCI A., CECCHINI M, ZAMBON I., DI BATTISTA F., MACCARIO D., SAPORITO M.G., BERUTO M. (2018). Solar radiation distribution inside a greenhouse prototypal with photovoltaic mobile plant and effects on flower growth.. SUSTAINABILITY, vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10030855	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Ceci M (2018). Heart regeneration is regulated by key micro RNAs from fish to mammals: what it can be learned about the epicardial cells activation during the regeneration in zebrafish.. CELL DEATH & DISEASE, ISSN: 2041-4889	Articolo in rivista
CECI	Marcello	RD			

			Scienze ecologiche e biologiche	Ceci M, Carlantoni C, Messinato M.A., Bonvissuto D, Di Giacomo B, Conto R, Romano N. (2018). Micro RNAs are involved in activation of epicardium during zebrafish heart regeneration. CELL DEATH DISCOVERY, ISSN: 2058-7716	Articolo in rivista
CECI	Marcello	RD	Scienze ecologiche e biologiche	AnvariFar H, Amirkolaie AK, Jalali AM, Miandare HK, Sayed AH, Üçüncü Sİ, Ouraji H, Ceci M, Romano N (2018). Environmental pollution and toxic substances: Cellular apoptosis as a key parameter in a sensible model like fish.. AQUATIC TOXICOLOGY, ISSN: 0166-445X	Articolo in rivista
CECI	Marcello	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Ceci M, Mariano V, Romano N (2018). Zebrafish as a translational regeneration model to study the activation of neural stem cells and role of their environment.. REVIEWS IN THE NEUROSCIENCES, ISSN: 2191-0200	Articolo in rivista
CECI	Marcello	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Ceci M (2018). The face of epicardial and endocardial derived cells in zebrafish.. EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, ISSN: 0014-4827	Articolo in rivista
			Scienze Agrarie e Forestali	Mandalà G, Tundo S, Francesconi S, Gevi F, Zolla L, Ceoloni C, D'Ovidio R (2018). Deoxynivalenol detoxification in transgenic wheat confers resistance to Fusarium Head Blight and Crown Rot diseases. MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS, ISSN: 0894-0282, doi: 10.1094/MPMI-06-18-0155-R	Articolo in rivista
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Kuzmanović L, Ruggeri R, Able JA, Bassi FM, Maccaferri M, Tuberosa R, De Vita P, Rossini F, Ceoloni C (2018). Yield of chromosomally engineered durum wheat-Thinopyrum ponticum recombinant lines in a range of contrasting rain-fed environments. FIELD CROPS RESEARCH, vol. 228, p. 147-157, ISSN: 0378-4290, doi: 10.1016/j.fcr.2018.08.014	Articolo in rivista
CEOLONI	Carla	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Amato R, Catalani E, Dal Monte M, Cammalleri M, Di Renzo I, Perrotta C, Cervia D, Casini G. (2018). Autophagy-mediated neuroprotection induced by octreotide in an ex vivo model of early diabetic retinopathy. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 128, p. 167-178, ISSN: 1043-6618	Articolo in rivista
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cervia D, Zecchini S, Giovarelli M, Perrotta C, Di Renzo I, Moscheni C, Clementi E, De Palma C (2018). Autophagy controls neonatal myogenesis by regulating the GH/IGF1 system through an Nfr2 and CHOP mediated mechanism. In: 69° Meeting of the Physiological Society of Italy.	Abstract in Atti di convegno
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Perrotta C, Cervia D, Di Renzo I, Moscheni C, Bassi MT, Campana L, Martelli C, Catalani E, Giovarelli M, Zecchini S, Coazzoli M, Capobianco A, Ottobrini L, Lucignani G, Rosa P, Rovere-Querini P, De Palma C, Clementi E. (2018). Nitric oxide generated by tumor-associated macrophages is responsible for cancer resistance to cisplatin and correlated with syntaxin 4 and acid sphingomyelinase inhibition. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 9, 1186, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/fimmu.2018.01186	Articolo in rivista
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chillemi G, Silvia Bongiorno, Silvia Gioiosa, Tiziano Flati, Tiziana Castrignanò, Marco Milanese, Paolo Ajmone Marsan, Alessio Valentini (2018). Missense mutations of NCPAG gene affect calving ease in Piedmontese cattle: preliminary evidences. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 17, p. 301-305, ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/1828051X.2017.1370362	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gioiosa S, Bolis M, Flati T, Massini A, Garattini E, Chillemi G, Fratelli M, Castrignano T (2018). Massive NGS Data Analysis Reveals Hundreds Of Potential Novel Gene Fusions in Human Cell Lines. GIGASCIENCE, ISSN: 2047-217X, doi: 10.1093/gigascience/gy062	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Alessandro Terrinoni, Biagio Didona, Sabrina Caporali, Chillemi G, Alessandro Lo Surdo, Mauro Paradisi, Margherita Annichiarico-Petruzzelli, Eleonora Candi, Sergio Bernardini, Gerry Melino (2018). Role of the Keratin 1 and Keratin 10 Tails in the Pathogenesis of Ichthyosis Hystrix of Curth Macklin. PLOS ONE, vol. 13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0195792	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chillemi G, Massimiliano Anselmi, Nico Sanna, Cristiano Padrin, Lodovico Balducci, Marco Cammarata, Elisabetta Pace, Majed Chergui, Maurizio Benfatto (2018). Dynamic multiple-scattering treatment of X-ray absorption: Parameterization of a new molecular dynamics force field for myoglobin. STRUCTURAL DYNAMICS, vol. 5, ISSN: 2329-7778, doi: 10.1063/1.5031806	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Matteo Chiara, Silvia Gioiosa, Chillemi G, Mattia D'Antonio, Tiziano Flati, Ernesto Picardi, Federico Zambelli, David Stephen Horner, Graziano Pesole, Tiziana Castrignanò (2018). CoVaCS: a Consensus Variant Calling System . BMC GENOMICS, vol. 19, ISSN: 1471-2164, doi: 10.1186/s12864-018-4508-1	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA			

			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Maurizio Benfatto, Elisabetta Pace, Nico Sanna, Cristiano Padrin, Chillemi G (2018). MXAN and Molecular Dynamics: a new way to look to the XANES (X-ray Absorption Near Edge Structure) energy region. In: Didier Sébilleau Keisuke Hatada Hubert Ebert. Multiple Scattering Theory for Spectroscopies. SPRINGER PROCEEDINGS IN PHYSICS, Springer International Publishing, ISSN: 0930-8989, doi: 10.1007/978-3-319-73811-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Castrignano T, Parisi V, Chillemi G (2018). Empowering precision medicine through high performance computing clusters. JOURNAL OF TRANSLATIONAL SCIENCE, ISSN: 2059-268X, doi: 10.15761/JTS.1000268	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marco Cirilli, Tiziano Flati, Silvia Gioiosa, Ilario Tagliaferri, Angelo Ciacciulli, Zhongshan Gao, Stefano Gattolin, Filippo Geuna, Francesco Maggi, Paolo Bottoni, Laura Rossini, Daniele Bassi, Tiziana Castrignanò, Chillemi G (2018). PeachVar-DB: a curated collection of genetic variations for the interactive analysis of peach genome data. PLANT AND CELL PHYSIOLOGY, vol. 59, ISSN: 0032-0781, doi: https://doi.org/10.1093/pcp/pcx183	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chillemi G, Massimiliano Anselmi, Nico Sanna, Cristiano Padrin, Lodovico Balducci, Marco Cammarata, Elisabetta Pace, Majed Chergui, Maurizio Benfatto (2018). Dynamic multiple-scattering treatment of X-ray absorption: Parameterization of a new molecular dynamics force field for myoglobin. STRUCTURAL DYNAMICS, ISSN: 2329-7778, doi: 10.1063/1.5031806	Articolo in rivista
CHILLEMI	Giovanni	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chilosi G, Aleandri M.P., Morales-Rodriguez C., Vettrano A.M., Luccioli E., Vannini A. (2018). Application of native Trichoderma spp. to confer suppressiveness to nursery potting mixes . In: Atti XXIV Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale. Ancona, 5-7 settembre 2018	Abstract in Atti di convegno
CHILOSI	Gabriele	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Morales-Rodríguez C, Bastianelli G., Aleandri MP, Chilosi G, Vannini A (2018). Application of Trichoderma Spp. Complex and Biofumigation to Control Damping-Off of Pinus Radiata D.Don Caused by Fusarium Circinatum Nirenberg and O'Donnell. FORESTS, vol. 9, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9070421	Articolo in rivista
CHILOSI	Gabriele	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chilosi G, Aleandri MP, Morales-Rodriguez C, Vettrano AM, Luccioli E, Vannini A (2018). Trichoderma strains isolated from rhizosphere with multiple complementary mechanisms to control soil-borne diseases. In: Proceedings of the 15th International Trichoderma & Gliocladium Workshop.. p. 31, Salamanca:Heramosa R., M.B. Rubio and E. Monte, ISBN: 978-84-09-02624-1, Salamanca, Spain, 10-13 June, 2018	Abstract in Atti di convegno
CHILOSI	Gabriele	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2018). Enforcement of and Compliance with Structural Principles. In: (a cura di): Cremona M, Structural Principles in EU External Relations Law. p. 47-67, Oxford:Hart Publishers, ISBN: 9781782259978	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2018). Decentralized Implementation. European Agencies. In: (a cura di): Schütze R e Tridimas T, Oxford Principles of European Union Law. vol. I, p. 748-776, OXFORD:Oxford University Press, ISBN: 9780199533770	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2018). Oltre le relazioni internazionali: il regime linguistico della global polity. RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO PUBBLICO, ISSN: 0557-1464	Articolo in rivista
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2018). Aldo Sandulli, Il ruolo del diritto in Europa. L'integrazione europea dalla prospettiva del diritto amministrativo, Milano, Franco Angeli, 2017. RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO PUBBLICO, ISSN: 0557-1464	Recensione in rivista
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E, Gnes M (2018). Cronache europee 2017. RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO PUBBLICO, p. 1209-1236, ISSN: 0557-1464	Articolo in rivista
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E, Recine F (2018). The Single Supervisory Mechanism in Action: Institutional Adjustment and the Reinforcement of the ECB Position. EUROPEAN PUBLIC LAW, vol. 24, p. 101-124, ISSN: 1354-3725	Articolo in rivista
CHITI	Edoardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Biasi MG, Marabottini R, Paolacci AR, Ciaffi M, Nali C, Lorenzini G, Badiani M (2018). On the interactions among zinc availability and responses to ozone stress in durum wheat seedlings. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 25, p. 8181-8189, ISSN: 0944-1344, doi: 10.1007/s11356-017-0062-7	Articolo in rivista
CIAFFI	Mario	PA			

CIAFFI	Mario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ciaffi M, Alicandri E, Vettrano AM, Paolacci AR, Tamantini M, Tomao A, Agrimi M, Kuzminsky E (2018). Conservation of veteran trees within historical gardens (COVE): a case study applied to <i>Platanus orientalis</i> L. in central Italy. <i>URBAN FORESTRY & URBAN GREENING</i> , vol. 34, p. 336-347, ISSN: 1618-8667	Articolo in rivista
CIAFFI	Mario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Paolacci AR, Catarcione G, Ederli L, Zadra C, Pasqualini S, Badiani M, Musetti R, Santi S, Ciaffi M (2018). Correction: Jasmonate-mediated defence responses, unlike salicylate-mediated responses, are involved in the recovery of grapevine from bois noir disease. <i>BMC PLANT BIOLOGY</i> , vol. 18, 39, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/s12870-018-1251-3	Articolo in rivista
CIAMPI	Gabriella	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Ciampi G (2018). In viaggio per l'Europa ai primi dell'Ottocento: l'Erasmus dei ragazzi italiani. In: (a cura di): Caldarelli Raffaele, Boccolini Alessandro, Il viaggio in Europa. Incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 85-96, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CICATIELLO	Clara	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cicatiello C, Giordano C (2018). Measuring household food waste at national level: a systematic review on methods and results. <i>PERSPECTIVES IN AGRICULTURE, VETERINARY SCIENCE, NUTRITION AND NATURAL RESOURCES</i> , vol. 13, p. 1-8, ISSN: 1749-8848, doi: 10.1079/pavsnnr201813056	Articolo in rivista
CICATIELLO	Clara	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ceci P, Cicatiello C, Monforte L, Blasi E, Franco S, Branca G, Scarascia-Mugnozza G (2018). Household livelihoods and the uptake of improved forest management practices: a case study in Guinea. <i>INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW</i> , vol. 20, p. 436-451, ISSN: 1465-5489, doi: 10.1505/146554818825240674	Articolo in rivista
CICATIELLO	Clara	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Barbati A, Scarascia-Mugnozza G, Ayan S, Blasi E, Calama R, Canaveira P, Cicatiello C, Collalti A, Corona P, del Rio M, Ducci F, Perugini L (2018). Adaptation and mitigation . In: State of Mediterranean Forests 2018. p. 128-146, Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations, ISBN: 978-92-5-131047-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CICATIELLO	Clara	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Franco S, Cicatiello C (2018). Food waste due to over-nutrition in the Italians' dietary habits. <i>RIVISTA DI STUDI SULLA SOSTENIBILITÀ</i> , vol. 1, p. 159-180, ISSN: 2239-1959, doi: 10.3280/riss2018-001012	Articolo in rivista
CICATIELLO	Clara	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CIGNI C (2018). Costituzione e impiego del volgare nella prima tradizione giuridica tedesca. In: (a cura di): Fiorentino G, Sanfilippo M, Tosatti G, De Austria et Germania. p. 63-71, Viterbo: - SETTE CITTÀ, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CIGNI	Costanza	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CIGNI C (2018). Le parole dell'ospitalità nel diario di Georg von Ehingen. In: (a cura di): CIANCI E, L'amicizia nel Medioevo germanico. Studi in onore di Elisabetta Fazzini. p. 47-60, MILANO: LED, ISBN: 978-88-7916-846-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CIGNI	Costanza	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CIGNI C (2018). Il resoconto di un viaggiatore tedesco del XV secolo: aspetti interculturali e interferenze linguistiche. In: (a cura di): Caldarelli R, Boccolini A, Il viaggio e l'Europa. Incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 97-108, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in Atti di convegno
CIGNI	Costanza	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, Moresi M (2018). Mitigation measures to minimize the cradle-to-grave beer carbon footprint as related to the brewery size and primary packaging materials. <i>JOURNAL OF FOOD ENGINEERING</i> , vol. 236, p. 1-8, ISSN: 0260-8774, doi: https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2018.05.001	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, Moresi M (2018). Are the present standard methods effectively useful to mitigate the environmental impact of the 99% EU food and drink enterprises?. <i>TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY</i> , vol. Volume 77, , p. 42-53, ISSN: 0924-2244, doi: DOI10.1016/j.tifs.2018.05.005	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sforza V, Mechelli A, Cimini R (2018). Towards the Modernisation of EU Public Sector Accounting Standards: Lessons from the Reconciliation between National and Governmental Accounting,. In: Azevedo G, Marques R, Santos Ferreira A . Modernization and Accountability in Public Sector Management. LONDRA: IGI Global (Idea Group Inc.)	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Sforza V, Stefanoni A, Cimini R (2018). The Usefulness of Regulatory Capital for Investors' Judgments in the Basel 3 Framework.. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS & MANAGEMENT</i> , ISSN: 2321-8916	Articolo in rivista
CIMINI	Riccardo	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Renet J., Lucente D., Delaugerre M., Gerriet O., Deso G., Abbattista C., Cimmaruta R (2018). Discovery of an Italian slow worm (<i>Anguis veronensis</i> Pollini, 1818) population on a Western Mediterranean Island confirmed by genetic analysis. . <i>ACTA HERPETOLOGICA</i> , vol. 13, p. 165-169, ISSN: 1827-9643, doi: 10.13128/Acta_Herpetol-23290	Articolo in rivista
CIMMARUTA	Roberta	PA			

			Scienze Agrarie e Forestali	Anifantis A, Colantoni A, Pascuzzi S, Santoro F. (2018). Photovoltaic and hydrogen plant integrated with a gas heat pump for greenhouse heating: A mathematical study. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-12, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10020378	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon I, Colantoni A, Cecchini M, Mosconi E (2018). Rethinking sustainability within the viticulture realities integrating economy, landscape and energy. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-12, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10020320	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Monarca D, Marucci A, Cecchini M, Zambon I, Di Battista F, Maccario D, Saporito MG, Beruto M (2018). Solar Radiation Distribution inside a Greenhouse Prototypal with Photovoltaic Mobile Plant and Effects on Flower Growth. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-17, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10030855	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A, Zambon I, Colantoni A, Monarca D (2018). A combination of agricultural and energy purposes: Evaluation of a prototype of photovoltaic greenhouse tunnel. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol. 82, p. 1178-1186, ISSN: 1364-0321, doi: https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.09.029	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Moscetti R, Raponi F, Ferri S, Colantoni A, Monarca D, Massantini R (2018). Real-time monitoring of organic apple (var. Gala) during hot-air drying using near-infrared spectroscopy. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, vol. 222, p. 139-150, ISSN: 0260-8774, doi: https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2017.11.023	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Morrow N, Salvati L, Colantoni A, Nock N (2018). Rooting the future; On-farm trees' contribution to household energy security and asset creation as a resilient development pathway-evidence from a 20-year panel in rural Ethiopia. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-24, ISSN: 2071-1050, doi: https://doi.org/10.3390/su10124716	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon, I, Rontos K, Serra P, Colantoni A, Salvati L (2018). Population dynamics in southern Europe: A local-scale analysis, 1961-2011. SUSTAINABILITY, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su11010109	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Monarca D, Cecchini M, Mosconi E M, Stefano Poponi (2018). Small-Scale Energy Conversion of Agro-Forestry Residues for Local Benefits and European Competitiveness. SUSTAINABILITY, p. 1-12, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su11010010	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Gallucci F, Pari L, Longo L, Carnevale M, Santangelo E, Colantoni A, Paolini V, Guerriero E, Tonolo A (2018). ASSESSMENT OF ORGANIC MICROPOLLUTANTS (PCDD/FS AND PCBS) FROM BIOMASS COMBUSTION IN A SMALL CHP FACILITY. In: European Biomass Conference and Exhibition Proceedings Volume 2018, Issue 26thEUBCE, May 2018, Pages 606-609. p. 606-609, Copenhagen, Denmark, 14-18 May 2018	Contributo in Atti di convegno
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon I, Piergentili A, Salvati L, Monarca D, Matyas P, Colantoni A (2018). Applied Research for a Safer Future: Exploring Recent Job Accidents in Agriculture, Italy (2012–2017). PROCESSES, vol. 87, ISSN: 2227-9717	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Gallucci F, Longo L, Santangelo E, Guerriero E, Paolini V, Carnevale M, Colantoni A, Tonolo A (2018). ASSESSMENT OF SYNGAS PRODUCED FROM GASIFICATION OF OLIVE TREE PRUNING IN A DOWNDRAFT REACTOR. In: Gallucci F, Longo L, Santangelo E, Guerriero E, Paolini V, Carnevale M, Colantoni A, Tonolo A. European Biomass Conference and Exhibition Proceedings Volume 2018, Issue 26thEUBCE, May 2018, . p. 728-731, Copenhagen, Denmark, 14-18 May 2018	Contributo in Atti di convegno
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Zambon I, Gras M, Mosconi E M, Stefanoni A, Salvati L (2018). Clustering or Scattering? The Spatial Distribution of Cropland in a Metropolitan Region, 1960–2010. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-12, ISSN: 2071-1050	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Cecchini M, Monarca D, Villarini M, Laurendi V, Gambella F (2018). Smart machines, Remote Sensing, Precision Farming, Processes, Mechatronic, Materials and Policies for Safety and Health Aspects. Basel (Switzerland):MPDI, ISBN: 978-3-03842-866-4	Pubblicazione di fonti inedite
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Monarca D, Cecchini M, Laurendi V, Gambella F, Villarini M (2018). Smart Machines, Remote Sensing, Precision Farming, Processes, Mechatronic, Materials and Policies for Safety and Health Aspects. AGRICULTURE, vol. 8, p. 1-11, ISSN: 2077-0472, doi: https://doi.org/10.3390/agriculture8040047	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA			

			Scienze Agrarie e Forestali	Rajabi S, Villarini M, OrcID, Colantoni A, Moretti M, Bocci E (2018). Life Cycle Performance of Hydrogen Production via Agro-Industrial Residue Gasification—A Small Scale Power Plant Study. ENERGIES, vol. 11, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en11030675	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Pallottino F, Menesatti P, Figorilli S, Tomasone R, Colantoni A, Costa C (2018). Machine vision retrofit system for mechanical weed control in precision agriculture applications. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-9, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10072209	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lucini L, Baccolo G, Roupael Y, Colla G, Bavaresco L, Trevisan M (2018). Chitosan treatment elicited defence mechanisms, pentacyclic triterpenoids and stilbene accumulation in grape (<i>Vitis vinifera</i> L.) bunches. PHYTOCHEMISTRY, vol. 156, p. 1-8, ISSN: 1873-3700, doi: 10.1016/j.phytochem.2018.08.011	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cirillo C, Roupael Y, Pannico A, El-Nakhel, C, Colla G, De Pascale S (2018). Application of protein hydrolysate-based biostimulant as new approach to improve performance of bedding plants. In: International Symposium on Greener Cities for More Efficient Ecosystem Services in a Climate Changing World. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1215, p. 443-447, ISSN: 0567-7572, Bologna, Italy, 31/10/2018, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1215.80	Contributo in Atti di convegno
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Spíchal L, Panzarová K, Casa R, Colla G (2018). High-throughput plant phenotyping for developing novel biostimulants: from lab to field or from field to lab?. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 9, p. 1-6, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2018.01197	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Giordano M, Cardarelli M, Cozzolino E, Mori M, Kyriacou MC, Bonini P, Colla G (2018). Plant-and seaweed-based extracts increase yield but differentially modulate nutritional quality of greenhouse spinach through biostimulant action. AGRONOMY, vol. 8, p. 1-15, ISSN: 0065-4663, doi: 10.3390/agronomy8070126	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Petropoulos SA, Cardarelli M, Colla G (2018). Salinity as eustressor for enhancing quality of vegetables. SCIENTIA HORTICULTURAE, p. 361-369, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2018.02.048	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Kyriacou MC, Colla G (2018). Vegetable grafting: A toolbox for securing yield stability under multiple stress conditions. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 8, 2255, ISSN: 1664-462X, doi: doi.org/10.3389/fpls.2017.02255	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Kyriacou MC, Petropoulos SA, De Pascale S, Colla G (2018). Improving vegetable quality in controlled environments. SCIENTIA HORTICULTURAE, vol. 234, p. 275-289, ISSN: 0304-4238, doi: 2-s2.0-85042660999	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Raimondi G, Lucini L, Carillo P, Kyriacou M, Colla G, Cirillo V, Pannico A, El-Nakhel C, De Pascale S (2018). Physiological and metabolic responses triggered by omeprazole improve tomato plant tolerance to NaCl stress. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 9, 249, ISSN: 1664-462X, doi: doi.org/10.3389/fpls.2018.00249	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Kyriacou MC, Leskovar DJ, Colla G, Roupael Y (2018). Watermelon and melon fruit quality: The genotypic and agro-environmental factors implicated. SCIENTIA HORTICULTURAE, p. 393-408, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2018.01.032	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colla G, Kim H-J, Kyriacou MC, Roupael Y (2018). Nitrate in fruits and vegetables. SCIENTIA HORTICULTURAE, p. 221-238, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2018.04.016	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Lucini L, Roupael Y, Cardarelli M, Bonini P, Baffi C, Colla G (2018). A vegetal biopolymer-based biostimulant promoted root growth in melon while triggering brassinosteroids and stress-related compounds. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, p. 1-11, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2018.00472	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Fiorentino N, Ventorino V, Woo SL, Pepe O, De Rosa A, Gioia L, Romano I, Lombardi N, Napolitano M, Colla G, Roupael Y (2018). Trichoderma-based biostimulants modulate rhizosphere microbial populations and improve N uptake efficiency, yield, and nutritional quality of leafy vegetables. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, p. 1-15, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2018.00743	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	COMANDE' D (2018). La bilateralità come centro nevralgico della somministrazione di lavoro. In: AA.VV.. 20 anni di contrattazione e rappresentanza dei lavoratori somministrati. p. 19-43, ROMA:Edizioni Lavoro, ISBN: 8873134416	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
COMANDE'	Daniela	PA			

			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	COMANDE' D (2018). I contratti collettivi tra inderogabilità e sistema di competenze. In: (a cura di): CALCATERRA L, Tuttele del lavoro ed esigenze della produzione. Le riforme del quinquennio 2011-2015. Studi in onore di Raffaele De Luca Tamajo. p. 1087-1111, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 978-88-9391-174-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
COMANDE'	Daniela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	COMANDE' D (2018). Art.1. Libertà di opinione. In: (a cura di): DE LUCA TAMAJO R; MAZZOTTA O , Commentario breve alle leggi sul lavoro (Sesta edizione). BREVIARIA IURIS, Padova:CEDAM Wolters Kluwer Italia Srl, ISBN: 978-88-1336-3444, ISSN: 1972-0564	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
COMANDE'	Daniela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	COMANDE' D (2018). Lavoro a tempo indeterminato in somministrazione e giustificato motivo oggettivo di licenziamento: l'estensione del sindacato giudiziale. RIVISTA ITALIANA DI DIRITTO DEL LAVORO, p. 3-14, ISSN: 0393-2494	Articolo in rivista
COMANDE'	Daniela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P (2018). Nuovo Testo Unico per una gestione forestale sostenibile . TERRA È VITA, vol. 13, p. 1, ISSN: 2421-356X	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mancini L.D., Elia M., Barbati A., Salvati L., Corona P, Laforzezza R., Sanesi G. (2018). Are wildfires knocking on the built-up areas door? . FORESTS, vol. 9, 234, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9050234	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cutini A., Mattioli W., Roggero F., Fabbio G., Romano R., Quatrini V., Corona P (2018). Selvicoltura nei cedui italiani: le normative sono allineate alle attuali condizioni? . FOREST@, vol. 15, p. 20-28, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2772-015	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tomao A., Secondi L., Carrus G., Corona P, Portoghesi L., Agrimi M. (2018). Restorative urban forests: exploring the relationships between forest stand structure, perceived restorativeness and benefits gained by visitors to coastal Pinus pinea forests. ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 90, p. 594-605, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecolind.2018.03.051	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chianucci F., Pisek J., Raabe K., Marchino L., Ferrara C., Corona P (2018). A dataset of leaf inclination angles for temperate and boreal broadleaf woody species. ANNALS OF FOREST SCIENCE, vol. 75, 50, ISSN: 1297-966X, doi: 10.1007/s13595-018-0730-x	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marchetti M., Garfi V., Pisani C., Franceschi S., Marcheselli M., Corona P, Puletti N., Vizzarri M., Di Cristofaro M., Ottaviano M., Fattorini L. (2018). Inference on forest attributes and ecological diversity of trees-outside-forest by a two-phase inventory . ANNALS OF FOREST SCIENCE, vol. 75, 37, ISSN: 1297-966X, doi: 10.1007/s13595-018-0718-6	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pagliarella M.C., Corona P, Fattorini L. (2018). Spatially-balanced sampling versus unbalanced stratified sampling for assessing forest change: evidences in favour of spatial balance . ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL STATISTICS, vol. 25, p. 111-123, ISSN: 1352-8505, doi: 10.1007/s10651-017-0378-y	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Fardusi M.J., Castaldi C., Chianucci F., Corona P, Mason F., Minari E., Puletti N. (2018). A spatio-temporal dataset of forest mensuration for the analysis of tree species structure and diversity in semi-natural mixed floodplain forests . ANNALS OF FOREST SCIENCE, vol. 75, 11, ISSN: 1297-966X, doi: 10.1007/s13595-018-0688-8	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Cipriani M. (2018). Respirare Natura: Il valore sanitario e ricreativo di aree naturali . In: (a cura di): Marinangeli F., Atti Biodiversity Camp, "Società, Natura e Biodiversità: strumenti per una tutela condivisa". NOTIZIARIO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA, vol. 2, p. 4-5, FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISSN: 2532-8034	Contributo in Atti di convegno
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gravano E., Corona P (2018). Gestione delle foreste private toscane . In: Rapporto sullo stato delle foreste in Toscana. p. 80-81, AREZZO:Compagnia delle Foreste, ISBN: 978-88-98850-30-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Salvati L., Tomao A., Masini E., Barbati A., Serra P., Corona P (2018). Urban Growth, Land-use Efficiency, and the Underlying Socioeconomic Context: a Comparative Analysis of 417 Metropolitan Regions in Europe . ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 63, p. 322-337, ISSN: 0364-152X, doi: 10.1007/s00267-018-1119-1	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chirici G., Bottalico F., Giannetti F., Del Perugia B., Travaglini D., Nocentini S., Kutchartt E., Marchi E., Foderi C., Fioravanti M., Fattorini L., Bottai L., McRoberts R.E., Naeset E., Corona P, Gozzini B. (2018). Assessing forest windthrow damage using single-date, post-event airborne laser scanning data . FORESTRY, vol. 91, p. 27-37, ISSN: 0015-752X, doi: 10.1093/forestry/cpx029	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO			

CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vaglio Laurin G., Balling J., Corona P, Mattioli W., Papale D., Puletti N., Rizzo M., Truckenbrodt J., Urban M. (2018). Above ground biomass prediction by Sentinel-1 multitemporal data in central Italy with integration of ALOS2 and Sentinel-2 data . JOURNAL OF APPLIED REMOTE SENSING, vol. 12, 016008, ISSN: 1931-3195, doi: 10.1117/1.JRS.12.016008	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Masini E., Barbati A., Bencardino M., Carlucci M., Corona P, Salvati L. (2018). Paths to change: bio-economic factors, geographical gradients and the land-use structure of Italy . ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 61, p. 116-131, ISSN: 0364-152X, doi: 10.1007/s00267-017-0950-0	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pach M., Sansone D., Ponette Q., Barreiro S., Mason B., Bravo-Oviedo A., Löf M., Bravo F., Pretzsch H., Lesiński J., Ammer C., Dodan M., Peric S., Bielak K., Brazaitis G., del Río M., Dezzotti A., Drössler D., Fabrika M., Fonseca T., Govedar Z., Kangur A., Kurylyak V., Loguercio G.A., Libiète-Zalite Z., Madsen P., Matović B., Meliadis I., Meliadis I., Metslaid M., Mounir F., Müller-Using S., Short I., Souidi Z., Sterba H., Stojanović D., Svoboda M., Verheyen K., Yildiz O., Zahvoyska L., Zlatanov Z., Corona P (2018). Silviculture of Mixed Forests: A European Overview of Current Practices and Challenges . In: (a cura di): Bravo-Oviedo A. et al. , Dynamics, Silviculture and Management of Mixed Forests. MANAGING FOREST ECOSYSTEMS, vol. 31, p. 185-253, Springer International Publishing, ISSN: 1568-1319, doi: 10.1007/978-3-319-91953-9_6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Coaloa D., Puletti N. (2018). Prezzi in rialzo, boccata d'ossigeno per la pioppicoltura . TERRA È VITA, vol. 34, ISSN: 2421-356X	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrara C., Marchi M., Carlucci M., Mavrakis A., Corona P, Salvati L. (2018). The 2007 crisis and Greek wildfires: a multivariate analysis of suppression times . ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. 190, 714, ISSN: 1573-2959, doi: 10.1007/s10661-018-7086-4	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Motta R., Ascoli D., Corona P, Marchetti M., Vacchiano G. (2018). Selvicoltura e schianti da vento. Il caso della "tempesta Vaia". FOREST@, vol. 15, p. 94-98, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2990-015	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ruiz-Peinado R., Heym M., Drössler L., Corona P, Condés S., Bravo F., Pretzsch H., Bravo-Oviedo A., del Río M. (2018). Data Platforms for Mixed Forest Research: Contributions from the EuMIXFOR Network. In: (a cura di): Bravo-Oviedo A. et al. , Dynamics, Silviculture and Management of Mixed Forests. MANAGING FOREST ECOSYSTEMS, vol. 31, p. 73-101, Springer International Publishing, ISSN: 1568-1319, doi: 10.1007/978-3-319-91953-9_3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Motta R. (2018). I danni forestali possono diventare un'opportunità per la selvicoltura . TERRA È VITA, vol. 36, p. 80-81, ISSN: 2421-356X	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Barbati A., Scarascia Mugnozza G., Ayan S., Blasi E., Calama R., Canaveira P., Cicatiello C., Collalti A., Corona P, del Río M., Ducci F., Perugini L. (2018). Adaptation and mitigation . In: (a cura di): FAO and Plan Bleu, State of Mediterranean Forests 2018. p. 128-146, Food and Agriculture Organization of the United Nations and Plan Bleu, ISBN: 978-92-5-131047-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pollastrini M., Chiavetta U., Cutini A., Casula A., Maltoni S., Dettori S., Corona P (2018). Indicators for the assessment and certification of cork oak management sustainability in Italy . IFOREST, vol. 11, p. 668-674, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor2587-011	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Quatrini V., Schirru M., Dettori S., Puletti N. (2018). Towards the economic valuation of ecosystem production from cork oak forests in Sardinia (Italy) . IFOREST, vol. 11, p. 660-667, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor2558-011	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Bergante S., Castro G., Chiarabaglio P.M., Coaloa D., Faccioto G., Gennaro M., Giorcelli A., Rosso L., Vietto L., Nervo G (2018). Linee di indirizzo per una pioppicoltura sostenibile . CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, ISBN: 978-88-99595-96-8	Monografia o trattato scientifico
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mancini L.D., Corona P, Salvati L. (2018). Ranking the importance of wildfires' human drivers through a multi-model regression approach . ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW, vol. 72, p. 177-186, ISSN: 0195-9255, doi: 10.1016/j.eiar.2018.06.003	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO			

			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Giannetti F., Puletti N., Quatrini V., Travaglini D., Bottalico F., Corona P, Chirici G. (2018). Integrating terrestrial and airborne laser scanning for the assessment of single-tree attributes in Mediterranean forest stands . EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING, vol. 51, p. 795-807, ISSN: 2279-7254, doi: 10.1080/22797254.2018.1482733	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Sallustio L., Pettenella D., Merlini P., Romano R., Salvati L., Marchetti M., Corona P (2018). Assessing the economic marginality of agricultural lands in Italy to support land use planning . LAND USE POLICY, vol. 76, p. 526-534, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2018.02.033	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P (2018). Communicating facts, findings and thinking to support evidence-based strategies and decisions . ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH, vol. 42, p. 1-2, ISSN: 2284-354X, doi: 10.12899/ASR-1617	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Chianucci F., Grotti M., Quatrini V., Puletti N., Mattioli W. (2018). Precision Forestry. AGRIREGIONIEUROPA, vol. 14, p. 35-41, ISSN: 1828-5880	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Camarretta N., Chiavetta U., Puletti N., Corona P (2018). Quantitative changes of forest landscapes over the last century across Italy . PLANT BIOSYSTEMS, vol. 152, p. 1011-1019, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2017.1407374	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Correani L, Annicchiarico B, Di Dio F (2018). Environmental policy and endogenous market structure. RESOURCE AND ENERGY ECONOMICS, ISSN: 0928-7655, doi: doi:10.1016/j.reseneeco.2018.02.003	Articolo in rivista
CORREANI	Luca	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Cristallini E (2018). Intorno al '70. Tracce, frammenti, sedimenti, echi: l'antico per Giulio Paolini . LUXFLUX, vol. 70/71, ISSN: 2239-2068	Articolo in rivista
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Cristallini E (2018). Pratiche artistiche e città storica: per un nuovo paesaggio. In: (a cura di): Marcoaldi P. , Per la città di Viterbo. Macerata:Quodlibet Diap Print, ISBN: 9788822902023	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Pica AL, Di Caprio A, Ortolani R, Silvestri C, Rugini E, Cristofori V (2018). Effetto dell'illuminazione a LED sulla micropropagazione del mirtillo gigante . In: Burchi G, Fascella G, Nesi B, Nin S . III Convegno Nazionale sulla micropropagazione - VitroSOI 2017. ACTA ITALUS HORTUS, vol. 21, p. 91-93, SOI, Pescia, 29-31 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, Bortolato A, Valentini R, Stelliferi R, Valentini B (2018). Total foliar nutrition applied on European hazelnut.. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1226, p. 273-280, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.41	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Karata S, İslam A, Tonkaz T, Özkutlu F, Rovira M, Romero A, Cristofori V, Silvestri C, Speranza S, Çetin S, Yılmaz G (2018). Examination of modern and traditional applications in hazelnut production. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1226, p. 329-332, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.49	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Cristofori V, Ceccarelli M, Caceres ME, Escribà-Laquesta J, Rugini E (2018). Adventitious shoot organogenesis from leaf and petiole explants of european hazelnut . In: Burchi B, Fascella G, Nesi B, Nin S. III Convegno Nazionale sulla Micropropagazione - VitroSOI 2017. ACTA ITALUS HORTUS, vol. 21, p. 124, Firenze:SOI, Pescia, 29-31 maggio 2017	Abstract in Atti di convegno
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, Pica AL, Silvestri C, Bizzarri S (2018). Phenology and yield evaluation of hazelnut cultivars in Latium region. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1226, p. 123-130, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.17	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Song XJ, Sun XJ, Peng XX, Cristofori V, Bacchetta L, Wu ZX (2018). Italian-Chinese cooperation for a fruitful management and utilization of hazelnut (Corylus spp.) genetic resources.. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1226, p. 109-114, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.15	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Pica AL, Iannuzzi A, Ortolani R, Silvestri C, Rugini E, Cristofori V (2018). Effetto dell'illuminazione a LED sulla propagazione in vitro di pero cv William . In: Burchi B, Fascella G, Nesi B, Nin S. III Convegno Nazionale sulla Micropropagazione - VitroSOI 2017. ACTA ITALUS HORTUS, vol. 21, p. 88-90, Firenze:SOI, Pescia, 29-31 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Rugini E, Cristofori V (2018). Further progress with in vitro anther culture of European hazelnut. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1226, p. 237-242, ISSN: 0567-7572, doi: DOI: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.35	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Botta R, Beccaro G L, Bellini E, Bounous G, Caruso T, Cristofori V, Farinelli D, Palasciano M, Petriccione M, Sorrenti G, Trentini L (2018). Tradizione, novità e potenzialità della frutta a guscio in Italia. RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA, vol. 9/2018, p. 96-103, ISSN: 0392-954X	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA			

			Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, De Gregorio T (2018). Gestione del corileto. In: Botta Roberto, Valentini Nadia. (a cura di): Edagricole, Il nocciolo. Progettazione e coltivazione del corileto. EDAGRICOLE UNIVERSITÀ & FORMAZIONE, vol. 1a edizione, p. 77-109, Bologna:Edagricole - Edizioni Agricole di New Business Media srl, ISBN: 978-88-506-5556-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Sabbatini G, Marangelli F, Rugini E, Cristofori V (2018). Micropropagation and Ex Vitro Rooting of Wolfberry. HORTSCIENCE, p. 1494-1499, ISSN: 0018-5345, doi: 10.21273/HORTSCI13423-18	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Speranza S, Rovira M, Cristofori V (2018). El cultivo del avellano en Italia: situación actual y perspectivas de futuro. REVISTA DE FRUTICULTURA, vol. 64, p. 6-13, ISSN: 2013-5742	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Polli F, Zingaretti D, Crognale S, Pesciaroli L, D'Annibale A, Petruccioli M, Baciocchi R. (2018). Impact of the Fenton-like treatment on the microbial community of a diesel-contaminated soil. CHEMOSPHERE, ISSN: 0045-6535, doi: doi: 10.1016/j.chemosphere.2017.10.081	Articolo in rivista
CROGNALE	Silvia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Presentato A, Cappelletti M, Sansone A, Ferreri C, Piacenza E, Demeter MA, Crognale S, Petruccioli M, Milazzo G, Fedi S, Steinbuechel A, Turner RJ and Zannoni D (2018). Aerobic growth of Rhodococcus aetherivorans BCP1 using selected naphthenic acids as the sole carbon and energy sources . FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, ISSN: 1664-302X	Articolo in rivista
CROGNALE	Silvia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Valeriani F, Crognale S, Protano C, Gianfranceschi G, Orsini M, Vitali M, Spica VR. (2018).	Articolo in rivista
CROGNALE	Silvia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Metagenomic analysis of bacterial community in a travertine depositing hot spring.. NEW MICROBIOLOGICA, ISSN: 1121-7138 Dumitru D.-M., Cocra D.M., Crognale S, Badea A. (2018).	Contributo in Atti di convegno
CROGNALE	Silvia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pollution assessment of historically contaminated soils with petroleum products . In: Proceedings of 8th International Conference on Energy and Environment: Energy Saved Today is Asset for Future, CIEM 2017, . p. 138-142, doi: 10.1109%2fCIEM.2017.8120859	Contributo in Atti di convegno
CROGNALE	Silvia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	D'ANDREA S (2018). Il franchising: squilibrio contrattuale e interpretazione costituzionalmente orientata. GIURISPRUDENZA ITALIANA, p. 2338-2349, ISSN: 1125-3029	Nota a sentenza
D'ANDREA	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	D'ANDREA S (2018). Nullità del contratto autonomo di garanzia per frode alla legge, . RASSEGNA DI DIRITTO CIVILE, p. 1184-2114, ISSN: 0393-182X	Articolo in rivista
D'ANDREA	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	D'ANDREA S (2018). L'esecuzione specifica del preliminare con parti plurisoggettive. IL FORO ITALIANO, p. 2858-2862, ISSN: 0015-783X	Nota a sentenza
D'ANDREA	Stefano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Russo V, Nanni Costa L, Sermoneta C, Amici A, Danieli P P, De Angelis A, Cavani C, Franci O, Gasco L, Lo Fiego D, Meluzzi A, Moretti M, Nicastro FV, Parisi G, Piccolo G, Serra A, Trevisi E (2018). Estimation of real per capita consumption of meat in Italy. In: Modernization of Agricultural Statistics in Support of the Sustainable Development Agenda. p. 493-498, Rome, doi: 10.10.481/icasVII.2016.b12c	Contributo in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Grossi G, Vitali A, Bernabucci U, Danieli P P, Nardone A, Lacetera N (2018). Comparing direct N2O soil emissions and indirect N fluxes from a Mediterranean agro-pastoral system using DNDC model and IPCC approach. In: (a cura di): Heidecke C, Montgomery H, Stalb H, Wollenberg L, Book of Abstracts of the International Conference on Agricultural GHG Emission and Food Security. p. 117, Berlin, 10-13 September 2018	Abstract in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	POLLI F, ZINGARETTI D, CROGNALE S, PESCIAROLI L, D'ANNIBALE A, PETRUCCIOLI M, BACIOCCHI, R (2018). Impact of the Fenton-like treatment on the microbial community of a diesel-contaminated soil. CHEMOSPHERE, vol. 191, p. 580-588, ISSN: 0045-6535, doi: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.10.081	Articolo in rivista
D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	D'ANNIBALE A, CROGNALE S, PESCIAROLI L, CALONZI D, PETRUCCIOLI M, LIUZZI F, DE BARI I (2018). Cynara cardunculus a novel substrate for solid-state cellulases production and sugar hydrolysates . In: European Biomass Conference and Exhibition Proceedings. vol. 2018, p. 1189-1192, Copenhagen	Contributo in Atti di convegno
D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pallottino F, Stazi SR, D'Annibale A, Marabottini R, Allevato E, Antonucci F, Menesatti P (2018). Rapid assessment of As and other elements in naturally-contaminated calcareous soil through hyperspectral VIS-NIR analysis. TALANTA, vol. 190, p. 167-173, ISSN: 0039-9140, doi: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2018.07.082	Articolo in rivista
D'ANNIBALE	Alessandro	PA			

D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carota E, Crognale S, D'Annibale A, Petruccioli M (2018). Bioconversion of agro-industrial waste into microbial oils by filamentous fungi. PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, vol. 117, p. 143-151, ISSN: 0957-5820, doi: https://doi.org/10.1016/j.psep.2018.04.022	Articolo in rivista
D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	García-Delgado C, Eymar E, Camacho-Arévalo R, Petruccioli M, Crognale S, D'Annibale A (2018). Degradation of tetracyclines and sulfonamides by stevensite-and biochar-immobilized laccase systems and impact on residual antibiotic activity. JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 93, p. 3394-3409, ISSN: 1097-4660, doi: https://doi.org/10.1002/jctb.5697	Articolo in rivista
D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Zikeli F, Vinciguerra V, Taddei AR, D'Annibale A, Romagnoli M, Scarascia Mugnozza G (2018). Isolation and characterization of lignin from beech wood and chestnut sawdust for the preparation of lignin nanoparticles (LNPs) from wood industry side-streams . HOLZFORSCHUNG, vol. 72, p. 961-972, ISSN: 0018-3830, doi: https://doi.org/10.1515/hf-2017-0208	Articolo in rivista
D'ARCANGELIS	Anna Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	D'ARCANGELIS A, PATACCHINI S, BRUNO F (2018). VBA PER LA FINANZA. Tassi di interesse, gestione del portafoglio, derivati. p. 1-232, MILANO:MAGGIOLI, ISBN: 9788891627766	Monografia o trattato scientifico
D'ARCANGELIS	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Angeli S, Pelosi C, Agresti G, Bagnasco Gianni G, Holmes P, Santamaria U (2018). In situ investigation by X-ray fluorescence spectroscopy on Pian di Civita Etruscan lituus from the "monumental complex" of Tarquinia, Italy. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, vol. 133, p. 1-10, ISSN: 2190-5444	Articolo in rivista
DE ANGELI	Stefano	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Russo G, Beritognolo I, Sabatti M, Climent JM, Lauteri M, De Angelis P (2018). Functional relationships between leaves and stem across canopy layers in two contrasting clones of Populus nigra L. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol. 133, p. 22-28, ISSN: 0981-9428, doi: 10.1016/j.plaphy.2018.10.023	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Liberati D, de Dato G, Guidolotti G, De Angelis P (2018). Linking photosynthetic performances with the changes in cover degree of three Mediterranean shrubs under climate manipulation. OIKOS, vol. 127, p. 1633-1645, ISSN: 0030-1299, doi: 10.1111/oik.05263	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gavríchková O, Liberati D, de Dato G, Abou Jaoude R, Brugnolo E, de Angelis P, Guidolotti G, Pausch J, Spohn M, Tian J, Kuz'yakov Y (2018). Effects of rain shortage on carbon allocation, pools and fluxes in a Mediterranean shrub ecosystem - a C-13 labelling field study. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 627, p. 1242-1252, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.01.311	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Liberati D, Sconocchia P, Ricci A, Gigliotti G, Tacconi C, Grenni P, Taricciotti S, Caracciolo AB, Massacci A, Lagomarsino A, De Angelis P (2018). Phyto-dehydration of confined sludge: a sustainable approach for the management of polluted ponds. JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS, vol. 18, p. 2292-2304, ISSN: 1439-0108, doi: 10.1007/s11368-017-1808-z	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2018). Maria Luisa Gonzaga Nevers verso il trono di Polonia. In: (a cura di): Chiara Continisio, Raffaele Tamalio , Donne Gonzaga a Corte: reti istituzionali, pratiche culturali e affari di governo.. p. 341-352, ROMA:Bulzoni Editore, ISBN: 978-88-6897-118-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De caprio F (2018). Il Portogallo e i sussidi per la "Lega Santa" del 1683 in alcune carte vaticane. In: (a cura di): Cristina Rosa, Nel tempo e nella vita. Il viaggio, metafora e realtà. No tempo e na vida. A viagem, metafora e realidade. p. 67-79, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-825-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2018). L'entrata in incognito di Cristina di Svezia in Vaticano: cerimoniali e simboli. SETTENTRIONE. NUOVA SERIE, vol. 30, p. 187-211, ISSN: 1237-9964	Articolo in rivista
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2018). Carlo Barberini (quasi) protettore del regno di Portogallo e la questione turca. In: (a cura di): Sanfilippo Mm, Tusor P., Gli "angeli custodi" delle monarchie: i cardinali protettori delle nazioni. p. 239-250, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-658-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2018). Maria Luisa Gonzaga Nevers. Cerimonie e propaganda nel viaggio verso il trono di Polonia (1645-1646). p. 9-398, ISBN: 978-88-7853-800-9	Monografia o trattato scientifico
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2018). Un giornalista ed ex brigante borbonico: Ludwig Richard Zimmerman. In: (a cura di): G. Fiorentino, M. Sanfilippo, G. Tosatti, De Austria et Germania. VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CAPRIO	Francesca	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Cesare F, Pietrini F, Patti V, Zacchini M, Scarascia Mugnozza G, Macagnano A (2018). Nanostrategies in Fe supply to plants . In: Electrospin2018 International Conference - Conference Program. p. 69, Stellenbosch, South Africa, 16-18 Gennaio 2018	Poster
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali		

DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Macagnano A, De Cesare F, Zampetti E, Bearzotti A, Scarascia-Mugnozza G, Pirrone N (2018). Design of eco-friendly and sustainable nanoibrous sensors for detecting environmental pollutants. In: Electrospin2018 International Conference - Conference Program. p. 18, Stellenbosch, South Africa, 16-18 Gennaio 2018	Contributo in Atti di convegno
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Macagnano A, Papa P, Avossa J, Perri V, Marelli M, Sprovieri, F, Zampetti E, De Cesare F, Bearzotti A, Pirrone N (2018). Passive Sampling of Gaseous Elemental Mercury Based on a Composite TiO2NP/AuNP Layer. NANOMATERIALS, vol. 8, 798, ISSN: 2079-4991, doi: 10.3390/nano8100798	Articolo in rivista
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Avossa J, Zampetti E, De Cesare F, Bearzotti A, Scarascia-Mugnozza G, Vitiello G, Zussman E, Macagnano A (2018). Thermally Driven Selective Nanocomposite PS-PHB/MGC Nanofibrous Conductive Sensor for Air Pollutant Detection . FRONTIERS IN CHEMISTRY, vol. 6, Article 432, ISSN: 2296-2646, doi: 10.3389/fchem.2018.00432	Articolo in rivista
DE DOMINICIS	Amedeo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Dominicis A (2018). Introduction. In: (a cura di): De Dominicis A, Speech Audio Archives: Preservation, Restoration, Annotation aimed at supporting the linguistic analysis. p. 7-10, ROMA:Bardi, ISBN: 978-88-218-1165-4, Roma, Accademia dei Lincei, 18-19 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
DE DOMINICIS	Amedeo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Dominicis A (2018). On repetitions. In: (a cura di): De Dominicis A, Speech Audio Archives: Preservation, Restoration, Annotation aimed at supporting the linguistic analysis. p. 79-97, ROMA:Bardi, ISBN: 978-88-218-1165-4, Accademia dei Lincei, Roma, 18-19 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
DE DOMINICIS	Amedeo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Dominicis A (a cura di) (2018). Speech Audio Archives: Preservation, Restoration, Annotation aimed at supporting the linguistic analysis. ROMA:Bardi, ISBN: 978-88-218-1165-4	Curatela
DE MINICIS	Maria Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	De Minicis E. (2018). L'apicoltura rupestre nella Tuscia. In: (a cura di): Carra R.M., Vitale E., Studi in memoria di Fabiola Ardizzone. Scavi, topografia e archeologia del paesaggio. vol. 2, p. 93-110, Palermo:Antipodes, ISBN: 978-88-99751-42-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE MINICIS	Maria Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	De Minicis E. (2018). Pampini, grappi e viticci nel medioevo: simbolismo e produttività nella Tuscia viterbese. Una riflessione. In: (a cura di): De Minicis E., Mугanu M., Le uve della Tuscia. Storia, Arte, Coltivazione. p. 19-32, VETRALLA (VT9): Davide Ghaleb Editore, ISBN: 9788885261242, Vetralla, 26 ottobre 2013	Contributo in Atti di convegno
DE SANTIS	Diana	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	DE SANTIS D, Maria Teresa Frangipane (2018). Evaluation of chemical composition and sensory profile in Jerusalem artichoke (<i>Helianthus tuberosus</i> L) tubers: The effect of clones and cooking conditions. INTERNATIONAL JOURNAL OF GASTRONOMY AND FOOD SCIENCE, vol. 11, p. 25-30, ISSN: 1878-450X, doi: doi.org/10.1016/j.ijgfs.2017.11.001	Articolo in rivista
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (a cura di) (2018). Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra (Erice, 29 marzo-30 giugno 2018).. VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Curatela
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Indagini archeologiche nel foro della colonia romana di Linternum. FOLD&R., ISSN: 1828-3179	Articolo in rivista
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Überlegungen zur Lage des Vespasianstempel auf dem Forum Romanum. In: (a cura di): FIORENTINO G - SANFILIPPO M - TOSATTI G, De Austria et Germania. SAGGI IN ONORE DI MASSIMO FERRARI ZUMBINI. NOVA COLLECTANEA, p. 47-54, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Indagini geofisiche a Linternum . ANALYSIS ARCHAEOLOGICA, vol. 3, p. 221-232, ISSN: 2421-6380	Articolo in rivista
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Topographische und urbanistische Merkmale der elymischen Siedlungen in römischer Zeit. In: (a cura di): BELVEDERE O – BERGEMANN J, Römische Sizilien: Stadt und Land zwischen Monumentalisierung und Ökonomie, Krise und Entwicklung . STUDI E MATERIALI ISTITUTO DI ARCHEOLOGIA, UNIVERSITÀ DI PALERMO, vol. 1, p. 225-240, PALERMO:Palermo University Press, ISBN: 978-88-31919-77-7, Göttingen, 25. – 27. November 2017	Contributo in Atti di convegno
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Il progetto di scavo alle mura di Erice. In: (a cura di): DE VINCENZO S , Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 9-13, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Cronologia delle mura di Erice e sviluppo topografico della città tra età arcaica ed età medievale. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 60-69, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Le indagini archeologiche nel Castello di Erice. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 70-76, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Premessa. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 7-8, VITERBO:SETTECITTA', ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Lo scavo alle torri di età punica . In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 48-53, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Erice tra mito e storia. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 14-19, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Lo scavo alle torri di età arcaica. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 39-47, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). La tecnica costruttiva delle mura di Erice nella diacronia. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 28-38, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Le mura di età tardomedievale. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 54-59, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DE VINCENZO S (2018). Storia della ricerca archeologica a Erice tra Ottocento e Novecento. In: (a cura di): DE VINCENZO S, Erice tra mito, storia e archeologia. Catalogo della mostra . p. 20-27, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-783-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2018). Malebranche-Spinoza, aller-retour. Le parcours polémique de Pierre-Sylvain Régis. In: (a cura di): R. Carbone, Ch, Jaquet, P.-F. Moreau, Spinoza-Malebranche, A la croisée des interprétations. p. 161-178, LYON -- FRA:ENS Editions, ISBN: 978-2-84788-978-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2018). Duplex intellectus et sermo duplex: Method and the Separation of Disciplines in Johannes De Raey. In: (a cura di): D. Antoine-Mahut e S. Roux, Physics and Metaphysics in Descartes and his Reception. p. 161-174, LONDON and NEW YORK :Routledge, ISBN: 9781138351448	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2018). Polémiques manifestes en influences tacites: Régis, Malebranche et la conscience,. In: (a cura di): E. Muceni e M.-C. Pitassi, Le Malebranchisme à l'épreuve de ses amis et de ses ennemis. p. 129-148, PARIS:Editions Honoré Champion, ISBN: 9782745348883	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2018). Socinianisme. In: (a cura di): C. Secretan e W. Frijhoff, Dictionnaire des Pays-Bas au Siècle d'or. p. 661-664, PARIS:CNRS Editions, ISBN: 9782271115935	Voce (in dizionario o enciclopedia)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DEL Prete A (2018). L'Italie et la libre pensée un amour durable (1990-2017). XVIIIE SIÈCLE, vol. 281, p. 587-598, ISSN: 0012-4273	Articolo in rivista
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2018). Écriture Sainte (interprétation de l'). In: (a cura di): C. Secretan e W. Frijhoff, Dictionnaire des Pays-Bas au Siècle d'or. p. 216-2018, PARIS:CNRS Editions, ISBN: 9782271115935	Voce (in dizionario o enciclopedia)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DEL Prete A (2018). Cristo causa occasionale della grazia. Successi filosofici e difficoltà teologiche di Malebranche. In: (a cura di): C. Borghero e A. L. Schino, , Letture di Descartes tra Seicento e Ottocento. p. 21-37, FIRENZE:Le Lettere, ISBN: 978 88 9366 034 1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2018). 73.«Accommodare la teologia alla mia maniera di filosofare» Descartes sui rapporti tra la filosofia e la teologia. RIVISTA DI FILOSOFIA, vol. CVIX, p. 197-215, ISSN: 0035-6239	Articolo in rivista
DEL ZOPPO	Paola	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DEL ZOPPO P, LOZZI G (a cura di) (2018). Ripensare il mito. . ROMA:Istituto Italiano di Studi Germanici, Edizioni del	Curatela
DEL ZOPPO	Paola	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Zoppo, Lozzi (a cura di) (2018). Sulle tracce di Antigone. Diritto, letteratura e studi di genere. . Di . p. 1-360, ROMA:Istituto di Studi germanici, ISBN: 978-88-95868-27-1	Curatela

			Scienze ecologiche e biologiche	C.Camerlingo, A.Verde, L.Manti, R.Meschini, DELFINO I, M.Lepore (2018). "Graphene-Based Raman Spectroscopy for pH Sensing of X-rays Exposed and Unexposed Culture Media and Cells". SENSORS, vol. 18, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s18072242	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Delfino I, R.Esposito, M.Portaccio, M.Lepore (2018). "Dynamical and structural properties of flavin adenine dinucleotide in aqueous solutions". In: (a cura di): Popp J.,Tuchin V.V.,Pavone F.S., Biophotonics: Photonic Solutions for Better Health Care VI. PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, vol. 10685, 106854N, BELLINGHAM WA:SPIE INT. SOC. OPT. ENG., ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.2306990	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	E.Capecci, D.Piccino, DELFINO I, P.Bollella, R.Antiochia, R.Saladino (2018). "Functionalized Tyrosinase-Lignin Nanoparticles as Sustainable Catalysts for the Oxidation of Phenols". NANOMATERIALS, vol. 8, ISSN: 2079-4991, doi: 10.3390/nano8060438	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Delfino I, M.Portaccio, A.D'Agostino, M.Cammarota, F.Campitiello, C.Schiraldi, M.Lepore (2018). "Optical monitoring of cell migration processes in a 3D scaffold". In: (a cura di): Popp J.,Tuchin V.V.,Pavone F.S., Biophotonics: Photonic Solutions for Better Health Care VI. PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, vol. 10685, 106854X, BELLINGHAM, WASHINGTON:SPIE-The International Society for Optical Engin., ISSN: 0277-786X, doi: 10.1117/12.2306982	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DELFINO	Ines	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Biondi, Michele Baliva M, Presutti Saba E, Calcagnile L, Quarta G, D'Elia M, De Vivo G, Schettino A, Di Filippo A (2018). The oldest dated tree of Europe lives in the wild Pollino massif: Italus, a strip-bark Heldreich's pine. ECOLOGY, vol. 99, p. 1682-1684, ISSN: 1939-9170, doi: 10.1002/2fecy.2231	Articolo in rivista
DI FILIPPO	Alfredo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Biondi F, Baliva M, Calcagnile L, Quarta G, Di Filippo A (2018). Dating old hollow trees by applying a multistep tree-ring and radiocarbon procedure to trunk and exposed roots. METHODSX (AMSTERDAM), vol. 5, p. 495-502, ISSN: 2215-0161, doi: 10.1016/2fj.mex.2018.05.015	Articolo in rivista
DI FILIPPO	Alfredo	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	DI GREGORIO L (2018). Social trends, democrazia istantanea e prospettive di riforma elettorale . RIVISTA DI POLITICA, vol. 4, p. 83-91, ISSN: 2037-495X	Articolo in rivista
DI GREGORIO	Luigi	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	DI GREGORIO L (2018). Una chiave interpretativa per il voto del 2018. La frattura interno-esterno . RIVISTA DI POLITICA, vol. 1, p. 5-11, ISSN: 2037-495X	Articolo in rivista
DI GREGORIO	Luigi	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	DI GREGORIO L, DE VITIS M (2018). Le pluricandidature alle elezioni 2018: tra conservazione e innovazione.. In: (a cura di): Fruncillo D, Addeo F, Le elezioni del 2018. Partiti, candidati, regole e risultati. . p. 60-80, Firenze:SISE (Società Italiana Studi Elettorali) co-editore Osservatorio Elettorale del Consiglio Regionale del Piemonte, ISBN: 9788890781827	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI GREGORIO	Luigi	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Boni M.R., Chiavola A., Antonucci A., Di Mattia E, Marzeddu S. (2018). A novel treatment for Cd-contaminated solution through adsorption on beech charcoal: the effect of bioactivation. DESALINATION AND WATER TREATMENT, vol. 127, p. 104-110, ISSN: 1944-3994, doi: 10.5004/dwt.2018.22664	Articolo in rivista
DI MATTIA	Elena	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Di Nocera G.M. (2018). Arslantepe: eine Zentralsiedlung am oberen Euphrat und ihre Prestigegüter. In: (a cura di): Ünsal Yalçın , Anatolian Metal VIII Eliten—Handwerk—Prestigegüter. p. 57-68, Rahden/Westf.:Verlag Marie Leidorf GmbH, ISBN: 978-3-86757-031-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI NOCERA	Gian Maria	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Di Nocera G.M., Marano F. (2018). Sounds from the Sea. Prehistoric Shell Trumpets. In: (a cura di): De Angeli S., Both A.A., Hagel S., Holmes P., Pasalodos R.J., Lund C.S., Music and Sounds in Ancient Europe. p. 44-46, Roma:European Music Archaeology project, ISBN: 978-88-904555-3-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI NOCERA	Gian Maria	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Di Nocera G.M. (2018). Suoni, musica e mente umana: le origini degli strumenti musicali nella Germania preistorica. In: (a cura di): Fiorentino G., Sanfilippo M., Tosatti G., De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 19-27, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI NOCERA	Gian Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI OTTAVIO D (2018). Considerazioni intorno alla pietas nel testi giurisprudenziali romani. REVISTA GENERAL DE DERECHO ROMANO, vol. 30, ISSN: 1697-3046	Articolo in rivista
DI OTTAVIO	Daniela	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (a cura di) (2018). Lingue nella contemporaneità. Analisi linguistica, didattica e traduzione tra nuovi media e nuove sfide del multilinguismo. ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-2197-9	Curatela
DI VITO	Sonia	RD			

DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2018). Apprendre le FLE en modalit� data-driven. LES LANGUES MODERNES, vol. 3/2018, ISSN: 0023-8376	Articolo in rivista
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2018). Traduire les traditions culinaires de l'autre � l'aide des corpus. In: (a cura di): Diglio, Napolitano, Perilli, Identit�, diversit� et langue, entre ponts et murs. p. 127-142, NAPOLI:Loffredo Editore, ISBN: 978-88-99306-77-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2018). Introduction. In: (a cura di): DI VITO S, Lingue nella contemporaneit�. Analisi linguistica, didattica e traduzione tra nuovi media e nuove sfide del multilinguismo. ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-2197-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2018). L'enseignement du français de l'arm�e. Réflexions théoriques et applications pratiques. In: (a cura di): FADDA D; SAGGIOMO C, UN COUP DE D�S	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Cahier de culture française, francophone et maghr�bine. vol. 6, p. 143-161, NAPOLI:Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 978-88-495-3854-0	Curatela
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (a cura di) (2018). Una Babele ordinata. Il QCER e l'insegnamento delle lingue non europee all'universit�. ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-2176-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2018). L'apprentissage du français langue de sp�cialit� � l'aide de l'Intercompr�hension. In: (a cura di): DI VITO S, Lingue nella contemporaneit�. Analisi linguistica, didattica e traduzione tra nuovi media e nuove sfide del multilinguismo. p. 85-102, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-2197-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2018). Elaborare un percorso per l'apprendimento delle lingue moderne all'universit�. In: (a cura di): DI VITO S, Una Babele ordinata	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI VITO	Sonia	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Il QCER e l'insegnamento delle lingue non europee all'universit�. p. 15-28, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-2176-4	Articolo in rivista
DONINI	Francesco Maria	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Simona Colucci, Donini F, Eugenio Di Sciascio (2018). Checking compliance of semantic web applications with RDF5-semantics. INTERNET TECHNOLOGY LETTERS, ISSN: 2476-1508, doi: 10.1002/itl2.87	Articolo in rivista
DONO	Gabriele	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cortignani R, Dono G (2018). Agricultural Policy and Climate Change: an integrated assessment of the impacts on an agricultural area of Southern Italy. ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY, vol. 81, p. 26-35, ISSN: 1462-9011, doi: https://doi.org/10.1016/j.envsci.2017.12.003	Articolo in rivista
DONO	Gabriele	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cortignani R, Dell'Unto D, Dono G (2018). Recovering the costs of irrigation water with different pricing methods: Insights from a Mediterranean case study. AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, vol. 199, p. 148-156, ISSN: 0378-3774, doi: doi.org/10.1016/j.agwat.2017.12.016	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Cerreti M, Liburdi K, Nardi T, Vagnoli P, Ortiz-Juliend A, Esti M (2018). Pre-fermentative cold maceration in presence of non-Saccharomyces strains: Evolution of chromatic characteristics of Sangiovese red wine elaborated by sequential inoculation . FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 107, p. 257-266, ISSN: 0963-9969, doi: 10.1016/j.foodres.2018.02.029	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Liburdi K, Emiliani Spinelli S, Benucci I, Lombardelli C, Esti M (2018). A preliminary study of continuous milk coagulation using Cynara cardunculus flower extract and calf rennet immobilized on magnetic particles. FOOD CHEMISTRY, vol. 239, p. 157-164, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.06.093	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Liburdi K, Cacciotti I, Lombardelli C, Zappino M, Nanni F, Esti M (2018). Chitosan/clay nanocomposite films as supports for enzyme immobilization: An innovative green approach for winemaking applications. FOOD HYDROCOLLOIDS, vol. 74, p. 124-131, ISSN: 0268-005X, doi: 10.1016/j.foodhyd.2017.08.005	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Economia e Impresa	Benucci I, Luziatelli F, Cerreti M, Liburdi K, Nardi T, Vagnoli P, Ruzzi M, Esti M (2018). Pre-fermentative cold maceration in the presence of non-Saccharomyces strains: effect on fermentation behaviour and volatile composition of a red wine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, vol. 24, p. 267-274, ISSN: 1322-7130, doi: 10.1111/ajgw.12326	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Facci A, Ubertini S (2018). Analysis of a fuel cell combined heat and power plant under realistic smart management scenarios. APPLIED ENERGY, ISSN: 0306-2619	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Krastev VK, Facci A, Ubertini S (2018). Asymmetric water impact of a two dimensional wedge: A systematic numerical study with transition to ventilating flow conditions.. OCEAN ENGINEERING, vol. 147, p. 386-398, ISSN: 0029-8018	Articolo in rivista

			Economia e Impresa	Facci A, Ubertini S (2018). Meta-heuristic optimization for a high-detail smart management of complex energy systems . ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, ISSN: 0196-8904	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fallocco S (2018). Le origini della sociologia in Germania tra Spiegazione (Erklären) e Comprensione (Verstehen). In: (a cura di): Fiorentino G. , Sanfilippo M., Tosatti G., De Austria et Germania. p. 147-154, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878538085	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FALLOCCO	Simona	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Belardi V G, Fanelli P, Vivio F (2018). Bending analysis with Galerkin method of rectilinear orthotropic composite circular plates subject to transversal load. COMPOSITES. PART B, ENGINEERING, vol. 140, p. 250-259, ISSN: 1359-8368	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Belardi V G, Fanelli P, Vivio F (2018). Structural analysis and optimization of anisogrid composite lattice cylindrical shells. COMPOSITES. PART B, ENGINEERING, vol. 139, p. 203-215, ISSN: 1359-8368, doi: 10.1016/j.compositesb.2017.11.058	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Belardi V G, Fanelli P, Vivio F (2018). Structural analysis of transversally loaded quasi isotropic rectilinear orthotropic composite circular plates with Galerkin method. PROCEDIA STRUCTURAL INTEGRITY, vol. 8, p. 368-378, ISSN: 2452-3216	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Fanelli P, Facci A L, Jannelli E (2018). Live crack damage detection with local strain measurement on solid bodies subjected to hydrodynamic loading. PROCEDIA STRUCTURAL INTEGRITY, vol. 8, p. 539-551, ISSN: 2452-3216	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Vivio F, Fanelli P, Ferracci M (2018). Experimental characterization and numerical simulation of riveted lap-shear joints using Rivet Element. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED STRUCTURAL ENGINEERING, vol. 10, p. 37-47, ISSN: 2008-3556	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Rubino G, Trovalusci F, Barletta M, Fanelli P (2018). Heat treatment of AA 6082 T6 aluminum alloy coated with thin Al2O3 layer by fluidized bed. INTERNATIONAL JOURNAL, ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, vol. 96, p. 2605-2618, ISSN: 0268-3768, doi: 10.1007/s00170-018-1752-0	Articolo in rivista
FAUSTO	Anna Maria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchietti S, Buonocore F, Guerra L, Randelli E, Fausto A.M., Scapigliati G. (2018). Characterization of CD3 epsilon+ T lymphocytes of sea bass Dicentrarchus labrax L. INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, vol. 15, p. 129-130, ISSN: 1824-307X	Abstract in Atti di convegno
FAUSTO	Anna Maria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Scapigliati G., Fausto A.M., Picchietti S. (2018). Fish Lymphocytes: An evolutionary equivalent of Mammalian innate-Like Lymphocytes?. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 9, 971, ISSN: 1664-3224, doi: 10.3389/fimmu.2018.00971	Articolo in rivista
FAUSTO	Anna Maria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Schaler J., Stoffolano J.Jr., Fausto A.M., Gambellini G., Burand J. (2018). Effect of Diet on Adult House Fly (Diptera: Muscidae) Injected With the Salivary Gland Hypertrophy Virus (MdsGHV) . INTERNATIONAL JOURNAL OF INSECT SCIENCE, vol. 18, p. 1-5, ISSN: 1179-5433, doi: 10.1093/jisesa/iey040	Articolo in rivista
FENICE	Massimiliano	PA	Scienze ecologiche e biologiche	P. BARGHINI, M. PASQUALETTI, S. GORRASI, FENICE M (2018). STUDY OF THE BACTERIAL DIVERSITY OF A SALTERN CRYSTALLISATION POND ("SALINE DI TARQUINIA", ITALY) AND ITS CORRELATION WITH SALINITY VARIATIONS. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, vol. 19, p. 139-145, ISSN: 1311-5065	Articolo in rivista
FENICE	Massimiliano	PA	Scienze ecologiche e biologiche	BARGHINI, P., PASQUALETTI, M., GORRASI, S., FENICE M (2018). Bacteria from the "Saline di Tarquinia" marine salterns reveal very atypical growth profiles with regards to salinity and temperature.. MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, vol. 19, p. 513-525, ISSN: 1108-393X, doi: 10.12681/mms.15514	Articolo in rivista
FENICE	Massimiliano	PA	Scienze ecologiche e biologiche	BARGHINI P., GIOVANNINI V., FENICE M, GORRASI S., AND PASQUALETTI M (2018). High lutein production by a halo-tolerant strain of Dunaliella sp. (Chlorophyceae) isolated from solar salterns in Central Italy. . JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, vol. 19, p. 704-712, ISSN: 1311-5065	Articolo in rivista
FENICE	Massimiliano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G, L. Cancellieri, L.D. Mancini, R. Primi, B. Ronchi (2018). Multidisciplinary survey for integrated management in a subalpine grassland of high conservation relevance (Lazio Apennines, Italy). In: Eurasian Grassland Conference, Book of Abstracts (Sulmona, June 4-7, 2018). Sulmona	Abstract in Atti di convegno
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	J. Dengler, (...), Filibeck G, (...), M.J. Steinbauer & the GrassPlot Consortium (2018). GrassPlot – the database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. In: 11th Annual Meeting of the Specialist Group on Macroecology. Birmensdorf	Abstract in Atti di convegno
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	J. Dengler, (...), Filibeck G, (...), M.J. Steinbauer & the GrassPlot Consortium (2018). GrassPlot – the database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. In: 11th Annual Meeting of the Specialist Group on Macroecology. Birmensdorf	Abstract in Atti di convegno

			Scienze Agrarie e Forestali	J Dengler, V Wagner, I Dembic, I García-Mijangos, A Naqinezhad, S Boch, A Chiarucci, T Conradi, Filibeck G, ..., I Biurrun (2018). GrassPlot: a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. PHYTOCOENOLOGIA, vol. 48, p. 331-347, ISSN: 0340-269X, doi: 10.1127/phyto/2018/0267	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Amici V, Filibeck G, Rocchini D, Geri F, Landi S, Giorgini D, Scoppola A, Chiarucci A (2018). Are CORINE land cover classes reliable proxies of plant species assemblages? A test in Mediterranean forest landscapes. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 152, p. 994-1001, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2017.1407372	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G, Cancellieri L., Sperandii M.G.,, Biurrun I. (2018). Biodiversity patterns of dry grasslands in the Central Apennines (Italy) along a precipitation gradient: experiences from the 10th EDGG Field Workshop. BULLETIN ... OF THE EUROPEAN DRY GRASSLAND GROUP, vol. 36, p. 25-41, ISSN: 1868-2456	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FILIPPONE E (2018). The gums of the teeth in the Iranian languages . In: (a cura di): M. De Chiara, A.V. Rossi, D. Septfonds , Mélanges d'ethnographie et de dialectologie irano-aryennes à la mémoire de Charles-Martin Kieffer. STUDIA IRANICA. CAHIER, vol. 61, p. 147-182, Paris:ASSOCIATION POUR L'AVANCEMENT DES ÉTUDES IRANIENNES, ISBN: 978-2-910640-47-7, ISSN: 0993-8699	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FILIPPONE	Elina	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FILIPPONE E (2018). Il contributo di Adam Olearius alla conoscenza della Persia safavide. In: (a cura di): Fiorentino G., Sanfilippo M., Tosatti G., De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 91-100, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FILIPPONE	Elina	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FILIPPONE E (2018). I nomi della fontanella nelle lingue iraniche. In: (a cura di): L. Alfieri, M.C. Benvenuto, C.A. Ciancaglini, A. De Angelis, P. Milizia, F. Pompeo, Linguistica, filologia e storia culturale in ricordo di Palmira Cipriano. BIBLIOTECA DI RICERCHE LINGUISTICHE E FILOGICHE, vol. 63, p. 109-131, ROMA:Il Calamo, ISBN: 978-88-98640-30-0, ISSN: 0392-9361	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FILIPPONE	Elina	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2018). En el mar de la ficción. vol. 15, p. 1-91, Pamplona:Ipsa Ediciones, ISBN: 9788494847240	Monografia o trattato scientifico
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2018). Alonso Jerónimo de Salas Barbadillo, El caballero puntual, edición, estudio y notas de José Enrique López Martínez . CUADERNOS AISPI, vol. 11, p. 163-166, ISSN: 2283-981X, doi: http://dx.doi.org/10.14672/0.2018.1433	Recensione in rivista
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2018). Ascensión Rivas Hernández, Baroja (& Yo). Mujeres barojanas. ORILLAS RIVISTA D'ISPANISTICA, vol. 7, p. 481-484, ISSN: 2280-4390	Recensione in rivista
FIORDALISO	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G (2018). Il velo, la luce e la vita. Migliori e il Cristo di Giuseppe Sanmartino / The Veil, Light and the Life. Migliori and Giuseppe Sanmartino's Christ. In: Migliori Nino. Lumen. Cristo Velato. p. 21-27, Napoli:Edizioni Museo Cappella Sansevero, ISBN: 9788894185010	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentino	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G (2018). Oliver Wendell Holmes, l'immagine virtuale e la nostra vita quotidiana. In: (a cura di): Zotti Minici C. A., Pinucci M., Riva M., , Time Machine. Viaggi fotografici virtuali dal mondo di 100 anni fa. p. 58-63, MBVision	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentino	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G, Tosatti G, Sanfilippo M (2018). Introduzione. In: (a cura di): Fiorentino G., Tosatti G., Sanfilippo M., De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 11-13, Viterbo:Settecittà, ISBN: 9788878538085	Breve introduzione
FIorentino	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G (2018). Ritorno a Sorrento. Un'immagine per Giorgio Sommer. In: (a cura di): Fiorentino G., Sanfilippo M., Tosatti G., De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 135-146, VITERBO:Settecittà, ISBN: 9788878538085	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentino	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G, Sanfilippo M, Tosatti G (a cura di) (2018). De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. Viterbo:Settecittà	Curatela
FIorentino	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G (2018). Dalla stereoscopia a Instagram. Origini e destino sociomediale della fotografia . In: (a cura di): Menduni E, Marmo L, Fotografia e culture visuali del XXI secolo. p. 493-501, Roma:Edizioni RomaTre-Press http://romatrepress.uniroma3.it, ISBN: 9788894885842	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentino	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G (2018). In viaggio. L'Isola Azzurra, l'immaginario e l'archeologia dei media visuali. In: (a cura di): Caldarelli R e Boccolini A, Il viaggio e l'Europa. Incontri e movimenti, da, verso, entro lo spazio europeo. p. 121-132, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537903	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentino	Giovanni	PO			

FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Franco S, Cicatiello C. (2018). Food waste due to over-nutrition in the Italians' dietary habits. RIVISTA DI STUDI SULLA SOSTENIBILITÀ, vol. 1, p. 159-180, ISSN: 2239-1959, doi: 10.3280/RISS2018-001012	Articolo in rivista
FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Franco S (2018). Viterbo è una destinazione turistica?. In: (a cura di): Marcoldi P., Per la città di Viterbo. Masterplan del centro storico. p. 26-33, Quodlibet, Macerata, ISBN: 9788822902023	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ceci P., Cicatiello C., Monforte L., Blasi E., Franco S, Branca G., Scarascia Mugnozza G. (2018). Household livelihoods and the uptake of improved forest management practices: a case study in Guinea. INTERNATIONAL FORESTRY REVIEW, vol. 20, p. 436-451, ISSN: 1465-5489, doi: 10.1505/146554818825240674	Articolo in rivista
FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pancino B., Passeri N., Franco S (2018). Farming training project to implement good agricultural practices in Turkish hazelnut farms. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1226, p. 449-455, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.68	Articolo in rivista
FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Moscatelli M.C., Marinari S., Franco S (2018). Soil awareness in Italian high schools: a survey to understand soil knowledge and perception among students. In: (a cura di): Richer de Forges A., Carré F., McBratney A.B., Bouma J., Arrouays D., Global Soil Security: Towards More Science-Society Interfaces. p. 107-112, London: CRC Press, ISBN: 9781351606011	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FUSI	Alessandro	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FUSI A (2018). Una congettura a Sen. epigr. 48 2 Anth. Voss. Z. (= 65 Prato = AL 458 R.2, 456 SB). RES PUBLICA LITTERARUM, vol. 30, p. 5-19, ISSN: 0275-4304	Articolo in rivista
FUSI	Alessandro	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FUSI A (2018). Marziale e la rivolta di Antonio Saturnino tra poesia encomiastica e arguzia epigrammatica. In: (a cura di): Fiorentino G.-Sanfilippo M.- Tosatti G., De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. NOVA COLLECTANEA, p. 39-46, Viterbo: Sette Città, ISBN: 9788878538085	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GALLI	Paola Irene	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GALLI MASTRODONATO P.I. (2018). "Challenging Past and Present: Translating David Fennario's Bilingual Theatre". In: (a cura di): Sonia Di Vito, Lingue nella contemporaneità: Analisi linguistica, didattica e traduzione tra nuovi media e nuove sfide del multilinguismo. p. 167-181, ROMA: Aracne, ISBN: 9788825521979	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GALLI	Paola Irene	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GALLI MASTRODONATO P.I. (2018). "Jim Thompson: un'America in nero". ILCORSARONERO, vol. 26, p. 18-22	Articolo in rivista
GALLI	Paola Irene	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GALLI MASTRODONATO P.I. (2018). "Da Rider Haggard a Salgari: Riscrivere l'Africa nell'era dei colonialismi". BELPHÉGOR, vol. 16/1, ISSN: 1499-7185	Articolo in rivista
GALLOPPO	Giuseppe	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Galloppo G, Aliano M (2018). Fund Manager Performance in Emerging Market: Factor Specialisation and Financial Crisis Impact. JOURNAL OF EMERGING MARKET FINANCE, ISSN: 0973-0710	Articolo in rivista
GAROFALO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Garofalo G, Guarini G (2018). Reti d'impresa ambientali e sviluppo eco-sostenibile a livello regionale. MONETA E CREDITO, vol. 71, p. 13-33, ISSN: 2037-3651, doi: 10.13133/2037-3651_71.281_2	Articolo in rivista
GAROFALO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Garofalo G, Guarini G, Laureti T (2018). Territorial and Individual Educational Inequality: a Capability Approach Analysis for Italy. ECONOMIC MODELLING, p. 247-262, ISSN: 0264-9993, doi: 10.1016/j.econmod.2017.12.016	Articolo in rivista
GAROFALO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Garofalo G, Morganti P (2018). Reassessing the law, finance and growth nexus after the recent Great recession. JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION, ISSN: 0167-2681, doi: 10.1016/j.jebo.2018.12.020	Articolo in rivista
GAROFALO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Garofalo G (2018). La crisi e il futuro dell'Europa nel mondo globale: politica, economia, ambiente, sicurezza - Prefazione. STUDIUM, p. 652-655, ISSN: 0039-4130	Articolo in rivista
GENOVESE	Andrea	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GENOVESE A (2018). I confini attuali dell'azienda coniugale. CONTRATTO E IMPRESA, p. 522-540, ISSN: 1123-5055	Articolo in rivista
GENOVESE	Andrea	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GENOVESE A (2018). Impugnazione del testamento per incapacità naturale: "chi deve provare che cosa?". RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO E PROCEDURA CIVILE, p. 193-213, ISSN: 0391-1896	Articolo in rivista
GENOVESE	Andrea	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GENOVESE A (2018). Riflessioni in tema di clausola rebus sic stantibus. NUOVO DIRITTO CIVILE, p. 37-69, ISSN: 2531-8950	Articolo in rivista

			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Genovese A (2018). La recezione giurisprudenziale del principio della via più sicura (Grundsatz der sichersten Weges). In: (a cura di): Fiorentino G, Sanfilippo M, Tosatti M, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 269-276, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GENOVESE	Andrea	PA			
			Scienze Agrarie e Forestali	Tzounakas VL, Gevi F, Georgatzakou HT, Zolla L, Papassideri IS, Kriebardis AG, Rinalducci S, Antonelou MH. (2018). Redox Status, Procoagulant Activity, and Metabolome of Fresh Frozen Plasma in Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency.. FRONTIERS IN MEDICINE, ISSN: 2296-858X	Articolo in rivista
GEVI	Federica	RD		Fanelli G, Gevi F, Belardo A, Zolla L. (2018). Metabolic patterns in insulin-sensitive male hypogonadism. CELL DEATH & DISEASE, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/s41419-018-0588-8	Articolo in rivista
GEVI	Federica	RD		Gevi F, Fanelli G, Zolla L (2018). Metabolic patterns in insulin-resistant male hypogonadism.. CELL DEATH & DISEASE, ISSN: 2041-4889	Articolo in rivista
GEVI	Federica	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Mandalà G, Tundo S, Francesconi S, Gevi F, Zolla L, Ceoloni C, D'Ovidio R. (2018). Deoxynivalenol detoxification in transgenic wheat confers resistance to Fusarium Head Blight and Crown Rot diseases.. MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS, ISSN: 0894-0282	Articolo in rivista
GEVI	Federica	RD		Gianfreda G (2018). La Germania e la questione monetaria. In: (a cura di): G. Fiorentino; M. Sanfilippo; G. Tosatti, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. NOVA COLLECTANEA, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIANFREDA	Giuseppina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo		
			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GIOIA G (2018). Il conflitto irrisolto di Antigone. In: GINA GIOIA. (a cura di): Paola DEL ZOPPO, Giuliano LOZZI, Sulle tracce di Antigone. Diritto, letteratura e studi di genere. p. 163-170, ROMA:Istituto Italiano di Studi Germanici, Edizioni del	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOIA	Gina	RU		GIOIA G (2018). COMMENTO ALL'ART. 59, L 69/2009 E AGLI ARTT. 37, 41, 362, 367, 368 E 386 C.P.C.. In: GINA GIOIA. (a cura di): C. Consolo, Commentario a Codice di Procedura Civile. p. 487-535; 579-611; 1552-1561; 1613-1623; 1784-1792; 1895-1942, MILANO:Wolters Kluwer Italia	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOIA	Gina	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GIOIA G (2018). Commento agli artt. 66, 66 bis, 66 quinquies, 67 cod. cons.. In: GINA GIOIA. (a cura di): VINCENZO CUFFARO, Codice del Consumo, Commentario. p. 534-560-582, 584-590, 600-615, MILANO:Giuffrè	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOIA	Gina	RU		Gioia G (2018). ADR in Labour Law Disputes in Italy. In: Gina Gioia. (a cura di): Gerald G. SANDER, Vesna TOMLJENOVIC, Nada BODIROGA-VUKOBRAT, Transnational, European, and National Labour Relations. Flexicurity and New Economy. p. 289-302, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOIA	Gina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GIOSUE' D (2018). "Bone Cristian, prey pur me!" I pellegrinaggi di Margery Kempe. In: (a cura di): R. Caldarelli, A. Boccolini, Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 133-145, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOSUE'	Daniela	RU		GIOSUE' D (2018). A Roma in fretta e senza incontrare gli Etruschi. La Tuscia Viterbese nei testi di alcuni viaggiatori d'oltralpe dei secoli XVI-XVIII. In: (a cura di): Maria Pia Donato, Vincent Jolivet, Eredità Etrusca. Intorno al singolare caso della tomba monumentale di Grotte Scalina (Viterbo). p. 138-149, Vetralla:Davide Ghaleb Editore, ISBN: 978-88-85261-22-8	Contributo in Atti di convegno
GIOSUE'	Daniela	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo		
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Grandinetti F (2018). Noble Gas Chemistry - Structure, Bonding, and Gas-Phase Chemistry. p. 1-345, WEINHEIM:Wiley-VCH, ISBN: 978-3-52734180-1	Monografia o trattato scientifico
GRANDINETTI	Felice	PO			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A (2018). La formazione CLIL: possibile impatto sull'università. LEND. LINGUA E NUOVA DIDATTICA, vol. XLVII, p. 8-22, ISSN: 1121-5291	Articolo in rivista
GRAZIANO	Alba	PO		GRAZIANO A (2018). L'esperienza della formazione CLIL all'Università degli Studi della Tuscia. In: (a cura di): Alba Graziano, Fabio Ciambella, Daniela Cuccurullo, CLIL alla Tuscia. Progetti, prodotti e riflessioni dai corsi di formazione. p. 7-16, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538078	Prefazione/Postfazione
GRAZIANO	Alba	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A (2018). Mann interpreta Shakespeare. Shakespeare interpreta Mann. In: (a cura di): Giovanni Fiorentino, Matteo Sanfilippo, Giovanna Tosatti, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 171-178, Viterbo:Sette Città, ISBN: 9788878538085	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GRAZIANO	Alba	PO		GRAZIANO A, CIAMBELLA F, CUCCURULLO D (a cura di) (2018). CLIL alla Tuscia. Progetti, prodotti e riflessioni dai corsi di formazione. Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-807-8	Curatela
GRAZIANO	Alba	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo		

			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A (2018). Keep off the lawn: trasgressors will be persecuted. Usi e abusi linguistici nella traduzione della segnaletica turistica. In: (a cura di): Alessandro Boccolini, Raffaele Caldarelli, Il viaggio e l'Europa. Incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 147-159, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GRAZIANO	Alba	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GEORGIADOU I, GRAZIANO A, HUION P (a cura di) (2018). Adult Learning: Experiences and Prospects in Europe. ISBN: 978-88-7853-784-2	Curatela
GRAZIANO	Alba	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A (2018). The Learning to Learn By Teaching 2 Project. In: (a cura di): Ifigenia Georgiadou, Alba Graziano, Patricia Huion, Adult Learning: Experiences and Prospects in Europe. p. 10-13, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-784-2	Prefazione/Postfazione
GRAZIANO	Alba	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A, SIBI PATRIZIA (2018). Creating a Knowledge Clip on Adult Learner Perspective: An Example from Practice. In: (a cura di): Ifigenia Georgiadou, Alba Graziano, Patricia Huion, Adult Learning: Experiences and Prospects in Europe. p. 34-43, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-784-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GRAZIANO	Alba	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZZINI F (2018). La grande letteratura è fuori moda? Un colloquio universitario sull'insegnamento dei classici. IL CRISTALLO, vol. LX, p. 65-69, ISSN: 0011-1449	Articolo in rivista
GRAZZINI	Filippo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Petroselli A., Grimaldi S (2018). Design hydrograph estimation in small and fully ungauged basins: a preliminary assessment of the EBA4SUB framework. JOURNAL OF FLOOD RISK MANAGEMENT, vol. 11, p. S197-S210, ISSN: 1753-318X, doi: 10.1111/jfr3.12193	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Selker J, van de Giesen N, Abrate T, Uijlenhoet R, Porfiri M, Manfreda S, Caylor K, Moramarco T, Benveniste J, Ciruolo G, Estes L, Domeneghetti A, Perks M, Corbari C, Rabiei E, Ravazzani G, Bogena H, Harfouche A, Brocca L, Maltese A, Wickert A, Tarpanelli A, Good Stephen, Lopez Alcala J M, Petroselli A, Cudennec C, Blume T, Hut R, Grimaldi S (2018). Measurements and Observations in the XXI century (MOXXI): innovation and multidisciplinary to sense the hydrological cycle. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, vol. 63, p. 169-196, ISSN: 0262-6667, doi: doi.org/10.1080/02626667.2017.1420191	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F., Cornellini P., Grimaldi S, Petroselli A. (2018). Field studies on the soil loss reduction effectiveness of three biodegradable geotextiles. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. Vol 49, p. 117-123, ISSN: 2239-6268, doi: https://doi.org/10.4081/jae.2018.799	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Grimaldi S, Petroselli A., Baldini L., Gorgucci E. (2018). Description and preliminary results of a 100 square meter rain gauge. JOURNAL OF HYDROLOGY, vol. 556, p. 827-834, ISSN: 0022-1694, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2015.09.076.	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2018). Un nuovo vocabolario dinamico dell'italiano. Il lessico specialistico e settoriale. STUDI DI LESSICOGRAFIA ITALIANA, vol. 35, p. 193-216, ISSN: 0392-5218	Articolo in rivista
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2018). Elogio della raccomandazione. Analisi di linguistica di sentenze e relazioni della Corte dei conti. STUDI LINGUISTICI ITALIANI, vol. 45, p. 1-42, ISSN: 0394-3569	Articolo in rivista
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2018). Migliorare gli atti processuali e giudiziari. Esperienze di laboratorio. In: (a cura di): MURA A, Breviario per una buona scrittura. vol. 1, p. 44-52, ROMA: Ministero della Giustizia	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUARINI G (2018). L'Unione europea per una crescita innovativa, sostenibile e inclusiva. STUDIUM, vol. 5, p. 677-693, ISSN: 0039-4130	Articolo in rivista
GUARINI	Giulio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	GUARINI G, LAURETI T., GAROFALO G. (2018). Territorial and Individual Educational Inequality: a Capability Approach Analysis for Italy. ECONOMIC MODELLING, ISSN: 0264-9993, doi: https://doi.org/10.1016/j.econmod.2017.12.016	Articolo in rivista
GUARINI	Giulio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	GUARINI G (2018). Investimenti sociali e occupazione femminile: l'efficacia dei servizi per l'infanzia. EYESREG, vol. 8, ISSN: 2239-3110	Articolo in rivista
GUARINI	Giulio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	FABRIZI A., GUARINI G, MELICIANI V. (2018). GREEN PATENTS, REGULATORY POLICIES AND RESEARCH NETWORK POLICIES. RESEARCH POLICY, ISSN: 0048-7333	Articolo in rivista
GUARINI	Giulio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	GUARINI G, GAROFALO G. (2018). Reti d'impresa ambientali e sviluppo eco-sostenibile a livello regionale. MONETA E CREDITO, ISSN: 2037-3651	Articolo in rivista
GUARINI	Giulio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	CASADIO TARABUSI E., GUARINI G (2018). An axiomatic approach to decoupling indicators for green growth. ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 84, p. 515-524, ISSN: 1470-160X, doi: https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.07.061	Articolo in rivista

			Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G, Cancellieri L, Sperandii MG, Belonovskaya E, Sobolev N, Tsarevskaya N, Becker T, Berastegi A, Bückle C, Che R, Conti F, Dembicz I, Fantinato E, Frank D, Frattaroli AR, Garcia-Mijangos I, Guglielmino A, Janišová M, Maestri S, Magnes M, Rosati L, Vynokurov D, Dengler J, Biurrun I (2018). Biodiversity patterns of dry grasslands in the Central Apennines (Italy) along a precipitation gradient: experiences from the 10th EDGG Field Workshop. BULLETIN ... OF THE EUROPEAN DRY GRASSLAND GROUP, vol. 36, p. 25-41, ISSN: 1868-2456, doi: DOI: 10.21570/EDGG.Bull.36.25-41	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Speranza S (2018). Description of <i>Gonatopus xui</i> sp. n. from India (Hymenoptera Dryinidae). REDIA, vol. 101, p. 31-33, ISSN: 2035-6382, doi: http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.05	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Speranza S (2018). Discovery of the first species of <i>Dryinus Latreille</i> (Hymenoptera: Dryinidae) from Burmese amber. ZOOTAXA, vol. 4394, p. 443-448, ISSN: 1175-5334, doi: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4394.3.10	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Speranza S (2018). A new species of the genus <i>Gonatopus</i> Ljungh from the USA (Hymenoptera, Dryinidae). ZOOKEYS, vol. 747, p. 63-69, ISSN: 1313-2970, doi: doi: 10.3897/zookeys.747.24399	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lapeva-Gjonova A, Gjonov I, Olmi M, Guglielmino A (2018). New records of the family Dryinidae (Hymenoptera, Chrysoidea) from Bulgaria with an updated checklist. NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, vol. 14, p. 243-246, ISSN: 1584-9074	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Speranza S, Olmi M, Guglielmino A, Contarini M (2018). A new species of the genus <i>Deinodryinus</i> Perkins (Hymenoptera, Dryinidae) from the USA. ZOOKEYS, vol. 809, p. 31-39, ISSN: 1313-2970, doi: doi: 10.3897/zookeys.809.30647	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Selker J, van de Giesen N, Abrate T, Uijlenhoet R, Porfiri M, Manfreda S, Caylor K, Moramarco T, Benveniste J, Ciraolo G, Estes L, Domeneghetti A, Perks M.T., Corbari C, Rabiei E, Ravazzani G, Bogena H, HARFOUCHE A, Brocca L, Maltese A, Wickert A, Tarpanelli A, Good S, Alcalá JML, Petroselli A, Cudennec C, Blume T, Hut R & Grimaldi S (2018). Measurements and Observations in the XXI century (MOXXI): innovation and multidisciplinary to sense the hydrological cycle. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, ISSN: 0262-6667	Articolo in rivista
HARFOUCHE	Antoine	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pantera A, Burriel C, Herdon M, Tamás J, Lamaison M, Musquar C, Seeman M, Atanassova S, HARFOUCHE A, Escural JM, Fico F, Devernavy S, Lavoyer S, Balaguer F, Papadopoulos A, Papanastasis V, Mantzanas K. (2018). Education in agroforestry: preliminary results from the Agroforestry – Erasmus+ project. In: Proceedings of the 4th European Agroforestry Conference Agroforestry as Sustainable Land Use. p. 549-552, ISBN: 978-84-09-02384-4	Contributo in Atti di convegno
HARFOUCHE	Antoine	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ianniello G, Mainardi M, Rossi F (2018). Key Audit Matter: Prime evidenze sull'utilizzo della forma estesa della relazione del revisore. In: (a cura di): Corbella S, Marchi L, Rossignoli F, Nuove frontiere del reporting aziendale - La comunicazione agli stakeholders tra vincoli normativi e attese informative. p. 430-447, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 9788891786876	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
IANNIELLO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ianniello G, Piccarozzi M, Rossi F (2018). Disclosure of electric mobility in annual reports of automotive companies. In: (a cura di): Riad Shams S M, Vrontis D, Weber Y, Tsoukatos E, Business Models for Strategic Innovation. p. 152-167, LONDON and NEW YORK :Routledge, ISBN: 978-0-815-36721-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
IANNIELLO	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Choury Z, Meschini R, Dell'Orso A, Fardusi MJ, Scarascia Mugnozza G, Kuzminsky E (2018). Optimized conditions for the isolation of mesophyll protoplasts along the growing season from <i>Arbutus unedo</i> and their use in single cell gel electrophoresis. PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, ISSN: 0167-6857, doi: 10.1007/s11240-017-1349-6	Articolo in rivista
KUZMINSKY	Elena	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ciaffi M, Alicandri E, Vettraino AM, Paolacci AR, Tamantini M, Tomao A, Agrimi M, Kuzminsky E (2018). Conservation of veteran trees within historical gardens (COVE): a case study applied to <i>Platanus orientalis</i> L. in central Italy. URBAN FORESTRY & URBAN GREENING, vol. 34, p. 336-347, ISSN: 1618-8667, doi: 10.1016/j.ufug.2018.07.022	Articolo in rivista
KUZMINSKY	Elena	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Kuzminsky E, Alicandri E, Agrimi M, Vettraino AM, Ciaffi M (2018). Data set useful for the micropropagation and the assessment of post-vitro genetic fidelity of veteran trees of <i>P. orientalis</i> L.. DATA IN BRIEF, vol. 20, p. 1532-1536, ISSN: 2352-3409, doi: 10.1016/j.dib.2018.09.009	Articolo in rivista
KUZMINSKY	Elena	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali		

			Economia e Impresa	La Marca E (2018). Abuso di potere nelle deliberazioni assembleari, interesse sociale e finalità fraudolenta: un tentativo di alleggerire la fattispecie. RIVISTA DEL DIRITTO COMMERCIALE E DEL DIRITTO GENERALE DELLE OBBLIGAZIONI, p. 497-514, ISSN: 0035-5887	Articolo in rivista
LA MARCA	Ermanno	RD	Economia e Impresa	La Marca E (2018). Osservazioni a Cass., 29 dicembre 2017, n. 31204, Foro it., 2018, I, c. 1304. IL FORO ITALIANO, p. 1303-1308, ISSN: 0015-783X	Nota a sentenza
LA MARCA	Ermanno	RD	Economia e Impresa	La Marca E (2018). Osservazioni a Cass., 29 dicembre 2017, n. 31204. IL FORO ITALIANO, ISSN: 0015-783X	Nota a sentenza
LA MARCA	Ermanno	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Mastrogiovanni F, Bernini R, Basiricò L, Bernabucci U, Campo M, Romani A, Santi L, Lacetera N (2018). Antioxidant and anti-inflammatory effects of pomegranate peel extracts on bovine mammary epithelial cells BME-UV1. NATURAL PRODUCT RESEARCH, ISSN: 1478-6427, doi: 10.1080/14786419.2018.1508149	Articolo in rivista
LACETERA	Nicola	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Vitali A, Grossi G, Martino G, Bernabucci U, Nardone A, Lacetera N (2018). Carbon footprint of organic beef meat from farm to fork: a case study of short supply chain. SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 5518-5524, ISSN: 0738-9310, doi: https://doi.org/10.1002/jsfa.9098	Articolo in rivista
LACETERA	Nicola	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Amadori M, Soares-Filipe JF, Riva F, Vitali A, Ruggeri J, Lacetera N (2018). Characterization of the blastogenic response to LPS of bovine peripheral blood mononuclear cells. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0204827	Articolo in rivista
LACETERA	Nicola	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Sejian V, Bhatta R, Gaughan JB, Dunshea FR, Lacetera N (2018). Review: Adaptation of animals to heat stress. ANIMAL, vol. 12, p. 431-444, ISSN: 1751-7311, doi: https://doi.org/10.1017/S1751731118001945	Articolo in rivista
LACETERA	Nicola	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Benedetti I, Laureti T, Secondi L (2018). Choosing a healthy and sustainable diet: A three-level approach for understanding the drivers of the Italians' dietary regime over time. APPETITE, vol. 123, p. 357-366, ISSN: 0195-6663, doi: https://doi.org/10.1016/j.appet.2018.01.004	Articolo in rivista
LAURETI	Tiziana	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Laureti T, Rao DS Prasada (2018). Measuring Spatial Price Level Differences within a Country: current status and future developments. ESTUDIOS DE ECONOMÍA APLICADA, vol. 36, p. 119-148, ISSN: 1133-3197	Articolo in rivista
LAURETI	Tiziana	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Guarini G, Laureti T, Garofalo G (2018). Territorial and Individual Educational Inequality: a Capability Approach Analysis for Italy. ECONOMIC MODELLING, ISSN: 0264-9993, doi: https://doi.org/10.1016/j.econmod.2017.12.016	Articolo in rivista
LAURETI	Tiziana	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Laureti T, Piccarozzi M, Aquilani B (2018). The effects of historical satisfaction, provided services characteristics and website dimensions on encounter overall satisfaction: a travel industry case study. THE TQM JOURNAL, vol. 3, ISSN: 1754-2731	Articolo in rivista
LAURETI	Tiziana	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Laureti T, Benedetti I (2018). Exploring pro-environmental food purchasing behaviour: an empirical analysis of italian consumers. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 172, p. 3367-3378, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.11.086	Articolo in rivista
LAURETI	Tiziana	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Pelorusso R, F Gobattoni, M N Ripa, Leone A (2018). Second law of thermodynamics and urban green infrastructure – A knowledge synthesis to address spatial planning strategies. TEMA, vol. 1, p. 27-50, ISSN: 1970-9870, doi: http://dx.doi.org/10.6092/1970-9870/5326	Articolo in rivista
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	LEONE A (2018). Patto città-campagna, piano paesaggistico e piano urbanistico comunale, prime esperienze. In: (a cura di): GERUNDO R, Rilancio e accreditamento della tecnica nell'urbanistica italiana. p. 105-115	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	LEONE A, GARGIULO C (a cura di) (2018). Environmental and territorial modelling for planning and design. Napoli:FedOAPress - Federico II University Press Università degli Studi di Napoli Federico II Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino", ISBN: 978-88-6887-048-5, doi: 10.6093/978-88-6887-048-5	Curatela
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	PELOROSSO R, GOBATTONI F, CALACE F, LEONE A (2018). L'attenuazione dell'isola urbana di calore come opportunità per la rigenerazione urbana. In: (a cura di): ANGELUCCI F, Smarthness e healthiness per la transizione verso la resilienza. p. 165-184, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88917-6087-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	LEONE A, GRASSI P A (2018). Può l'analisi ambientale migliorare il progetto?. URBANISTICA DOSSIER, vol. 015, p. 214-218, ISSN: 2240-0133	Articolo in rivista
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	DI VENOSA M, LEONE A, TIRA M (2018). Progetti di territorio e servizi ecosistemici. In: (a cura di): CAUDO G, DE LEO D, Urbanistica e azione pubblica. p. 123-128, ROMA:Donzelli Editore	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO			

LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	LEONE A, PELOROSSO R, GOBATTONI F (2018). Pianificazione e incertezza. Una bussola e alcune mappe per navigare nel mondo liquido. MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 9788891770660	Monografia o trattato scientifico
			Scienze Agrarie e Forestali	PELOROSSO R, GOBATTONI F, LEONE A (2018). Reducing Urban Entropy Employing Nature-Based Solutions: The Case of Urban StormWater Management. In: (a cura di): PAPA R, FISTOLA R, Smart Planning: Sustainability and Mobility in the Age of Change. p. 37-48, BERLIN:Springer, ISBN: 978-3-319-31155-5, doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-77682-8_3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	PELOROSSO R, GOBATTONI F, LEONE A (2018). Increasing Hydrological Resilience Employing Nature-Based Solutions: A Modelling Approach to Support Spatial Planning. In: (a cura di): PAPA R, FISTOLA R, Smart Planning: Sustainability and Mobility in the Age of Change. p. 71-82, BERLIN:Springer, ISBN: 978-3-319-31155-5, doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-77682-8_5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Liburdi K, Cacciotti I., (...), Nanni, F, Esti M (2018). Chitosan/clay nanocomposite films as supports for enzyme immobilization: An innovative green approach for winemaking applications. FOOD HYDROCOLLOIDS, vol. 74, p. 124-131, ISSN: 1873-7137	Articolo in rivista
LIBURDI	Katia	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Liburdi K, Emiliani Spinelli S, Benucci I, Lombardelli C, Esti M (2018). A preliminary study of continuous milk coagulation using Cynara cardunculus flower extract and calf rennet immobilized on magnetic particles. FOOD CHEMISTRY, vol. 239, p. 157-164, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.06.093	Articolo in rivista
LIBURDI	Katia	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Luziatelli F, Cerreti M, Liburdi K, Nardi T, Vagnoli P, (...) & Esti M (2018). Pre-fermentative cold maceration in the presence of non-Saccharomyces strains: effect on fermentation behaviour and volatile composition of a red wine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, vol. 24, p. 267-274, ISSN: 1755-0238, doi: 10.1111/ajgw.12326	Articolo in rivista
LIBURDI	Katia	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Cerreti M, Liburdi K, Nardi T, Vagnoli P, Ortiz-Julien A, & Esti M (2018). Pre-fermentative cold maceration in presence of non-Saccharomyces strains: Evolution of chromatic characteristics of Sangiovese red wine elaborated by sequential inoculation. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 107, p. 257-266, ISSN: 0963-9969, doi: 10.1016/j.foodres.2018.02.029	Articolo in rivista
LIBURDI	Katia	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LILLO P (2018). Rilevanza pubblica delle comunità religiose nella dimensione giuridica europea. STATO, CHIESE E PLURALISMO CONFESIONALE, vol. fascicolo n. 28 del 2018, p. 1-45, ISSN: 1971-8543	Articolo in rivista
LILLO	Pasquale	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LILLO P (2018). Laicità e pluralismo religioso in Germania. In: (a cura di): Giovanni Fiorentino, Matteo Sanfilippo, Giovanna Tosatti, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 241-250, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LILLO	Pasquale	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LILLO P (2018). Orizzonti e percorsi di integrazione sociale. In: (a cura di): Giuseppe D'Angelo, Rigore e curiosità, Scritti in memoria di Maria Cristina Folliero. vol. tomo I, p. 471-482, TORINO:G. GIAPPICHELLI EDITORE, ISBN: 978-88-921-1360-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LILLO	Pasquale	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LO GIUDICE A (2018). Surrealismo. Zurigo 1916 Parigi 1924. vol. 1, Bologna:Ogni uomo è tutti gli uomini, ISBN: 978-88-99480-40-0	Monografia o trattato scientifico
LO GIUDICE	Anna Maria	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LO GIUDICE A (2018). L "Lettres d'un voyageur" di George Sand. In: AA.VV.. (a cura di): Raffaele Caldarelli e Alessandro Boccolini, Il Viaggio e l'Europa. vol. 1, p. 173-185, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-887853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LO GIUDICE	Anna Maria	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Luciani G, Pelosi C, Agresti G, Lo Monaco A (2018). The importance of diagnostic investigation to reveal hidden paintings.. In: (a cura di): Slavomír Magál, Dáša Mendelová, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu., ESRARC 2018 10th Symposium on religious art, restauration and conservation.. KERMES BOOKS, p. 17-19, Torino:Lexis Compagnia Editoriale srl , ISBN: 978-88-942064-8-7, ISSN: 2532-4381, Praga, 31 maggio - 1 giugno 2018	Contributo in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Venanzi R, Latterini F, Marchi E, Laschi A, Lo Monaco A (2018). Corsican pine (Pinus laricio Poirlet) stand management: medium and long lasting effects of thinning on biomass growth. FORESTS, vol. 9, p. 1-17, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9050257	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA			

			Scienze Agrarie e Forestali	Lo Monaco A, Balletti F, Agresti G, Pelosi C (2018). A CONTRIBUTION TO THE DIAGNOSTIC STUDY OF THE PANEL PAINTING SAN GIORGIO E IL DRAGO PRESERVED IN MUNICIPAL ART GALLERY OF SPOLETO. In: (a cura di): Slavomír Magál, Dáša Mendelová, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu., ESRARC 2018 10th Symposium on religious art, restauration and conservation Proceedings book. KERMES BOOKS, p. 114-117, Torino:Lexis Compagnia Editoriale in Torino srl , ISSN: 2532-4381	Contributo in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lo Monaco A, Balletti F., Pelosi C. (2018). Wood in cultural heritage. Properties and conservation of Historical wooden artefacts. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 14, p. 161-171, ISSN: 1842-8517	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balletti F., Pelosi C., Schirone A., Nedelcheva T., Regis S., Lo Monaco A (2018). The wooden door in the ex-Abbey of Saint Secondo. Identification of the botanical species.. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 14, p. 121-129, ISSN: 1842-8517	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F., Nkkooy M., Venanzi R., Lo Monaco A, Picchio R. (2018). Study of forest road effect on tree community and stand structure in three Italian and Iranian temperate forests. CROATIAN JOURNAL OF FOREST ENGINEERING, vol. 39, p. 57-70, ISSN: 1845-5719	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F, Lo Monaco A, Picchio R, Venanzi R, Nikooy M (2018). Healing ability and diameter growth of lime-trees (Tilia begonifolia Stev.) following logging wounds. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, vol. 137, p. 45-55, ISSN: 1612-4669, doi: 10.1007/s10342-017-1089-5	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lo Monaco A, Venanzi R, Latterini F, Benato M, Picchio R (2018). Gestione forestale e ricerca: primi passi per un modello di gestione sostenibile delle foreste produttive di faggio. RIVISTA DI AGRARIA: RIVISTA ONLINE DI AGRICOLTURA ZOOTECNIA E AMBIENTE, vol. 14, p. 1-8, ISSN: 1970-2639	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lo Monaco A, Melniciuc Puica N, Ardelean E, Agresti G, Pelosi C (2018). Analysis on the wooden board of the religious Book of Psalms date to 1802. . In: (a cura di): Slavomír Magál, Dáša Mendelová, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu. , ESRARC 2018 10th Symposium on religious art, restauration and conservation.. KERMES BOOKS, p. 118-121, Torino:Lexis Compagnia Editoriale srl , ISBN: 978-88-942064-8-7, ISSN: 2532-4381, Praga, 31 maggio - 1 giugno 2018	Contributo in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Behjou FK, Lo Monaco A, Tavankar F, Venanzi R, Nikooy M, Mederski P S, Picchio R (2018). Coarse Woody Debris Variability Due to Human Accessibility to Forest. FORESTS, vol. 9, p. 1-20, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9090509	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Mercurio R, Venanzi R, Gratani L, Giallonardo T, Lo Monaco A, Frattaroli A R (2018). Strip clearcutting application and logging typologies for renaturalization of pine afforestation - A case study. FORESTS, vol. 9, p. 1-24, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9060366	Articolo in rivista
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L (2018). Agiografia, storia linguistica, sociolinguistica storica. In: (a cura di): Vincenza Milazzo, Francesco Scorza Barcellona, Bilinguismo e scritture agiografiche. p. 11-16, ROMA:Viella, ISBN: 9788867289585	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L, Milizia P, Schirru G (2018). Collecting Spoken Data from Upper-Southern Italian Dialects. In: (a cura di): De Dominicis A, Speech audio archives: presentation, restoration, annotation aimed at supporting the linguistic analysis. CONTRIBUTI DEL CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE BENIAMINO SEGRE, vol. 137, p. 29-46, ROMA:Bardi, ISBN: 978-88-218-1165-4, ISSN: 0394-0705	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L (2018). On the Palatalization of /s/ + Consonant in some Dialects of Middle and Southern Italy. In: (a cura di): D'Alessandro R, Pescarini D, Advances in Italian dialectology. Sketches of Italo-Romance grammars. p. 109-120, LEIDEN:Brill	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L (2018). "Falbande", "fallie", fantasmi, scienziati e puristi. In: (a cura di): Maria Carmela Benvenuto , Alessandro De Angelis, Paolo Di Giovine, Marco Mancini, Flavia Pompeo, Linguistica, filologia e storia culturale. In ricordo di Palmira Cipriano. p. 153-162, ROMA:Il Calamo, ISBN: 978-88-98640-30-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LORENZETTI	Luca	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Maddalo S (2018). Storie sui margini. Appunti sulla Bibbia Manfrediana di Torino. RIVISTA DI STORIA DELLA MINIATURA, p. 33-38, ISSN: 1126-4772	Articolo in rivista
MADDALO	Silvia	PO			

			Scienze Agrarie e Forestali	Papp R, Marinari S, Moscatelli MC, van der Heijden MGA, Wittwer R, Campiglia E, Radicetti E, Mancinelli R, Fradgley N, Pearce B, Bergkvist G, Finckh MR (2018). Short-term changes in soil biochemical properties as affected by subsidiary crop cultivation in four European pedo-climatic zones.. SOIL & TILLAGE RESEARCH, vol. 180, p. 126-136, ISSN: 0167-1987, doi: 10.1016/j.still.2018.02.019	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Campiglia E, Radicetti E, Mancinelli R (2018). Floristic composition and species diversity of weed community after 10 years of different cropping systems and soil tillage in a Mediterranean environment.. WEED RESEARCH, vol. 58, p. 273-283, ISSN: 0043-1737, doi: 10.1111/wre.12301	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Radicetti E, Baresel JP, El-Haddoury EJ, Finck MR, Mancinelli R, Schmidt JH, Thami Alami I, Udupa SM, van der Heijden MGA, Wittwer R, Campiglia E (2018). Wheat performance with subclover living mulch in different agroenvironmental conditions depends on crop management. . EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 94, p. 36-45, ISSN: 1161-0301, doi: 10.1016/j.eja.2018.01.011	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Mancinelli R, Di Felice V, Karkalis K, Bari S, Radicetti E, Campiglia E (2018). Assessment of the state of agroecosystem sustainability using landscape indicators: a comparative study of three rural areas in Greece.. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY, vol. 25, p. 35-46, ISSN: 1350-4509, doi: 10.1080/13504509.2016.1277377	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Stazi SR, Mancinelli R, Marabottini R, Allevato E, Radicetti E, Campiglia E, Marinari S (2018). Influence of organic management on As bioavailability: Soil quality and tomato As uptake. . CHEMOSPHERE, vol. 211, p. 352-359, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2018.07.187	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2018). Il perpetuo presente delle rovine. Anselm Kiefer, Mircea Cantor e la mostra Beirut. Home of Neighbors . UNCLOSURE.EU, ISSN: 2284-0435	Articolo in rivista
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2018). Elogi alla fragilità dell'esistenza. In: MANIA P., TALAMO B.. Beatrice Talamo. Uno per uno i figli. p. 3-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2018). La didattica dell'arte contemporanea nell'esperienza dei corsi Clil: un potenziale valore aggiunto. In: Graziano,A., Ciambella, F., Cucurullo, D.,Cinganotti, L., Mocini, R., Mania,P., Marcaccio,G., Barbero,T.,Zenuk-Nishide,L... (a cura di): GRAZIANO, Alba, CIAMBELLA, Fabio, CUCURULLO, Daniela, CLIL alla Tuscia Progetti, prodotti e riflessioni dai corsi di formazione. p. 63-68, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-807-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2018). Metamorfosi. Dalla terra al cielo nel video di Shaghayegh Sharafi. UNCLOSURE.EU, ISSN: 2284-0435	Articolo in rivista
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Mania P (2018). Manifesta 12. Il laboratorio in fieri di Palermo Atlas. UNCLOSURE.EU, ISSN: 2284-0435	Articolo in rivista
MANIA	Patrizia	PA	Scienze ecologiche e biologiche	BONAMANO S, PIAZZOLLA D, MADONIA A, PALADINI DE MENDOZA F, PIERMATTEI V, SCANU S, MARCELLI M, ZAPPALA' G (2018). WATER RENEWAL TIME AND TRACE METAL CONCENTRATION IN CIVITAVECCHIA PORT (ROME), ITALY. In: (a cura di): WIT Press, International Journal of Environmental Impacts. vol. 1, p. 450-460, doi: 10.2495/EI-V1-N4-450-460	Contributo in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Frattarelli FM, Piazzolla D, Mancini E, Scanu S, Bonamano S, Piermattei V, Marcelli M (2018). Benthic biocenosis as spatial unit to assess ecosystem services . GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Micheli C, Borfecchia F, De Cecco L, Belmonte A, Piermattei V, Marcelli M (2018). Effects of Anthropogenic Pressure on Posidonia oceanica (L) Delile (1813) Ecosystems. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Scanu S, Vallesi M, Martellucci R, Piazzolla D, Costanzo L, Paladini de Mendoza F, Mancini E, Madonia A, Bonamano S, Piermattei V, Marcelli M (2018). Preliminary evaluation of antifouling properties of high temperature ceramic glaze coatings in marine environment . GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA			

			Scienze ecologiche e biologiche	Piermattei V, Madonia A, Bonamano S, Martellucci R, Bruzzone G, Caccia M, Odetti A, Ferretti A, Fiori E, Marcelli M (2018). Geophysical Research Abstracts Vol. 20, EGU2018-8217, 2018 EGU General Assembly 2018 © Author(s) 2018. CC Attribution 4.0 license. Low-cost technological advances supporting the assessment of anthropogenic pressures on marine ecosystems. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Marcelli M, Cafaro V, Mazza C (2018). The FEE Italy Blue-Flag program, an example of how education creates positive changes. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Marcelli M, Scanu S, Frattarelli F M, Mancini E, Carli F M (2018). A Benthic Zonation System as a Fundamental Tool for Natural Capital Assessment in a Marine Environment: A Case Study in the Northern Tyrrhenian Sea, Italy. SUSTAINABILITY, vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: https://doi.org/10.3390/su10103786	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Martellucci R, Pierattini A, de Mendoza F, Melchiorri C, Piermattei V, Marcelli M (2018). Physical and Biological Water Column Observations during Summer Sea/Land Breeze Winds in the Coastal Northern Tyrrhenian Sea. WATER, ISSN: 2073-4441	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Cafaro V, Piazzolla D, Melchiorri C, Burgio C, Fersini G, Conversano F, Piermattei V, Marcelli M (2018). Underwater noise assessment outside harbor areas: The case of Port of Civitavecchia, northern Tyrrhenian Sea, Italy. MARINE POLLUTION BULLETIN, ISSN: 0025-326X	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Piermattei V, Madonia A, Bonamano S, Martellucci R, Bruzzone G, Ferretti R, Odetti A, Azzaro M, Zappalà G, Marcelli M (2018). Cost-Effective Technologies to Study the Arctic Ocean Environment. SENSORS, ISSN: 1424-8220	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Borfecchia F, Consalvi N, Micheli C, Carli FM, Cognetti De Martiis S, Gnisci V, Piermattei V, Belmonte A, De Cecco L, Bonamano S, Marcelli M (2018). Landsat 8 OLI satellite data for mapping of the Posidonia oceanica and benthic habitats of coastal ecosystems. INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, ISSN: 0143-1161, doi: 10.1080/01431161.2018.1528020	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Paladini de Mendoza F, Fontolan G, Mancini E, Scanu E, Scanu S, Bonamano S, Marcelli M (2018). Sediment dynamics and resuspension processes in a shallow-water Posidonia oceanica meadow. MARINE GEOLOGY, ISSN: 0025-3227	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bonamano S, Piazzolla D, Madonia A, Paladini de Mendoza F, Piermattei V, Scanu S, Marcelli M, Zappalà G (2018). Water renewal time and trace metal concentration in Civitavecchia port (Rome), Italy. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL IMPACTS, ISSN: 2398-2640	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Marcelli M, Piermattei V, Paladini de Mendoza F, Bonamano S (2018). Mathematical models to support the different stages of the environmental impact assessment of the coastal works : the case study of Civitavecchia harbour. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, ISSN: 1607-7962	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Paladini de Mendoza, F Bonamano S, Martellucci R, Melchiorri C, Consalvi N, Piermattei V, Marcelli M (2018). Circulation during Storms and Dynamics of Suspended Matter in a Sheltered Coastal Area. REMOTE SENSING, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs10040602	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Economia e Impresa	Marconi M, Gregori F., Germani M., Papetti A., Favi C. (2018). An approach to favor industrial symbiosis: the case of waste electrical and electronic equipment. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 21, p. 502-509, ISSN: 2351-9789, doi: 10.1016/j.promfg.2018.02.150	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Favi C, Germani M, Campi F, Mandolini M, Manieri S, Marconi M, Vita A (2018). Life Cycle Model and Metrics in Shipbuilding: How to Use them in the Preliminary Design Phases. PROCEDIA CIRP, vol. 69, p. 523-528, ISSN: 2212-8271, doi: 10.1016/j.procir.2017.11.071	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Marconi M, Landi D, Meo I, Germani M (2018). Reuse of Tires Textile Fibers in Plastic Compounds: Is this Scenario Environmentally Sustainable?. PROCEDIA CIRP, vol. 69, p. 944-949, ISSN: 2212-8271, doi: 10.1016/j.procir.2017.11.074	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Scafà M, Marconi M, Germani M (2018). A Critical Review of Industrial Symbiosis Models. In: (a cura di) Margherita Peruzzini, Marcello Pellicciari, Cees Bil, Josip Stjepandić, Nel Wognum, Transdisciplinary Engineering Methods for Social Innovation of Industry 4.0. ADVANCES IN TRANSDISCIPLINARY ENGINEERING, vol. 7, p. 1184-1193, IOS Press, ISBN: 978-1-61499-897-6, ISSN: 2352-751X, doi: 10.3233/978-1-61499-898-3-1184	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa		

			Economia e Impresa	Mandolini M, Favi C, Germani M, Marconi M (2018). Time-based disassembly method: how to assess the best disassembly sequence and time of target components in complex products. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, vol. 95, p. 409-430, ISSN: 1433-3015, doi: 10.1007/s00170-017-1201-5	Articolo in rivista
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Palmieri G, Marconi M, Corinaldi D, Germani M, Callegari M (2018). Automated disassembly of electronic components: Feasibility and technical implementation. In: Proceedings of the ASME Design Engineering Technical Conference. vol. 4, ISBN: 978-079185179-1, doi: 10.1115/DETC2018-85302	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Favi C, Germani M, Mandolini M, Marconi M (2018). Implementation of a software platform to support an eco-design methodology within a manufacturing firm. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE ENGINEERING, vol. 11, p. 79-96, ISSN: 1939-7038, doi: 10.1080/19397038.2018.1439121	Articolo in rivista
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Landi D, Gigli S, Germani M, Marconi M (2018). Investigating the feasibility of a reuse scenario for textile fibres recovered from end-of-life tyres. WASTE MANAGEMENT, vol. 75, p. 187-204, ISSN: 0956-053X, doi: 10.1016/j.wasman.2018.02.018	Articolo in rivista
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Marconi M, Germani M, Favi C, Raffaeli R (2018). CAD Feature Recognition as a Means to Prevent Ergonomics Issues during Manual Assembly Tasks. COMPUTER-AIDED DESIGN AND APPLICATIONS, vol. 15, p. 734-746, ISSN: 1686-4360, doi: 10.1080/16864360.2018.1441240	Articolo in rivista
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Landi D, Marconi M, Meo I, Germani M (2018). Reuse scenarios of tires textile fibers: an environmental evaluation. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 21, p. 329-336, ISSN: 2351-9789, doi: 10.1016/j.promfg.2018.02.128	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Menghi R., Ceccacci S., Papetti A., Marconi M, Germani M. (2018). A method to estimate the total VOC emission of furniture products. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 21, p. 486-493, ISSN: 2351-9789, doi: 10.1016/j.promfg.2018.02.148	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscatelli MC, Secondi L, Marabottini R, Papp R, Stazi SR, Mania E, Marinari S (2018). Assessment of soil microbial functional diversity: land use and soil properties affect CLPP-MicroResp and enzymes responses. PEDOBIOLOGIA, vol. 66, p. 36-42, ISSN: 0031-4056	Articolo in rivista
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marinari S, Moscatelli MC, Marabottini R, Moretti P, Vingiani S (2018). ATTIVITÀ BIOCHIMICA ED EVOLUZIONE DELLA FASE MINERALE IN UNA CRONOSEQUENZA DI ANDOSUOLI. In: (a cura di): Lo Papa G, Benedetti A, Corti G, IL RUOLO DELLA SCIENZA DEL SUOLO PER GLI OBIETTIVI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE . ISBN: 978-88-940679-4-1, Palermo, 10-13 Settembre 2018	Poster
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Papp R, Marinari S, Moscatelli MC, van der Heijden MGA, Wittwer R, Campiglia E, Radicetti E, Mancinelli R, Fradgley N, Pearce B, Bergkvist G, Finckh MR (2018). Short-term changes in soil biochemical properties as affected by subsidiary crop cultivation in four European pedo-climatic zones. SOIL & TILLAGE RESEARCH, vol. 180, p. 126-136, ISSN: 0167-1987, doi: doi.org/10.1016/j.still.2018.02.019	Articolo in rivista
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vittori Antisari L, Agnelli A, Corti G, Falsone G, Ferronato C, Marinari S, Vianello G (2018). Modern and ancient pedogenesis as revealed by Holocene fire - Northern Apennines, Italy. QUATERNARY INTERNATIONAL, vol. 467, p. 264-276, ISSN: 1040-6182, doi: doi.org/10.1016/j.quaint.2017.12.050	Articolo in rivista
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stazi SR, Mancinelli R, Marabottini R, Allevato E, Radicetti E, Campiglia E, Marinari S (2018). Influence of organic management on As bioavailability: Soil quality and tomato As uptake. CHEMOSPHERE, vol. 211, p. 352-359, ISSN: 0045-6535, doi: doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.07.187	Articolo in rivista
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vittori Antisari L, Papp R, Vianello G, Marinari S (2018). Effects of Douglas fir stand age on soil chemical properties, nutrient dynamics, and enzyme activity: A case study in Northern Apennines, Italy. FORESTS, vol. 9, ISSN: 1999-4907	Articolo in rivista
MARINARI	Sara	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2018). Aretino Pietro. In: (a cura di): diretto da Marco Ballarini, a cura di Pierantonio Frare, Giuseppe Frasso, Giuseppe Langella, Dizionario biblico della letteratura italiana. p. 60-64, ITL, ISBN: 978-88-7836-475-2	Voce (in dizionario o enciclopedia)
MARINI	Paolo	PA			

			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2018). L'epistolario del Bibbiena. Appunti sul censimento delle carte autografe a mezzo secolo dall'edizione Moncallero. In: (a cura di): Claudia Berra, Paolo Borsa, Michele Comelli, Stefano Martinelli Tempesta, Epistolari dal Due al Seicento. Modelli, questioni ecdotiche, edizioni, cantieri aperti, in Atti del XVI Convegno internazionale di Letteratura italiana "Gennaro Barbarisi" (Gargnano del Garda, 29 settembre-1 ottobre 2014). p. 201-234, MILANO:Università degli Studi di Milano, ISBN: 9788867056873	Contributo in Atti di convegno
MARINI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2018). Salvatore Rizzolino, Raccolte di "Lagrima" da Girolamo Bartoli a Giacomo Vincenzi..., in Id., Angelus Domini nuntiavit Mariae..., Milano 2017, pp. 19-90. LA RASSEGNA DELLA LETTERATURA ITALIANA, vol. a. 122, s. IX, p. 474, ISSN: 0033-9423	Recensione in rivista
MARINI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2018). L'inferno in Garfagnana. Per una lettura della satira IV di Ludovico Ariosto . GIORNALE STORICO DELLA LETTERATURA ITALIANA, vol. CXCIV, p. 1-21, ISSN: 0017-0496	Articolo in rivista
MARINI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Marroni M (2018). Dialoghi Traduttologici. Il testo letterario e la lingua inglese. vol. 1, p. 1-203, CHIETI:SOLFANELLI EDITORE, ISBN: 9788833050560	Monografia o trattato scientifico
MARRONI	Michela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Marroni M (a cura di) (2018). Le Confessioni di Mr Harrison Introduzione e cura di Michela Marroni. Di Elizabeth Gaskell. PARTICIPIO PASSATO, p. XXXVI-157, Roma:Edizioni Croce	Curatela
MARRONI	Michela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Marroni M (2018). "Mr Harrison's Confessions": utopia e disincanto in un villaggio della memoria. In: Elizabeth Gaskell. (a cura di): Michela Marroni, Le Confessioni di Mr Harrison; Introduzione e cura di Michela Marroni. PARTICIPIO PASSATO, p. IX-XXXVI, Roma:Edizioni Croce	Breve introduzione
MARRONI	Michela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Marroni M (2018). Esplorando la notte con le mappe shakespeariane: Edoardo Chiti narra una vita allo specchio. ERBA D'ARNO, p. 90-95, ISSN: 0394-5618	Recensione in rivista
MARRONI	Michela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Monarca D, Marucci A, Cecchini M, Zambon I, Di Battista F, Maccario D, Saporito MG, Beruto M (2018). Solar radiation distribution inside a greenhouse prototypal with photovoltaic mobile plant and effects on flower growth. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-17, ISSN: 2071-1050, doi: DOI: 10.3390/su10030855	Articolo in rivista
MARUCCI	Alvaro	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A, Zambon I, Colantoni A, Monarca D (2018). A combination of agricultural and energy purposes: Evaluation of a prototype of photovoltaic greenhouse tunnel. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol. Volume 82, February 2018, p. 1178-1186, ISSN: 1364-0321, doi: 10.1016/j.rser.2017.09.029	Articolo in rivista
MARUCCI	Alvaro	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Silvio Tundo, Roberta Lupi, Mickael Lafond, Thierry Giardina, Colette Larré, Sandra Denery-Papini, Martine Morisset, Raviraj Kalunke, Francesco Sestili, MASCI S (2018). Wheat alpha-amylase and trypsin inhibitors (ATI) CM3, CM16 and 0.28 allergens produced in Pichia pastoris display a different eliciting potential in food allergy to wheat. PLANTS, vol. 7, ISSN: 2223-7747, doi: 10.3390/plants7040101	Articolo in rivista
MASCI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Janni M, Bozzini T, Di Giovanni M, Moschetti I, Lupi I, Gennaro A, Volpi C, Masci S, D'Ovidio R (2018). First production of wild emmer (Triticum turgidum ssp. dicocoides) transgenic plants. PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, vol. 133, p. 461-467, ISSN: 0167-6857, doi: https://doi.org/10.1007/s11240-017-1342-0	Articolo in rivista
MASCI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lupi R, Denery-Papini S, Claude M, Tranquet O, Deshayes G, Pineau F, Drouet M, Masci S, Larré C (2018). Le traitement thermique réduit la reconnaissance des gliadines par les IgE, mais une digestion partielle et un passage au travers l'épithélium intestinal modélisé permet son rétablissement. REVUE FRANÇAISE D'ALLERGOLOGIE, vol. 58, p. 231-232, ISSN: 1877-0312, doi: https://doi.org/10.1016/j.reval.2018.02.033	Abstract in rivista
MASCI	Stefania	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moschetti R, Raponi F, Ferri S, Colantoni A, Monarca D, Massantini R (2018). Real-time monitoring of organic apple (var. Gala) during hot-air drying using near-infrared spectroscopy. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, ISSN: 0260-8774	Articolo in rivista
MASSANTINI	Riccardo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moschetti R, Sturm B, Crichton SOJ, Amjad W, Massantini R (2018). Postharvest monitoring of organic potato (cv. Anuschka) during hot-air drying using visible-NIR hyperspectral imaging. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 2507-2517, ISSN: 0022-5142	Articolo in rivista
MASSANTINI	Riccardo	PA			

MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Nunes da Silva M, Machado J, Balestra GM, Mazzaglia A, Vasconcelos MV, Carvalho SMP (2018). Unravelling Actinidia molecular mechanisms against Pseudomonas syringae pv. actinidiae and P. syringae pv. actinidifoliorum – First steps. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1218, p. 307-314, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1218.42	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Loreti S, Cuntly A, Pucci N, Chabirand A, Stefani E, Abelleira A, Balestra GM, Cornish DA, Gaffuri F, Giovanardi D, Gottsberger RA, Holeva M, Karahan A, Karafli CD, Mazzaglia A, Taylor R, Cruz L, Lopez MM, Vanneste JL, Poliakoff F (2018). Performance of diagnostic tests for the detection and identification of Pseudomonas syringae pv. actinidiae (Psa) from woody samples. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 152, p. 657-676, ISSN: 0929-1873, doi: 10.1007/s10658-018-1509-5	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Fortunati E, Mazzaglia A, Balestra GM (2018). Sustainable control strategies for plant protection and food packaging sectors by natural substances and novel nanotechnological approaches. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.9341	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra GM, Fortunati E, Giovanale G, Mazzaglia A (2018). Innovative nanotechnological tools in plant and food protection. In: AIP Conference Proceedings. AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, vol. 1990, p. 020017-1-020017-6, MELVILLE-NEW YORK:American Institute of Physics, ISSN: 1551-7616, doi: 10.1063/1.5047771	Contributo in Atti di convegno
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Ciarroni S, Clarke CR, Liu H, Eckshtain-Levi N, Mazzaglia A, Balestra GM, Vinatzer BA (2018). A recombinant flagellin fragment, which includes the epitopes flg22 and flgII-28, provides a useful tool to study flagellin-triggered immunity. JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOGY, vol. 84, p. 169-175, ISSN: 1345-2630, doi: 10.1007/s10327-018-0779-2	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra GM, Buriani G, Cellini A, Donati I, Mazzaglia A, Spinelli F (2018). First report of Pseudomonas syringae pv. actinidiae on kiwifruit pollen from Argentina.. PLANT DISEASE, vol. 102, p. 237, ISSN: 0191-2917, doi: 10.1094/PDIS-04-17-0510-PDN	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Mechelli A, Sforza V, Stefanoni A, Cimini R (2018). The value relevance of the fair value hierarchy. Empirical evidence from the European Union. FINANCIAL REPORTING, ISSN: 2036-671X	Articolo in rivista
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Sforza V, Stefanoni A, Cimini R (2018). The Usefulness of Regulatory Capital for Investors' Judgments in the Basel 3 Framework. INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS & MANAGEMENT, ISSN: 2321-8916	Articolo in rivista
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Cimini R (2018). Corporate governance, legal systems and value relevance of fair value estimates. Empirical evidence from the EU banking sector. REVISTA ESPAÑOLA DE FINANCIACIÓN Y CONTABILIDAD, ISSN: 0210-2412	Articolo in rivista
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sforza V, Mechelli A, Cimini R (2018). Towards the Modernisation of EU Public Sector Accounting Standards: Lessons From the Reconciliation Between National and Governmental Accounting. In: Handbook of Research on Modernization and Accountability in Public Sector Management.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MECHELLI	Alessandro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Petriccione M., Pagano L., Forniti R., Zampella L., Mastrobuoni F., Scortichini M., Mencarelli F (2018). Postharvest treatment with chitosan affects the antioxidant metabolism and quality of wine grape during partial dehydration. POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY, vol. 137, p. 38-45, ISSN: 0925-5214	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Poni, S., Gatti, M., Palliotti, A., Dai, Z., Duchène, E., Truong, T.-T., Ferrara, G., Matarrese, A.M.S., Gallotta, A., Bellincontro, A., Mencarelli F, Tombesi, S. (2018). Grapevine quality: A multiple choice issue. SCIENTIA HORTICULTURAE, vol. 234, p. 445-462, ISSN: 0304-4238	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ciccoritti, R., Paliotta, M., Centioni, L., Mencarelli F, Carbone, K. (2018). The effect of genotype and drying condition on the bioactive compounds of sour cherry pomace. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol. 244, p. 635-645, ISSN: 1438-2377	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Modesti, M., Petriccione, M., Forniti, R., Zampella, L., Scortichini, M., Mencarelli F (2018). Methyl jasmonate and ozone affect the antioxidant system and the quality of wine grape during postharvest partial dehydration. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 112, p. 369-377, ISSN: 0963-9969	Articolo in rivista

MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mencarelli F, Bellincontro A. (2018). Recent advances in postharvest technology of the wine grape to improve the wine aroma. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, ISSN: 0022-5142, doi: DOI 10.1002/jsfa.8910	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mencarelli F, Bellincontro A., Ferrante A. (2018). Fisiologia e tecnologia postraccolta degli ortaggi. In: (a cura di): Pardossi A., Prosdocimi Gianquinto G., Santamaria P., Incrocci L, Orticoltura. p. 203-225, Bologna:EDAGRICOLE	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MENNA	Maria Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Menna M (2018). San Bonaventura e l'Apocalisse di Cimabue nella basilica superiore di Assisi. DOCTOR SERAPHICUS, p. 17-34, ISSN: 0393-0009	Articolo in rivista
MENNA	Maria Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Menna M (2018). Visions in the paintings of Tayk. In: (a cura di): Zaho Zakobian, Nazenie Garibian, Arpine Arslan, , Historical Tayk. History, Culture, Confession. Tbilisi:Matenadaran	Contributo in Atti di convegno
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pipoyana D, Beglaryana M, Sireyana L, MERENDINO N (2018). Exposure Assessment of Potentially Toxic Trace Elements via Consumption of Fruits and Vegetables Grown under the Impact of Alaverdi's Mining Complex. HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, ISSN: 1080-7039, doi: 10.1080/10807039.2018.1452604	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Davit Pipoyan, Meline Beglaryan, Lara Costantini, Romina Molinari, Merendino N (2018). Risk Assessment of Population Exposure to Toxic Trace Elements via Consumption of Vegetables and Fruits Grown in Some Mining Areas of Armenia. HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, vol. 24, p. 317-330, ISSN: 1080-7039, doi: 10.1080/10807039.2017.1381019	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romina Molinari, Lara Costantini, Anna Maria Timperio, Veronica Lelli, Francesco Bonafaccia, Giovanni Bonafaccia, Merendino N (2018). Tartary buckwheat malt as ingredient of gluten-free cookie. JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, vol. 80, p. 37-43, ISSN: 0733-5210, doi: org/10.1016/j.jcs.2017.11.011	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Sabrina Lucchetti, Gianni Pastore, Guido Leoni, Serena Arima, Merendino N, Simona Baima, Roberto Ambra. (2018). A simple microsatellite-based method for hazelnut oil DNA analysis. FOOD CHEMISTRY, vol. 245, p. 812-819, ISSN: 0308-8146, doi: https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.11.107	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Costantini L, Magno S, Albanese D, Donati C, Molinari R, Filippone A, Masetti R, MERENDINO N (2018). Characterization of human breast tissue microbiota from core needle biopsies through the analysis of multi hypervariable 16S-rRNA gene regions. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, p. 1-9, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-35329-z.	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Rinnella E, Mele M C, MERENDINO N, Cintoni M, Anselmi G, Caporossi A, Gasbarrini A, Minnella AM (2018). The Role of Diet, Micronutrients and the Gut Microbiota in Age-Related Macular Degeneration: New Perspectives from the Gut-Retina Axis. NUTRIENTS, vol. 10, ISSN: 2072-6643	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicolo'	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Davit Pipoyan, Meline Beglaryan, Stella Stepanyan, MERENDINO N (2018). Dietary Exposure Assessment of Potentially Toxic Trace Elements in Fruits and Vegetables Sold in Town of Kapan, Armenia. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, ISSN: 0163-4984, doi: 10.1007/s12011-018-1522-8	Articolo in rivista
MESCHINI	Federico	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Meschini F (2018). Reti, memoria e narrazione. Archivi e biblioteche digitali tra ricostruzione e racconto. p. 1-224, Viterbo:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-806-1	Monografia o trattato scientifico
MESCHINI	Federico	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Meschini F (2018). Four-Color Myth: Frankenstein in the Comics. In: Meschini F. (a cura di): Saggini F.;Soccio A. E., Transmedia Creatures: Frankenstein's Afterlives. p. 119-139, USA:Rutgers University Press	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M, Coen A, Gilotta F (2018). Produzioni in contesto a Monte Abatone. In: (a cura di): Naso A.; Botto M., Caere orientalizzante. Nuove ricerche su città e necropoli. p. 67-108, Roma:CNR edizioni, ISBN: 978-88-8080-286-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2018). La tomba 137 e le prime fasi della necropoli di Monte Abatone (Cerveteri). ARCHEOLOGIA CLASSICA, vol. LXIX, p. 613-634, ISSN: 0391-8165	Articolo in rivista
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M, Coen A, Gilotta F (2018). Profumi e rituali a Monte Abatone. SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, vol. 24, p. 79-95, ISSN: 1123-5713	Articolo in rivista
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2018). Nuove osservazioni su pithos "white-on-red" da Vulci, Marrucatelto. STUDI ETRUSCHI, vol. LXXIX-2016, p. 27-36, ISSN: 0391-7762	Articolo in rivista
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2018). Caere, Necropoli di Monte Abatone. STUDI ETRUSCHI, vol. LXXIX-2016, ISSN: 0391-7762	Articolo in rivista

			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2018). Introducing the Authority. Cornua and litui in Etruria. In: (a cura di): S.De Angeli, A.A. Both, S.Hagel, P.Holmes, R.Jiménez Pasalodos, C. S. Lund, Music and Sounds in Ancient Europe	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA		Contributions from the European Music Archaeology Project. p. 68-71, Roma:Regione Lazio, ISBN: 978-88-904555-3-7	
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2018). Sounds for Life and Death in Etruscan Tombs. In: (a cura di): S.De Angeli, A.A. Both, S.Hagel, P.Holmes, R.Jiménez Pasalodos, C. S. Lund, Music and Sounds in Ancient Europe. Contributions from the European Music Archaeology Project. p. 122-125, Roma:Regione Lazio, ISBN: 978-88-904555-3-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Economia e Impresa	Calabrò G, Maviglia F, Minucci S, Viola B (2018). Divertor currents optimization procedure for JET-ILW high flux expansion experiments. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 129, p. 115-119, ISSN: 0920-3796, doi: https://doi.org/10.1016/j.fusengdes.2018.02.041	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2018). Raccontare Roma alla fine del Medioevo. Notai e cronache cittadine. In: (a cura di): VERDI O. e PITTELLA R., Notai a Roma. Notai e Roma. Società e notai a Roma tra Medioevo ed età moderna. p. 23-54, ROMA:Roma nel Rinascimento, ISBN: 978-88-85800-02-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MODIGLIANI	Anna	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni, A., Monarca D, Cecchini, M., Mosconi, E.M., Poponi, S. (2018). Small-scale energy conversion of agro-forestry residues for local benefits and European competitiveness. SUSTAINABILITY, vol. 11, p. 1-12, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su11010010	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni, A., Monarca D, Laurendi, V., Villarini, M., Gambella, F., Cecchini, M. (2018). Smart machines, remote sensing, precision farming, processes, mechatronic, materials and policies for safety and health aspects (Editorial). AGRICULTURE, vol. 8, p. 1-11, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture8040047	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Botta, R., Catalano, L., Cecchini, M., Colantoni, A., Cristofori, V., De Gregorio, T., Di Renzo, L., Monarca D, Scortichini, M., Tavella, L., Torello Marinoni, D., Valentini, N., Zeppa, G. (2018). Il nocciolo, progettazione e coltivazione del corileto. p. 1-189, Milano:Edagricole - Edizioni Agricole di New Business Media Srl, ISBN: 978-88-506-5556-4	Monografia o trattato scientifico
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Moschetti R., Raponi F., Ferri S., Colantoni A., Monarca D, Massantini R. (2018). Real-time monitoring of organic apple (var. Gala) during hot-air drying using near-infrared spectroscopy. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, vol. 222, p. 139-150, ISSN: 0260-8774, doi: 10.1016/j.jfoodeng.2017.11.023	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A., Zambon I., Colantoni A., Monarca D (2018). A combination of agricultural and energy purposes: Evaluation of a prototype of photovoltaic greenhouse tunnel. RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol. 82, p. 1178-1186, ISSN: 1364-0321, doi: 10.1016/j.rser.2017.09.029	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon, I., Piergentili, A., Salvati, L., Monarca D, Matyjas-łysakowska, P., Colantoni, A. (2018). Applied Research for a Safer Future: Exploring Recent Job Accidents in Agriculture, Italy (2012–2017). PROCESSES, vol. 6, p. 1-13, ISSN: 2227-9717, doi: 10.3390/pr6070087	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni, A., Monarca D, Laurendi, V., Villarini, M., Gambella, F., Cecchini, M. (2018). Smart machines, remote sensing, precision farming, processes, mechatronic, materials and policies for safety and health aspects . AGRICULTURE, vol. 8 (4), p. 1-11, ISSN: 2077-0472, doi: :10.3390/agriculture8040047	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni, A., Monarca D, Marucci, A., Cecchini, M., Zambon, I., Di Battista, F., Maccario, D., Saporito, M.G., Beruto, M. (2018). Solar radiation distribution inside a greenhouse prototypal with photovoltaic mobile plant and effects on flower growth. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-17, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10030855	Articolo in rivista
MONARCA	Danilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Calamari L, Morera P, Bani P, Minuti A, Basiricò L, Vitali A, Bernabucci U (2018). Effect of hot season on blood parameters, fecal fermentative parameters, and occurrence of Clostridium tyrobutyricum spores in feces of lactating dairy cows. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2017-13693	Articolo in rivista
MORERA	Patrizia	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Dipasquale D, Basiricò L, Morera P, Primi R, Tröscher A, Bernabucci U (2018). Anti-inflammatory effects of conjugated linoleic acid isomers and essential fatty acids in bovine mammary epithelial cells.. ANIMAL, vol. 9, p. 1-7, ISSN: 1751-7311, doi: 10.1017/S1751731117003676.	Articolo in rivista
MORERA	Patrizia	RU			

MORESI	Mauro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, MORESI M (2018). Combined enzymatic and crossflow microfiltration process to assure the colloidal stability of beer. LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE, vol. 90, p. 132-137, ISSN: 0023-6438, doi: https://doi.org/10.1016/j.lwt.2017.12.008	Articolo in rivista
MORESI	Mauro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, MORESI M (2018). Towards a Kieselguhr- and PVPP-Free Clarification and Stabilization Process of Rough Beer at Room-Temperature Conditions. JOURNAL OF FOOD SCIENCE, vol. 83, p. 129-137, ISSN: 0022-1147, doi: doi: 10.1111/1750-3841.13989	Articolo in rivista
MORESI	Mauro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, Moresi M (2018). Effect of brewery size on the main process parameters and cradle-to-grave carbon footprint of lager beer. JOURNAL OF INDUSTRIAL ECOLOGY, vol. 22, p. 1139-1155, ISSN: 1088-1980, doi: DOI: 10.1111/jiec.12642	Articolo in rivista
MORESI	Mauro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Alessio Cimini, Moresi M (2018). Mitigation measures to minimize the cradle-to-grave beer carbon footprint as related to the brewery size and primary packaging materials. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, vol. 236, p. 1-8, ISSN: 0260-8774, doi: https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2018.05.001	Articolo in rivista
MORESI	Mauro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	A Cimini, MORESI M (2018). Are the present standard methods effectively useful to mitigate the environmental impact of the 99% EU food and drink enterprises?. TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 77, p. 42-53, ISSN: 0924-2244, doi: https://doi.org/10.1016/j.tifs.2018.05.005	Articolo in rivista
MORGANTI	Patrizio	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	MORGANTI P (2018). A Securitization-based Model of Shadow Banking with Surplus Extraction and Credit Risk Transfer. In: (a cura di): Esa Jokivuolle, Shadow Banking: Financial Intermediation beyond Banks. Vienna:SUERF/Bank of Finland Conference	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MORONI	Chiara	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MORONI C (2018). La narrazione storica come strumento scientifico e creativo della Public History. OFFICINA DELLA STORIA, ISSN: 1974-286X	Articolo in rivista
MORONI	Chiara	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MORONI C (2018). La comunicazione istituzionale dell'Unione Europea tra deficit democratico e strategia di ascolto dell'Opinione Pubblica. OFFICINA DELLA STORIA, ISSN: 1974-286X	Articolo in rivista
MORONI	Chiara	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MORONI C (2018). Costruire la memoria. Un legame complesso tra mass media e rappresentazioni sociali. OFFICINA DELLA STORIA, ISSN: 1974-286X	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscatelli M, Secondi L, Marabottini R, Papp R, Stazi SR, Mania E, Marinari S (2018). ASSESSMENT OF SOIL MICROBIAL FUNCTIONAL DIVERSITY: LAND USE AND SOIL PROPERTIES AFFECT CLPP-MICRORESP AND ENZYMES RESPONSES. PEDOBIOLOGIA, vol. 66, p. 36-42, ISSN: 0031-4056, doi: https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2018.01.001	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Papp R, Marinari S, Moscatelli M, van der Heijden MGA, Wittwer R, Campiglia E, Radicetti E, Mancinelli R, Fradgley N, Pearce B, Bergkvist G, Finckh MR (2018). Short-term changes in soil biochemical properties as affected by subsidiary crop cultivation in four European pedo-climatic zones. SOIL & TILLAGE RESEARCH, vol. 180, p. 126-136, ISSN: 0167-1987, doi: 10.1016/j.still.2018.02.019	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pallottino F, Stazi S, D'Annibale A, Marabottini R, Allevato E, Antonucci F, Costa C, Moscatelli M, Menesatti P (2018). Rapid assessment of As and other elements in naturally-contaminated calcareous soil through hyperspectral VIS-NIR analysis. TALANTA, vol. 190, p. 167-173, ISSN: 0039-9140	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscatelli M, Marinari S, Franco S (2018). Soil awareness in Italian high schools: A survey to understand soil knowledge and perception among students. In: A. Richer de Forges, F. Carré, A. B. McBratney, J. Bouma, D. Arrouays. Proceedings of the Global Soil Security 2016. Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, ISBN: 9781138093058	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MOSCETTI	Roberto	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscetti R, Sturm B, Crichton SO, Amjad W, Massantini R (2018). Postharvest monitoring of organic potato (cv. Anuschka) during hot-air drying using visible-NIR hyperspectral imaging. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 2507-2517, ISSN: 0022-5142	Articolo in rivista
MOSCETTI	Roberto	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	MOSCETTI R, RAPONI F, FERRI S, COLANTONI A, MONARCA D, MASSANTINI R (2018). Real-time monitoring of organic apple (var. Gala) during hot-air drying using near-infrared spectroscopy. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, ISSN: 0260-8774	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	I Zambon, A Colantoni, M Cecchini, Mosconi E.M. (2018). Rethinking Sustainability within the Viticulture Realities Integrating Economy, Landscape and Energy. SUSTAINABILITY, vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10020320	Articolo in rivista

			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Poconi S., Mosconi E.M., Ruggieri A., Arezzo di Trifiletti M. (2018). Ethic values for sharing communities. In: ORGANIZING FOR DIGITAL ECONOMY: SOCIETIES, COMMUNITIES AND INDIVIDUALS. LECTURE NOTES IN INFORMATION SYSTEMS AND ORGANISATION . LECTURE NOTES IN INFORMATION SYSTEMS AND ORGANISATION, ISBN: 978-3-319-90502-0, ISSN: 2195-4968, doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-90503-7_14	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Andreoli Bonazzi F., Cividino S., Zambon I., Mosconi E.M., Poconi S. (2018). Building Energy Opportunity with a Supply Chain Based on the Local Fuel-Producing Capacity. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-15, ISSN: 2071-1050	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Colantoni E, Zambon I., Gras M., Mosconi E.M., Stefanoni A., Salvati L. (2018). Clustering or Scattering? The Spatial Distribution of Cropland in a Metropolitan Region, 1960–2010. SUSTAINABILITY, vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: https://doi.org/10.3390/su10072584	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ruggieri A., Mosconi E.M., Poconi S. (2018). Can the B corp certification activate the circular economy pathway in a multiple stakeholder perspective?. In: The 24th international sustainable development research society conference _ ISDRS. vol. 1, ISBN: 978-88-9432286-6	Contributo in Atti di convegno
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Zambon i, Ferrara A, Salvia R, Mosconi E.M., FICI L, TURCO R, SALVATI L. (2018). Rural Districts between Urbanization and Land Abandonment: Undermining Long-Term Changes in Mediterranean Landscapes. SUSTAINABILITY, vol. 10, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10041159	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mosesso P, Piane M, Pepe G, Cinelli S, Chessa L (2018). Modulation of hypersensitivity to oxidative DNA damage in ATM defective cells induced by potassium bromate by inhibition of the Poly (ADP-ribose) polymerase (PARP). MUTATION RESEARCH. GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, vol. 836, p. 117-123, ISSN: 1383-5718, doi: 10.1016/j.mrgentox.2018.05.009	Articolo in rivista
MOSESSO	Pasquale	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Canneori Gian Marco, MUGNAI D (2018). On fractional plasma problems. NONLINEARITY, vol. 31, p. 3251-3283, ISSN: 0951-7715, doi: 10.1088/1361-6544/aaba37	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Fraggnelli Genni, Mugnai D (2018). Controllability of strongly degenerate parabolic problems with strongly singular potentials. ELECTRONIC JOURNAL ON THE QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, p. 1-11, ISSN: 1417-3875, doi: 10.14232/ejqtde.2018.1.50	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Russo M., Fanali C., Tripodo G., Dugo P., Muleo R, Dugo L., De Gara L., Mondello L. (2018). Analysis of phenolic compounds in different parts of pomegranate (Punica granatum) fruit by HPLC-PDA-ESI/MS and evaluation of their antioxidant activity: application to different Italian varieties. ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, vol. 410, p. 3507-3520, ISSN: 1618-2650, doi: 10.1007/s00216-018-0854-8	Articolo in rivista
MULEO	Rosario	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Cirilli M, Zecchini M, Muleo R, & Ruggieri A (2018). Consumer Acceptance of the New Red-Fleshed Apple Variety. JOURNAL OF FOOD PRODUCTS MARKETING, vol. 24, p. 1-21, ISSN: 1540-4102, doi: 10.1080/10454446.2016.124023	Articolo in rivista
MULEO	Rosario	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Minutolo A, Potestà M, Gismondi A, Pirrò S, Cirilli M, Gattabria F, Galgani A, Sessa L, Mattei M, Canini A, Muleo R, Colizzi V, Montesano C (2018). Olea europaea small RNA with functional homology to human miR34a in cross-kingdom interaction of anti-tumoral response. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8:, p. 1-14, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-30718-w	Articolo in rivista
MULEO	Rosario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MURU C (2018). Early Descriptors and Descriptions of South Asian Languages from the 16th Century Onwards. JOURNAL OF PORTUGUESE LINGUISTICS, vol. 17, p. 1-29, ISSN: 2397-5563, doi: https://doi.org/10.5334/jpl.202	Articolo in rivista
MURU	Cristina	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MURU C (2018). Mapping the spread of the English language in India. A linguistic ecology approach. LANGUAGE ECOLOGY, vol. 2, p. 18-40, ISSN: 2452-1949, doi: https://doi.org/10.1075/le.18004.mur	Articolo in rivista
MURU	Cristina	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Mattiucci S, Cipriani P, Levsen A, Paoletti M, Nascetti G (2018). Molecular Epidemiology of Anisakis and Anisakiasis: An Ecological and Evolutionary Road Map. ADVANCES IN PARASITOLOGY, vol. 99, p. 93-263, ISSN: 0065-308X, doi: 10.1016/bs.apar.2017.12.001	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO			

			Scienze ecologiche e biologiche	Cipriani P, Sbaraglia GL, Palomba M, Giulietti L, Bellisario B, Buselic I, Mladineo I, Chelieschi R, Nascetti G, Mattiucci S (2018). <i>Anisakis pegreffii</i> (Nematoda: Anisakidae) in European anchovy <i>Engraulis encrasicolus</i> from the Mediterranean Sea: Fishing ground as a predictor of parasite distribution. <i>FISHERIES RESEARCH</i> , vol. 202, p. 59-68, ISSN: 0165-7836, doi: 10.1016/j.fishres.2017.03.020	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Tenchini R, Belfiore C, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Fast and accurate identification of cryptic and sympatric mayfly species of the <i>Baetis rhodani</i> group. <i>BMC RESEARCH NOTES</i> , vol. 11, 7, ISSN: 1756-0500, doi: 10.1186/s13104-017-3115-6	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Paoletti M, Mattiucci S, Colantoni A, Levsen A, Gay M, Nascetti G (2018). Species-specific Real Time-PCR primers/probe systems to identify fish parasites of the genera <i>Anisakis</i> , <i>Pseudoterranova</i> and <i>Hysterothylacium</i> (Nematoda: Ascaridoidea). <i>FISHERIES RESEARCH</i> , vol. 202, p. 38-48, ISSN: 0165-7836, doi: 10.1016/j.fishres.2017.07.015	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Cipriani P, Sbaraglia GL, Paoletti M, Giulietti L, Bellisario B, Palomba M, Buselic I, Mladineo I, Nascetti G, Mattiucci S (2018). The Mediterranean European hake, <i>Merluccius merluccius</i> : Detecting drivers influencing the <i>Anisakis</i> spp. larvae distribution. <i>FISHERIES RESEARCH</i> , vol. 202, p. 79-89, ISSN: 0165-7836, doi: 10.1016/j.fishres.2017.07.010	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Costantini D, Angeletti D, Strinati C, Trisolino P, Carlini A, Nascetti G, Carere C (2018). Dietary antioxidants, food deprivation and growth affect differently oxidative status of blood and brain in juvenile European seabass (<i>Dicentrarchus labrax</i>). <i>COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART A, MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY</i> , vol. 216, p. 1-7, ISSN: 1095-6433, doi: 10.1016/j.cbpa.2017.10.032	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mattiucci S, Giulietti L, Paoletti M, Cipriani P, Gay M, Levsen A, Klapper R, Karl H, Bao M, Pierce GJ, Nascetti G (2018). Population genetic structure of the parasite <i>Anisakis simplex</i> (s. s.) collected in <i>Clupea harengus</i> L. from North East Atlantic fishing grounds. <i>FISHERIES RESEARCH</i> , p. 103-111, ISSN: 0165-7836, doi: 10.1016/j.fishres.2017.08.002	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Levsen A, Cipriani P, Mattiucci S, Gay M, Hastie LC, MacKenzie K, Pierce GJ, Svanevik CS, Hojgaard DP, Nascetti G, González AF, Pascual S (2018). <i>Anisakis</i> species composition and infection characteristics in Atlantic mackerel, <i>Scomber scombrus</i> , from major European fishing grounds - reflecting changing fish host distribution and migration pattern. <i>FISHERIES RESEARCH</i> , vol. 202, p. 112-121, ISSN: 0165-7836, doi: 10.1016/j.fishres.2017.07.030	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Ciani M, Carere C, Nascetti G (2018). Captive breeding of the caramote prawn (<i>Penaeus kerathurus</i>) for restocking purpose: effect of single- and mixed-algal diets on larval growth and survival. <i>ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. RENDICONTI LINCEI. SCIENZE FISICHE E NATURALI</i> , vol. 29, p. 691-697, ISSN: 1720-0776, doi: 10.1007/s12210-018-0728-1	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Santoro, M.aEmail Author, Di Nocera, F.a, Iaccarino, D.a, Cipriani P, Guadano Procesi I, Maffucci F, Hochscheid S, Blanco C, Cerrone A, Galiero G, Nascetti G, Mattiucci S (2018). Helminth parasites of the dwarf sperm whale <i>Kogia sima</i> (Cetacea: Kogiidae) from the Mediterranean Sea, with implications on host ecology. <i>DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS</i> , vol. 129, p. 175-182, ISSN: 0177-5103, doi: 10.3354/dao03251	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Zoratto F, Cordeschi G, Grignani G, Bonanni R, Alleva E, Nascetti G, Mather J.A, Carere C (2018). Variability in the "stereotyped" prey capture sequence of male cuttlefish (<i>Sepia officinalis</i>) could relate to personality differences. <i>ANIMAL COGNITION</i> , vol. 21, p. 773-785, ISSN: 1435-9448, doi: 10.1007/s10071-018-1209-8	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Porretta D, Arduino P, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Hybridization and extensive mitochondrial introgression among fire salamanders in peninsular Italy. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> , vol. 8, 13187, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-31535-x	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bisconti R, Aloise G, Siclari A, Fava V, Provenzano M, Arduino P, Chiocchio A, Nascetti G, Canestrelli D (2018). Forest dormouse (<i>Dryomys nitedula</i>) populations in southern Italy belong to a deeply divergent evolutionary lineage: Implications for taxonomy and conservation. <i>HYSTRIX</i> , vol. 29, ISSN: 1825-5272, doi: 10.4404/hystrix-00023-2017	Articolo in rivista

			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SACCA F, NEGRI M (2018). La partecipazione comunicativa diffusa nell'epoca del citizen journalism e delle echo chambers: tra democrazia e nuove forme di segregazione ideologica. In: (a cura di): D'ALESSANDRO L, MONTANARI A, Diseguaglianze e crisi della fiducia. Diritto, politica e democrazia nella società contemporanea. p. 97-117, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-7092-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NEGRI	Michele	RD			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	NEGRI M (2018). L'Unione Europea e le sfide della sicurezza e della difesa. STUDIUM, p. 704-727, ISSN: 0039-4130	Articolo in rivista
NEGRI	Michele	RD			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	NEGRI M (2018). Changing Military Culture(s) in the Hybrid Peace-Support Operations (PSOs) Era. In: (a cura di): SACCA F, Democracy, Power and Territories. p. 156-194, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-7853-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NEGRI	Michele	RD			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	NENCIONI G, MUTI G (2018). La rappresentazione di una città in una fiction televisiva a lunga serialità: il caso di Vivere a Como. In: (a cura di): NICOSIA E; GRAZIANO T, Geofiction. Il volto televisivo del belpaese. p. 53-69, ROMA:Aracne Editrice	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NENCIONI	Giacomo	RD			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	NENCIONI G (2018). Un colossale equivoco. Parco Lambro '76 e le immagini dalla fine del sogno. In: (a cura di): MORONI C, Immagini dello spazio pubblico, immagini nello spazio pubblico. VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-785-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NENCIONI	Giacomo	RD			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Nicolai G (2018). Archivi e memoria storica. L'associazionismo cornetano durante la costruzione dello stato unitario. 1870-1920. p. 1-156, VITERBO:SetteCittà, ISBN: 978-88-7853-787-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NICOLAI	Gilda	RD			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C (2018). Government debt, economic fundamentals and OTC derivatives in the G7 . In: (a cura di): Oldani C, Wouters Jan, The G7, Anti-Globalism and the Governance of Globalization . LONDRA:Taylor & Francis Group, ISBN: 9781138583627	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C, WOUTERS J (2018). The G7, Anti-Globalism and the Governance of Globalization. LONDON:Taylor and Francis Group, ISBN: 9781138583627	Monografia o trattato scientifico
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C (2018). GLOBAL FINANCIAL REGULATORY REFORMS AND SOVEREIGNS' EXEMPTION. JOURNAL OF FINANCIAL REGULATION AND COMPLIANCE, vol. 26, p. 190-202, ISSN: 1358-1988, doi: https://doi.org/10.1108/JFRC-11-2016-0105	Articolo in rivista
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C (2018). International finance: worlds apart. In: (a cura di): Kirton J, G20 Argentina: The Buenos Aires Summit. p. 114-116, LONDON:GT media	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C (2018). Satisfaction of Italian parents with inter-country adoption: the support of specialised operators. CHILDREN AND YOUTH SERVICES REVIEW, vol. 94, ISSN: 0190-7409, doi: https://doi.org/10.1016/j.chidyouth.2018.09.026	Articolo in rivista
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C, Wouters Jan, Andrione-Moylan Alex (2018). The G7, Anti-Globalism and the Governance of Globalization: Setting the Scene . In: (a cura di): Oldani Chiara, Wouters Jan, The G7, Anti-Globalism and the Governance of Globalization . p. 1-25, LONDON-NEW YORK:Taylor and Francis, ISBN: 9781138583627	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C (2018). reversing the nationalism of global finance. In: (a cura di): Kirton John J, G7 Canada the Charlevoix Summit. p. 56-59, LONDON:GT media	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C, Wouters Jan, Andrione-Moylan Alex (2018). Out of the Ashes? Reflecting on the Future of Global Governance . In: (a cura di): Oldani C, Wouters Jan, The G7, Anti-Globalism and the Governance of Globalization . ISBN: 9781138583627	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU			
			Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Bryan RA, Onofri S, Selbmann L, Shuryak I, Zucconi L, and Dadachova E (2018). The effect of protracted X-ray exposure on cell survival and metabolic activity of fast and slow growing fungi capable of melanogenesis. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS, ISSN: 1758-2229, doi: 10.1111/1758-2229.12632	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO			
			Scienze ecologiche e biologiche	de la Torre Noetzel R, Miller A Z, de la Rosa José M., Pacelli C, Onofri S, Garcia Sancho L, Cubero B, Lorek A, Wolter D, de Vera J P (2018). Cellular Responses of the Lichen Circinaria gyrosa in Mars-Like Conditions. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 9, 308, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2018.00308	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO			
			Scienze ecologiche e biologiche	Laura SELBMANN, Claudia PACELLI, Laura ZUCCONI, Ekaterina DADACHOVA, Ralf MOELLER, Jean-Pierre DE VERA, ONOFRI S (2018). Resistance of an Antarctic cryptoendolithic black fungus to radiation gives new insights of astrobiological relevance. FUNGAL BIOLOGY, vol. https://doi.org/10.1016/j.funbio.2017.10.012, ISSN: 1878-6146	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO			

			Scienze ecologiche e biologiche	Onofri S, Selbmann L, Pacelli C, de Vera JP, Horneck G, Hallsworth JE, Zucconi L (2018). Integrity of the DNA and cellular ultrastructure of cryptoendolithic fungi in space or mars conditions: A 1.5-year study at the international space station. LIFE, vol. 8, 23, ISSN: 2075-1729, doi: 10.3390/life8020023	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine C, Zucconi L, Onofri S, Pombubpa N, Stajich JE, Selbmann L (2018). Sun exposure shapes functional grouping of fungi in cryptoendolithic antarctic communities. LIFE, vol. 8, 19, ISSN: 2075-1729, doi: 0.3390/life8020019	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Ruth A. Bryan, Onofri S, Laura Selbmann, Laura Zucconi, Igor Shuryak, Ekaterina Dadachova (2018). Survival and redox activity of Friedmanniomyces endolithicus, an Antarctic endemic black meristematic fungus, after gamma rays exposure. FUNGAL BIOLOGY, ISSN: 1878-6146, doi: https://doi.org/10.1016/j.funbio.2018.10.002	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Claudia Coleine, Jason E. Stajich, Laura Zucconi, Onofri S, Nuttapon Pombubpa, Eleonora Egidi, Ashley Franks, Pietro Buzzini, Laura Selbmann (2018). Antarctic cryptoendolithic fungal communities are highly adapted and dominated by Lecanoromycetes and Dothideomycetes. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, p. 1-14, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2018.01392	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Pagnotta M.A., Noorani A. (2018). The Contribution of Professor Gian Tommaso Scarascia Mugnozza to the Conservation and Sustainable Use of Biodiversity. DIVERSITY, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 1424-2818, doi: 10.3390/d10010004	Articolo in rivista
PAGNOTTA	Mario Augusto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Pagnotta M.A. (2018). Comparison among Methods and Statistical Software Packages to Analyze Germplasm Genetic Diversity by Means of Codominant Markers . J, vol. 1, p. 197-215, ISSN: 2571-8800, doi: doi: 10.3390/j1010018	Articolo in rivista
PAGNOTTA	Mario Augusto	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Paolino Marco (2018). La visione dell'università di Joseph Ratzinger. STUDIUM, vol. 4, p. 538-544, ISSN: 0039-4130	Articolo in rivista
PAOLINO	Marco Salvatore	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Paolino Marco (2018). La dimensione politica dello storicismo tedesco. In: (a cura di): Corradi Consuelo, Cultura popolare, religione diffusa, analisi qualitativa: un sociologo italiano a cavallo tra due secoli Studi in onore di Roberto Cipriani. p. 253-261, PERUGIA:Morlacchi Editore, ISBN: 978-88-6074-960-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PAOLINO	Marco Salvatore	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Paolino Marco (2018). La Baviera al voto il 14 settembre. STUDI CATTOLICI, vol. 691, p. 609-611, ISSN: 0039-2901	Articolo in rivista
PAOLINO	Marco Salvatore	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Paolino Marco (2018). Introduzione. STUDIUM, p. 503-504, ISSN: 0039-4130	Articolo in rivista
PAOLINO	Marco Salvatore	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Paolino Marco (a cura di) (2018). Joseph Ratzinger professore universitario. Di Roberto Cipriani, Federico Lombardi, Lorenzo Ornaghi, Marco Paolino, Francesca Petrocchi. STUDIUM, p. 503-553, ISSN: 0039-4130	Curatela
PAOLINO	Marco Salvatore	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PAPA C (2018). Narrazioni nazionali e cittadinanza femminile. In: (a cura di): Carla Antonini, donne@uomini.it. La storia di genere nell'era digitale. p. 265-275, PIACENZA:Scritture, ISBN: 978-88-89864-76-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PAPA	Catia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PAPA C (2018). Storie universali di famiglia: donne e nazione fra Italia e "Vicino Oriente". STUDI STORICI, p. 1055-1078, ISSN: 0039-3037	Articolo in rivista
PAPA	Catia	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VAGLIO LAURIN G., BALLING J., CORONA P., MATTIOLI W., PAPALE D, PULETTI N., RIZZO M., TRUCKENBRODT J. URBAN M. (2018). Above-ground biomass prediction by Sentinel-1 multitemporal data in central Italy with integration of ALOS2 and Sentinel-2 data. JOURNAL OF APPLIED REMOTE SENSING, vol. 12, 016008, ISSN: 1931-3195, doi: 10.1117/1.JRS.12.016008	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	REBMANN C., AUBINET M., SCHMID H., ARRIGA N., AURELA M., BURBA G., CLEMENT R., DE LIGNE A., FRATINI G., GIELEN B., GRACE J., GRAF A., GROSS P., HAAPANALA S., HERBST M., HÖRTNAGL L., IBROM A., JOLY L., KLJUN N., KOLLE O., KOWALSKI A., LINDROTH A., LOUSTAU D., MAMMARELLA I., MAUDER M., MERBOLD L., METZGER S., MÖLDER M., MONTAGNANI L., PAPALE D, PAVELKA M., PEICHL M., ROLAND M., SERRANO-ORTIZ P., SIEBICKE L., STEINBRECHER R., TUOVINEN J-P., VESALA T., WOHLFAHRT G., FRANZ D. (2018). ICOS eddy covariance flux-station site setup: a review. INTERNATIONAL AGROPHYSICS, vol. 32, p. 471-494, ISSN: 0236-8722, doi: 10.1515/intag-2017-0044	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA			

PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	SABBATINI S., MAMMARELLA I., ARRIGA N., FRATINI G., GRAF A., HÖRTNAGL L., IBROM A., LONGDOZ B., MAUDER M., MERBOLD L., METZGER S., MONTAGNANI L., PITACCO A., REBMANN C., SEDLÁK P., ŠIGUT L., VITALE D., PAPALE D (2018). Eddy covariance raw data processing for CO2 and energy fluxes calculation at ICOS ecosystem stations. INTERNATIONAL AGROPHYSICS, vol. 32, p. 495-515, ISSN: 0236-8722, doi: 10.1515/intag-2017-0043	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	GIELEN B., ACOSTA M., ALTIMIR N., BUCHMANN N., CESCATTI A., CESCHIA E., FLECK S., HÖRTNAGL L., KLUMPP K., KOLARI P., LOHILA A., LOUSTAU D., MARAÑÓN-JIMENEZ S., MANISE T., MATTEUCCI G., MERBOLD L., METZGER C., MOUREAUX C., MONTAGNANI L., NILSSON M., OSBORNE B., PAPALE D, PAVELKA M., SAUNDERS M., SIMIONI G., SOUDANI K., SONNENTAG O., TALLEC T., TUUTTILA E-S., PEICHL M., POKORNY R., VINCKE C., WOHLFAHRT G. (2018). Ancillary vegetation measurements at ICOS ecosystem stations. INTERNATIONAL AGROPHYSICS, vol. 32, p. 645-664, ISSN: 0236-8722, doi: 10.1515/intag-2017-0048	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	HUFKENS K., FILIPPA G., CREMONESE E., MIGLIAVACCA M., D'ODORICO P., PEICHL M., GIELEN B., HÖRTNAGL L., SOUDANI K., PAPALE D, REBMANN C., BROWN T., WINGATE L. (2018). Assimilating phenology datasets automatically across ICOS ecosystem stations. INTERNATIONAL AGROPHYSICS, vol. 32, p. 677-687, ISSN: 0236-8722, doi: 10.1515/intag-2017-0050	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	SAUNDERS M., DENGEL S., KOLARI P., MOUREAUX C., MONTAGNANI L., CESCHIA E., ALTIMIR N., LÓPEZ-BALLESTEROS A., MARAÑÓN-JIMENEZ S., ACOSTA M., KLUMPP K., GIELEN B., OP DE BEECK M., HÖRTNAGL L., MERBOLD L., OSBORNE B., GRÜNWARD T., ARROUAYS D., BOUKIR H., SABY N., NICOLINI G., PAPALE D, JONES M. (2018). Importance of reporting ancillary site characteristics, and management and disturbance information at ICOS stations. INTERNATIONAL AGROPHYSICS, vol. 32, p. 457-469, ISSN: 0236-8722, doi: 10.1515/intag-2017-0040	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	NICOLINI G., AUBINET M., FEIGENWINTER C., HEINESCH B., LINDROTH A., MAMADOU O., MODEROW U., MÖLDER M., MONTAGNANI L., REBMANN C., PAPALE D (2018). Impact of CO2 storage flux sampling uncertainty on net ecosystem exchange measured by eddy covariance. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY, vol. 248, p. 228-239, ISSN: 0168-1923, doi: 10.1016/j.agrformet.2017.09.025	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VAGLIO LAURIN G., AVEZZANO R., BACCIU V., FRATE F.D., PAPALE D, VIRELLI M. (2018). COSMO-SkyMed potential to detect and monitor Mediterranean maquis fires and regrowth: a pilot study in Capo Figari, Sardinia, Italy. IFOREST, vol. 11, p. 389-395, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor2623-011	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	FRATINI G., SABBATINI S., EDIGER K., RIENSCH B., BURBA G., NICOLINI G., VITALE D., PAPALE D (2018). Eddy covariance flux errors due to random and systematic timing errors during data acquisition. BIOGEOSCIENCES, vol. 15, p. 5473-5487, ISSN: 1726-4170, doi: 10.5194/bg-15-5473-2018	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VAGLIO LAURIN G., BELLI C., BIANCONI R., LARANCI P., PAPALE D (2018). Early mapping of industrial tomato in Central and Southern Italy with Sentinel 2, aerial and RapidEye additional data. THE JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol. 156, p. 396-407, ISSN: 1469-5146, doi: 10.1017/S0021859618000400	Articolo in rivista
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2018). Marco Caprinuzzi e Francesco Pascucci al servizio dei Nobili Aulici nella chiesa romana di San Lorenzo in Fonte. RIVISTA DELL' ISTITUTO NAZIONALE DI ARCHEOLOGIA E STORIA DELL' ARTE, p. 361-370, ISSN: 0392-5285	Articolo in rivista
PASQUALETTI	Marcella	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Spadaro V, Pasqualetti M, Faqi AS, Raimondo FM (2018). From ethnobotany to experimental research: the therapeutic properties of Sicilian hellebore. FLORA MEDITERRANEA, vol. 28, p. 247-252, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit28.247	Articolo in rivista
PASQUALETTI	Marcella	RU	Scienze ecologiche e biologiche	BARGHINI P, PASQUALETTI M, GORRASI S, FENICE M (2018). Bacteria from the "Saline di Tarquinia" marine salterns reveal very atypical growth profiles with regards to salinity and temperature. MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, vol. 19, p. 513-525, ISSN: 1108-393X, doi: DOI: http://dx.doi.org/10.12681/mms.15514	Articolo in rivista
PASQUALETTI	Marcella	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Pasqualetti M, Gorrasi S, Fenice M (2018). Study of bacterial diversity of a saltern crystallisation pond ('saline di tarquinia', Italy) and its correlation with salinity variations. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, vol. 19, p. 139-145, ISSN: 1311-5065	Articolo in rivista

			Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Giovannini V, Fenice M, Gorrasi S, Pasqualetti M (2018). High lutein production by a halo-tolerant strain of <i>Dunaliella</i> sp. (Chlorophyceae) isolated from solar salterns in central Italy. <i>Journal of environmental protection and ecology. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY</i> , vol. 19, p. 704-712, ISSN: 1311-5065	Articolo in rivista
PASQUALETTI	Marcella	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Capobianco G, Agresti G, Bonifazi G, Morresi F, Rossi S, Santamaria U, Serranti S (2018). A methodological approach to study the stability of selected watercolours for painting reintegration, through reflectance spectrophotometry, Fourier transform infrared spectroscopy and hyperspectral imaging. <i>SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY</i> , vol. 198, p. 92-106, ISSN: 1873-3557, doi: 10.1016/j.saa.2018.03.008	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Montanari R, Alberghina MF, Casanova M, Munichia A, Massa E, Pelagotti A, Pelosi C, Schiavone S, Sodo A (2018). The introduction of overglaze enameling in Japan: a new hypothesis supported by non-destructive analyses of the only known polychrome Mukozuke dish bearing the Kan'ei-period date mark (1624-1644). <i>JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE</i> , vol. 32, p. 232-237, ISSN: 1778-3674, doi: https://doi.org/10.1016/j.culher.2017.12.010	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Gallo D, Zander P, Pelosi C (2018). D. Gallo, P. Zander, C. Pelosi, Conservation problems in the Vatican Necropolis. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY</i> , vol. 14, p. 131-140, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Lo Monaco A, Balletti F, Pelosi C (2018). Wood in cultural Heritage. Properties and conservation of historical wooden artefacts. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY</i> , vol. 14, p. 161-171, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Agresti G, Baraldi P (2018). The "Slash of light" in the late religious paintings of Mattia Preti: technique and materials. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY</i> , vol. 14, p. 151-160, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C (2018). Religious cultural heritage through maintenance, monitoring, valorisation and promotion, Editorial. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY</i> , vol. 14, p. 1-2, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Balletti F, Pelosi C, Schirone A, Nedelcheva T, Regis S, Lo Monaco A (2018). The wooden door in the ex-Abbey of Saint Secondo. Identification of the botanical species. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY</i> , vol. 14, p. 121-129, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Parisi C, Agresti G, Pelosi C (2018). The rediscovery of religious art in Francesco Nagni and the diagnostic study of selected artefacts. <i>EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY</i> , vol. 14, p. 159-171, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Capobianco G, Pelosi C, Agresti G, Bonifazi G, Santamaria U, Serranti S (2018). X-ray fluorescence investigation on yellow pigments based on lead, tin and antimony through the comparison between laboratory and portable instruments. <i>JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE</i> , vol. 29, p. 19-29, ISSN: 1778-3674, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2017.09.002	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Colantonio C, Pelosi C, D'Alessandro L, Sottile S, Calabrò G, Melis M (2018). Hypercolorimetric Multispectral Imaging (HMI) system for cultural heritage diagnostics: an innovative study for copper painting examination. <i>THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS</i> , vol. 133, p. 1-12, ISSN: 2190-5444, doi: 10.1140/epjp/i2018-12370-9	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Barbanera M, Pelosi C, Taddei AR, Cotana F (2018). Optimization of bio-oil production from solid digestate by microwave-assisted liquefaction. <i>ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT</i> , vol. 171, p. 1263-1272, ISSN: 0196-8904, doi: https://doi.org/10.1016/j.enconman.2018.06.066	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Lo Monaco A., Melnicuc Puica N, Ardelean E., Agresti G., Pelosi C (2018). Analysis on the wooden board of the religious book of Psalms dated to 1802. In: (a cura di): Edited by Slamovir Magál, Dáša Mendelova, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu, 10th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 118-121, Torino:Lexis Compagnia Editoriale in Torino srl, ISBN: 978-88-942064-8-7, Prague, 31st May - 1st June 2018	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU			

			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Luciani G, Pelosi C, Agresti G, Lo Monaco A (2018). The importance of diagnostic investigation to reveal hidden paintings. In: (a cura di): Edited by Slamovír Magál, Dáša Mendelova, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu , 10th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 17-19, Torino:Lexis Compagnia Editoriale in Torino srl , ISBN: 978-88-942064-8-7, Prague, 31 May 2018	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Lanteri L, Agresti G, Pelosi C (2018). 3D model and ultraviolet fluorescence rendering: a methodological approach for the study of a wooden reliquary bust. In: (a cura di): Edited by Slamovír Magál, Dáša Mendelova, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu, 10th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 110-113, Torino:Lexis Compagnia Editoriale in Torino srl , ISBN: 978-88-942064-8-7, Prague, 31 May - 1 June 2018	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Agresti G, Bagnasco Gianni G, De Angeli S, Holmes P, Santamaria U (2018). In-situ investigation by X-ray fluorescence spectroscopy on Pian di Civita Etruscan lituus from the 'monumental complex' of Tarquinia (VT – Italy). THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, vol. 133, p. 357-366, ISSN: 2190-5444, doi: 10.1140/epjp/i2018-12225-5	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Lo Monaco A., Balletti F., Agresti G., Pelosi C (2018). A contribution to the diagnostic study of the panel painting San Giorgio e il Drago preserved in municipal art gallery of Spoleto. In: (a cura di): Edited by Slamovír Magál, Dáša Mendelova, Dana Petranová and Nicolae Apostolescu, 10th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 114-117, Torino:Lexis Compagnia Editoriale in Torino srl , ISBN: 978-88-942064-8-7, Prague, 31 May - 1 June 2018	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PERRONE EGIDIO (2018). I fondamenti dei principi contabili internazionali. vol. 36 Nova Collectanea, p. 1-194, Viterbo:Sette Citta', ISBN: 978-88-7853-794-1	Monografia o trattato scientifico
PERRONE	Egidio Giuseppe	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PETRILLI R (2018). Biologia del falso. Categorie per lo studio della "viralità" nel linguaggio politico. In: AAVV. (a cura di): M. W. Bruno, D. Chiricò, F. Cimatti, G. Cosenza, A. De Marco, E. Fadda, G. Lo Feudo, M. Mazzeo, C. Stancati, Linguistica e filosofia del linguaggio. Studi in onore di Daniele Gambarara. vol. 20, p. 397-414, MILANO:Mimesis Edizioni, ISBN: 9788857547985	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PETRILLI	Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PETRILLI R (2018). L'interazione simbolica. Introduzione allo studio della comunicazione. Nuova edizione aggiornata. I SENSI DELLA LINGUA, p. 1-164, PERUGIA:Guerra Edizioni, ISBN: 978-88-557-0637-7	Monografia o trattato scientifico
PETRILLI	Raffaella	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Petrocchi M.F. (2018). Joseph Ratzinger e l'arte della musica. STUDIUM, vol. 4, p. 545-553, ISSN: 0039-4130	Articolo in rivista
PETROCCHI	Maria Francesca	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	GRIMALDI S, PETROSELLI A, BALDINI L, GORGUCCI E (2018). Description and preliminary results of a 100 square meter rain gauge. JOURNAL OF HYDROLOGY, vol. 556, p. 827-834, ISSN: 0022-1694, doi: https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2015.09.076	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PETROSELLI A, GRIMALDI S (2018). Design hydrograph estimation in small and fully ungauged basin: a preliminary assessment of EBA4SUB framework. JOURNAL OF FLOOD RISK MANAGEMENT, vol. 11, p. 197-210, ISSN: 1753-318X, doi: 10.1111/jfr3.12193	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	TAURO F, CORNELINI P, GRIMALDI S, PETROSELLI A (2018). Field studies on the soil loss reduction effectiveness of three biodegradable geotextiles. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLIX, p. 117-123, ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/jae.2018.799	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	MLYNSKI D, PETROSELLI A, WALEGA A (2018). FLOOD FREQUENCY ANALYSIS WITH AN EVENT-BASED RAINFALL-RUNOFF MODEL AND EMPIRICAL FORMULAS IN SELECTED CATCHMENTS OF SOUTHERN POLAND. SOIL AND WATER RESEARCH, vol. 13, p. 170-176, ISSN: 1801-5395, doi: 10.17221/153/2017-SWR	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PETROSELLI A, CORNELINI P, TAURO F, CIORBA P, CIPOLLARI G, RAPITI R, GRIMALDI S (2018). EFFICACIA ANTIEROSIVA DEI GEOTESSILI: STUDI DI CAMPO CON PIOGGIA NATURALE E ARTIFICIALE. QUADERNI DI IDRONOMIA MONTANA, vol. 35	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA			

			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Tauro F, Selker J, van de Giesen N, Abrate T, Uijlenhoet R, Porfiri M, Manfreda S, Caylor K, Moramarco T, Benveniste J, Ciruolo C, Estes L, Domeneghetti A, Perks MT, Corbari C, Rabiei E, Ravazzani G, Bogena H, Harfouche A, Brocca L, Maltese A, Wickert A, Tarpanelli A, Good S, Lopez Alcalá JM, Petroselli A, Cudennec C, Blume T, Hut R, Grimaldi S (2018). Measurements and Observations in the XXI century (MOXXI): innovation and multidisciplinary to sense the hydrological cycle. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, vol. 63, p. 169-196, ISSN: 0262-6667, doi: 10.1080/02626667.2017.1420191	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	TAURO F, PETROSELLI A, GRIMALDI S (2018). Optical sensing for stream flow observations: a review. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLIX, ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/jae.2018.836	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Młyński D, Wałęga A, Petroselli A (2018). VERIFICATION OF EMPIRICAL FORMULAS FOR CALCULATING ANNUAL PEAK FLOWS WITH SPECIFIC RETURN PERIOD IN UPPER VISTULA BASIN. ACTA SCIENTIARUM POLONORUM. FORMATIO CIRCUMIECTUS, vol. 17, p. 145-154, ISSN: 1644-0765, doi: http://dx.doi.org/10.15576/ASP.FC/2018.17.2.145	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	García-Delgado C, Eymar E, Camacho-Arevalo R, Petruccioli M, Crognale S, D'Annibale A (2018). Degradation of tetracyclines and sulfonamides by stevensite- and biochar-immobilized laccase systems and impact on residual antibiotic activity. JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 93, p. 3394 - 3409, ISSN: 0268-2575, doi: 10.1002/jctb.5697	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Polli F, Zingaretti D, Crognale C, Pesciaroli L, D'Annibale A, Petruccioli M, Baciocchi R (2018). Impact of the Fenton-like treatment on the microbial community of a diesel-contaminated soil. CHEMOSPHERE, vol. 191, p. 580-588, ISSN: 0045-6535, doi: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.10.081	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Presentato A, Cappelletti M, Sansone A, Ferreri C, Piacenza E, Demeter MA, Crognale S, Petruccioli M, Milazzo G, Fedi S, Steinbüchel A, Turner RJ, Zannoni D (2018). Aerobic growth of Rhodococcus aetherivorans BCP1 using selected naphthenic acids as the sole carbon and energy sources. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2018.00672	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carota C, Crognale S, D'Annibale A, Petruccioli M (2018). Bioconversion of agro-industrial waste into microbial oils by filamentous fungi . PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, vol. 117, p. 143-151, ISSN: 0957-5820, doi: doi.org/10.1016/j.psep.2018.04.022	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO			
			Economia e Impresa	Gatti C, Piccarozzi M, Aquilani B (2018). Start-up innovative a vocazione sociale: vitalità, sopravvivenza e possibile evoluzione. In: (a cura di): Paola Anna Maria Paniccia, Sergio Barile, Evoluzionismo sistemico. Il fascino della precarietà. p. 39-46, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 9788825516647, Roma, 6.7.2018, doi: 10.4399/97888255166475	Contributo in Atti di convegno
PICCAROZZI	Michela	RD			
			Economia e Impresa	Piccarozzi M, Aquilani B, Gatti C (2018). Industry 4.0 in Management Studies: A Systematic Literature Review. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-24, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10103821	Articolo in rivista
PICCAROZZI	Michela	RD			
			Economia e Impresa	Piccarozzi M, Silvestri C, Stefanoni A (2018). Positive Effects of the Innovative Start-Up on University Spin-Offs: A Recent Italian Legislation. In: António Carrizo Moreira José Guilherme Leitão Dantas Fernando Manuel Valente . Nascent Entrepreneurship and Successful New Venture Creation António Carrizo Moreira University of Aveiro, Portugal José Guilherme Leitão Dantas Politechnic Institute of Leiria, Portugal Fernando Manuel Valente Politechnic Institute of Setubal, Portugal A volume. ADVANCES IN BUSINESS STRATEGY AND COMPETITIVE ADVANTAGE BOOK SERIES, p. 289-307, HERSHEY PA:IGI Global, ISBN: 9781522529378, ISSN: 2327-3429, doi: 10.4018/978-1-5225-2936-1.ch014	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PICCAROZZI	Michela	RD			

			Economia e Impresa	Piccarozzi M (2018). L'integrazione post-merger nelle M&A votate all'innovazione: verso un modello di analisi (Monografia sottoposta a doppio referaggio anonimo in collana accreditata AIDEA). COLLANA DI STUDI E RICERCHE DEL DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT-SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, FACOLTÀ DI ECONOMIA, p. 1-205, PADOVA: CEDAM, ISBN: 9788813368272	Monografia o trattato scientifico
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Ianniello G, Piccarozzi M, Rossi F (2018). Disclosure of electric mobility in annual reports of automotive companies: Risks, strategies, and environment. In: Edited by S. M. Riad Shams, Demetris Vrontis, Yaakov Weber and Evangelos Tsoukatos. Business Models for Strategic Innovation Cross-Functional Perspectives. Routledge, ISBN: 9780815367215	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Laureti T, Piccarozzi M, Aquilani B (2018). The effects of historical satisfaction, provided services characteristics and website dimensions on encounter overall satisfaction: a travel industry case study. THE TQM JOURNAL, vol. 30, p. 1-37, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-07-2017-0080	Articolo in rivista
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Fici L, Piccarozzi M (2018). LA CONTABILITÀ ANALITICA E IL CONTROLLO DEI COSTI . In: Marco MAINARDI - Fabrizio ROSSI . REVISORE LEGALE DEI CONTI - Manuale completo per la prova scritta e orale . p. 37-67, Roma / Molfetta: Neldiritto Editore, ISBN: 9788832700428	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PICCAROZZI	Michela	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Scapigliati G, Fausto AM, Picchietti S (2018). Fish lymphocytes: an evolutionary equivalent of mammalian innate-like lymphocytes?. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 9, p. 1-8, ISSN: 1664-3224	Articolo in rivista
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Falcinelli S, Rodiles A, Hatef A, Picchietti S, Cossignani L, Merrifield DL, Unniappan S, Carnevali O (2018). Influence of probiotics administration on gut microbiota core: a review on the effects on appetite control, glucose and lipid metabolism.. JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY, vol. 52, p. S50-S56, ISSN: 0192-0790	Articolo in rivista
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchietti S, F Buonocore, L Guerra, E Randelli, A M Fausto and G Scapigliati (2018). Characterization of CD3epsilon+ T lymphocytes of sea bass Dicentrarchus labrax L. . INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, vol. 15, p. 129, ISSN: 1824-307X	Contributo in Atti di convegno
PICCHIETTI	Simona	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Tavankar F, Venanzi R, Lo Monaco A, Nikooy M (2018). Study of Forest Road Effect on Tree Community and Stand Structure in Three Italian and Iranian Temperate Forests. CROATIAN JOURNAL OF FOREST ENGINEERING, vol. 39, p. 57-70, ISSN: 1845-5719	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F, Lo Monaco A, Picchio R, Venanzi R, Nikooy M (2018). Healing ability and diameter growth of lime-trees (Tilia begoniafolia Stev.) following logging wounds. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, vol. 137, p. 45-55, ISSN: 1612-4669	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Mairota P, Neri F, Travaglini D, Picchio R, Terzuolo PG, Piussi P, Marchi E (2018). Coppice in Italy. In: A. Unrau, G. Becker, R. Spinelli, D. Lazdina, N. Magagnotti, V.N. Nicolescu, P. Buckley, D. Bartlett, P.D. Kofman. Coppice Forests in Europe. p. 1-392, Freiburg: Albert Ludwig, ISBN: 978-3-9817340-2-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Senfett M, Luchenti I, Venanzi R (2018). Impacts of Coppice Harvesting Operations on Soil. In: A. Unrau, G. Becker, R. Spinelli, D. Lazdina, N. Magagnotti, V.N. Nicolescu, P. Buckley, D. Bartlett, P.D. Kofman. Coppice Forests in Europe. p. 1-392, Freiburg: Albert Ludwig, ISBN: 978-3-9817340-2-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Behjou FK, Lo Monaco A, Tavankar F, Venanzi R, Nikooy M, Mederski PS, Picchio R (2018). Coarse woody debris variability due to human accessibility to forest. FORESTS, vol. 9, 509, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9090509	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bodaghi A.I., Nikooy M., Naghdi R., Venanzi R., Latterini F., Tavankar F., Picchio R (2018). Ground-Based Extraction on Salvage Logging in Two High Forests: A Productivity and Cost Analysis. FORESTS, vol. 9, 729, ISSN: 1999-4907, doi: doi:10.3390/f9120729	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Mercurio R, Venanzi R, Gratani L, Giallonardo T, Lo Monaco A, Frattaroli A R (2018). Strip clear-cutting application and logging typologies for renaturalization of pine afforestation- A case study. FORESTS, vol. 9, 366, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9060366	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Civitaresse V, Faugno S, Picchio R, Assirelli A, Sperandio G, Saulino L, Crimaldi M, Sannino M. (2018). Production of selected short rotation wood crop species and quality of obtained biomass. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, vol. 137, p. 541-552, ISSN: 1612-4669, doi: 10.1007/s10342-018-1122-3	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA			

			Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Pignatti G, Marchi E, Latterini F, Benanchi M, Foderi C, Venanzi R, Verani S (2018). The Application of Two Approaches Using GIS Technology Implementation in Forest Road Network Planning in an Italian Mountain Setting. FORESTS, vol. 9, p. 1-19, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9050277	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Venanzi R, Latterini F, Marchi E, Laschi A, Lo Monaco A (2018). Corsican Pine (Pinus laricio Poirlet) Stand Management: Medium and Long Lasting Effects of Thinning on Biomass Growth. FORESTS, vol. 9, p. 1-17, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9050257	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2018). Ortis/Werther: viaggi, vagabondaggi e fughe come elemento narrativo. In: (a cura di): Giovanni Fiorentino; Matteo Sanfilippo; Giovanna Tosatti, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 111-122, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2018). I sentieri "luminosi" della nuova odeporca: Wu Ming 2 e il sentiero luminoso. In: (a cura di): Raffaele Caldarelli / Alessandro Boccolini, Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. CIRIV. TESTI E STUDI, p. 241-253, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3, Viterbo - Dipartimento DISUCOM	Contributo in Atti di convegno
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2018). Le "(de)rivestrane" di Jonida Prifti e Acchiappashpirt, tra poesia sonora e musica d'avanguardia. STUDI EMIGRAZIONE, vol. 210, p. 229-244, ISSN: 0039-2936	Articolo in rivista
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Mensing, Scott A., Schoolman, Edward M., Tunno, Irene, Noble, Paula J., Sagnotti, Leonardo, Florindo, Fabio, Piovesan G (2018). Historical ecology reveals landscape transformation coincident with cultural development in central Italy since the Roman Period. SCIENTIFIC REPORTS, 2138, ISSN: 2045-2322, doi: https://doi.org/10.1038/s41598-018-20286-4	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Biondi Franco, Baliva Michele, Saba Emanuele Presutti, Calcagnile Lucio, Quarta Gianluca, D'Elia Marisa, De Vivo Giuseppe, Schettino Aldo, Di Filippo Alfredo (2018). The oldest dated tree of Europe lives in the wild Pollino massif: Italus, a strip-bark Heldreich's pine. ECOLOGY, vol. 99, p. 1682-1684, ISSN: 0012-9658, doi: 10.1002/ecy.2231	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Biondi Franco, Baliva Michele, Calcagnile Lucio, Quarta Gianluca, Di Filippo Alfredo (2018). Dating old hollow trees by applying a multistep tree-ring and radiocarbon procedure to trunk and exposed roots. METHODSX (AMSTERDAM), vol. 5, p. 495-502, ISSN: 2215-0161, doi: 10.1016/j.mex.2018.05.015	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Mercuri Anna Maria, Mensing Scott A. (2018). The potential of paleoecology for functional forest restoration planning: lessons from Late Holocene Italian pollen records. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 152, p. 508-514, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2018.1435582	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Luettge Ulrich (2018). Tree growth dynamics during early ontogenetic stages in closed forests. TREES, vol. 32, p. 671-673, ISSN: 0931-1890, doi: 10.1007/s00468-018-1664-5	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cappuccio Giorgio, Cibin Giannantonio, Dabagov Sultan B., Di Filippo Alfredo, Piovesan G, Hampai Dariush, Maggi Valter, Marcelli Augusto (2018). Challenging X-ray Fluorescence Applications for Environmental Studies at XLab Frascati. CONDENSED MATTER, vol. 3, ISSN: 2410-3896, doi: 10.3390/condmat3040033	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PIQUE' B (2018). Les moralistes: un domaine ouvert. XVIIIE SIÈCLE, vol. 281, p. 651-662, ISSN: 0012-4273	Articolo in rivista
PIQUE'	Barbara	PA	Scienze ecologiche e biologiche	De Vita P, Allocca V, Celico F, Fabbrocino S, Mattia C, Monacelli G, Musilli I, Piscopo V, Scalise AR, Summa G, Tranfaglia G, Celico P (2018). Hydrogeology of continental southern Italy. JOURNAL OF MAPS, vol. 14, p. 230-241, ISSN: 1744-5647, doi: 10.1080/17445647.2018.1454352	Articolo in rivista
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Baiocchi A, Lotti F, Piscopo V, Sammassimo V (2018). Hard-rock aquifer response to pumping and sustainable yield of wells in some areas of Mediterranean Region. In: Offerdinger U; MacDonald AM; Comte JC; Young ME. Groundwater in Fractured Bedrock Environments. SPECIAL PUBLICATION - GEOLOGICAL SOCIETY OF LONDON, vol. 479, LONDON: Geological Society, ISSN: 0305-8719, doi: 10.1144/SP479.4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PISCOPO	Vincenzo	PA			

			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	LANDI N, RAGUCCI S, DI GIUSEPPE A MA, RUSSO R, POERIO E, SEVERINO V, DI MARO A (2018). Nutritional profiling of Eurasian woodcock meat: chemical composition and myoglobin characterization. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 5120-5128, ISSN: 1097-0010, doi: 10.1002/jsfa.9051	Articolo in rivista
POERIO	Elia	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	M. Andaloro, Pogliani P. (2018). Per un progetto di conoscenza, conservazione e valorizzazione. La banca dati "Cappadocia-Arte e habitat rupestre". In: (a cura di): F. Sogliani, B. Gargiulo, E. Annunziata, V. Vitale, VIII Congresso Nazionale di Archeologia Medievale. vol. 3, p. 239-242, BORGO S. LORENZO:All'Insegna del Giglio, ISBN: 978-88-7814-869-7, Matera, 12 - 15 settembre 2018	Contributo in Atti di convegno
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Olivieri C, Veliparambil Subrahmanian M, Xia Y, Kim J, Porcelli F, Veglia G (2018). Simultaneous Detection of Intra- and Inter-Molecular Paramagnetic Relaxation Enhancements in Protein Complexes. JOURNAL OF BIOMOLECULAR NMR, vol. 70, p. 133-140, ISSN: 0925-2738, doi: 10.1007/s10858-018-0165-6	Articolo in rivista
PORCELLI	Fernando	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Olivieri C, Bugli F, Menchinelli G, Veglia G, Buonocore F, Scapigliati G, Stocchi V, Ceccacci F, Papi M, Sanguinetti M, Porcelli F (2018). Design and Characterization of Chionodracine-derived Antimicrobial peptides with enhanced activity against drug-resistant human pathogens.. RSC ADVANCES, vol. 8, p. 41331-41346, ISSN: 2046-2069, doi: 10.1039/c8ra08065h	Articolo in rivista
PORCELLI	Fernando	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Proietti-De-Santis, Luca, Balzerano, Alessio, Prantera G (2018). CSB: An Emerging Actionable Target for Cancer Therapy. TRENDS IN CANCER, vol. 4, p. 172-175, ISSN: 2405-8033, doi: 10.1016/j.trecan.2018.01.005	Articolo in rivista
PRANTERA	Giorgio	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Principato L (a cura di) (2018). Usi civici ed attività negoziale nella legalità costituzionale. p. 1-172, TORINO:Giappichelli, ISBN: 9788892111028	Curatela
PRINCIPATO	Luigi	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Principato L (2018). La parabola dell'indennizzo, dalla vaccinazione obbligatoria al trattamento sanitario raccomandato. GIURISPRUDENZA COSTITUZIONALE, p. 375-384, ISSN: 0436-0222	Nota a sentenza
PRINCIPATO	Luigi	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). La « Geneologia » e la "letteratura delle immagini". Gli dei di Boccaccio e la loro iconologia da Cartari a Ripa. RASSEGNA EUROPEA DI LETTERATURA ITALIANA, p. 83-93, ISSN: 1122-5580	Articolo in rivista
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). Filologia epistolare del medio Cinquecento. La lettera tra pratica individuale e teorizzazione. In: (a cura di): EMILIO RUSSO, CARLO CARUSO, LA FILOLOGIA IN ITALIA NEL RINASCIMENTO. p. 275-291, ROMA:Edizioni di Storia e Letteratura, ISBN: 978-88-9359-157-7, 30 MAGGIO-1 GIUGNO 2016	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). LA LETTERATURA LAURENZIANA. In: (a cura di): GIULIO FERRONI, IL CONTRIBUTO ITALIANO ALLA STORIA DEL PENSIERO. LETTERATURA. p. 102-108, ROMA:Istituto della Enciclopedia Italiana Treccani, ISBN: 978-88-12-00089-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). SANTA NAFISSA. PER UNA TIPOLOGIA DELLA SCRITTURA D'ARTE EN COMIQUE. In: (a cura di): FRANCESCA ALBERTI, DIANE H. BODART, RIRE EN IMAGES A LA RENAISSANCE. p. 229-244, TURNHOUT:Brepols, PARIS, 7-10.3.2012	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). LO SCRITTORE, L'ARTISTA, IL COMMITTENTE. ARETINO TRA TIZIANO E LA CORTE DI SPAGNA. In: (a cura di): BENEDETTA CRIVELLI, SARAH FERRARI, MARSEL GROSSO, VENEZIA E GLI ASBURGO. p. 1-14, PADOVA:Padova University Press, ISBN: 978-88-6938-141-6, PADOVA	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). PIETRO ARETINO E AREZZO. In: (a cura di): IRENE FOSI - RENZO SABBATINI - GIULIO FIRPO, AREZZO IN ETA' MODERNA. p. 213-218, ROMA:Giorgio Bretschneider Editore, ISBN: 978-88-7689-310-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). Tipologie della figura autoriale nella genesi del libro di lettere. In: (a cura di): Claudia Berra, Paolo Borsa, Michele Comelli, Stefano Martinelli Tempesta, Epistolari dal Due al Seicento. Modelli, questioni ecdotiche, edizioni, cantieri aperti. vol. 1, p. 571-596, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, DIPARTIMENTO DI STUDI LETTERARI, FILOLOGICI E LINGUISTICI, ISBN: 9788867056873, GARGNANO	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA			

			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). LE SCHIERE DEGLI INCHIOSTRI. PIETRO ARETINO "CAPITANO" DEL CRISTIANISSIMO. In: (a cura di): GIANCARLO D'AMICO, JEAN-LOUIS FOURNEL, FRANÇOIS IER ET L'ESPACE POLITIQUE ITALIEN. ÉTATS, DOMAINES ET TERRITOIRES. p. 195-209, ROMA:Ecole Francaise de Rome, ISBN: 978-2-7283-1340-2	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). "PER AMARLO E NON PER DARGLI MENDA". ANCORA SUL DOSSIER ARETINO-TINTORETTO. In: (a cura di): ROBERTA BATTAGLIA, PAOLA MARINI, VITTORIA ROMANI, IL GIOVANE TINTORETTO. p. 36-49, VENEZIA:Marsilio, ISBN: 978-88-317-4341-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). IL RINASCIMENTO DEI POLIGRAFI. In: (a cura di): ELISA GREGORI, RINASCIMENTO FRA IL VENETO E L'EUROPA. QUESTIONI, METODI, PERCORSI. p. 129-148, PADOVA:CLEUP, ISBN: 978 88 6787 968 7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). Reti epistolari in rete. I progetti in corso in Italia e in Europa. In: (a cura di): ENRICO GARAVELLI, HARTMUT E. H. LENK, Scriver lettere Tipologie, fruizione, corpora Briefe schreiben Typologie, Verwendung, Korpora Écrire des lettres Typologies, utilisation, corpus. p. 61-77, Helsinki:Société Néophilologique de Helsinki, ISBN: 978-951-9040-60-8, HELSINKI, 16.9.2016	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2018). Prima del libro di lettere. Corrispondenza tunisina per Sebastiano Gandolfi. In: (a cura di): GIUSEPPE CRIMI - LUCA MARCOZZI, «TUTTO IL LUME DE LA SPERA NOSTRA». STUDI PER MARCO ARIANI. p. 347-357, ROMA:Salerno Editrice, ISBN: 978-88-6973-301-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Proietti S, Caarls L, Coolen S, Van Pelt JA, Van Wees SCM, Pieterse CMJ (2018). Genome-wide association study reveals novel players in defense hormone crosstalk in Arabidopsis. PLANT, CELL AND ENVIRONMENT, vol. 41, p. 2342-2356, ISSN: 0140-7791, doi: 10.1111/pce.13357	Articolo in rivista
PROIETTI	Silvia	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Bertini L, Proietti S, Focaracci F, Sabatini B, Caruso C (2018). Epigenetic control of defense genes following MeJA-induced priming in rice (O-sativa). JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, vol. 228, p. 166-177, ISSN: 0176-1617, doi: 10.1016/j.jplph.2018.06.007	Articolo in rivista
PROIETTI	Silvia	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Stringlis IA, Proietti S, Hickman R, Van Verk MC, Zamioudis C, Pieterse CMJ (2018). Root transcriptional dynamics induced by beneficial rhizobacteria and microbial immune elicitors reveal signatures of adaptation to mutualists. PLANT JOURNAL, vol. 93, p. 166-180, ISSN: 0960-7412, doi: 10.1111/tpj.13741	Articolo in rivista
PROIETTI	Silvia	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Proietti De Santis L, Balzerano A, Prantero G (2018). CSB: An Emerging Actionable Target for Cancer Therapy. TRENDS IN CANCER, vol. 4, p. 172-175, ISSN: 2405-8033, doi: doi.org/10.1016/j.trecan.2018.01.005	Articolo in rivista
PROIETTI DE SAN' LUCA	Luca	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Rapone L (2018). L'enigma plebiscitario. ITALIA CONTEMPORANEA, p. 175-182, ISSN: 0392-1077, doi: 10.3280/IC2018-286009	Articolo in rivista
RAPONE	Leonardo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Recanatesi F, Giuliani C, Ripa M N (2018). Monitoring Mediterranean Oak Decline in a Peri-Urban Protected Area Using the NDVI and Sentinel-2 Images: The Case Study of Castelporziano State Natural Reserve. SUSTAINABILITY, p. 1-10, ISSN: 2071-1050, doi: doi:10.3390/su10093308	Articolo in rivista
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Recanatesi F, Salvati R, Giuliani C, Piccinno M, Giordano E, Scarascia Mugnozza G (2018). Approccio innovativo per la definizione di interventi selvicolturali a supporto della gestione forestale sostenibile in aree protette in ambiente costiero mediterraneo. In: (a cura di): Accademia Italiana di Scienze Forestali, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura - Book of Abstracts Torino 2018. Torino, 5-9 Novembre 2018	Contributo in Atti di convegno
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Recanatesi F, Giuliani C, Cucca B, Ripa M N (2018). SATELLITE DATA AS INDICATOR OF FOREST DIEBACK: THE STUDY CASE OF THE PINEWOOD FOREST OF CASTELPORZIANO (CENTRAL ITALY). In: (a cura di): Theodossiou N, Christodoulatos C, Koutsospyros A, Karpouzou D, Mallios M, International Conference Protection and restoration of the Environment XIV. p. 293-300, ISBN: 978-960-99922-4-4, Thessaloniky, July 2018	Contributo in Atti di convegno
RECANATESI	Fabio	RU			

			Scienze Agrarie e Forestali	Recanatesi F, Giuliani C, Rossi C M, Ripa M N (2018). A Remote Sensing-Assisted Risk Rating Study to Monitor Pinewood Forest Decline: The Study Case of the Castelporziano State Nature Reserve (Rome) . In: Calabrò F, Della Spina L, Bevilacqua C. New Metropolitan Perspectives. Local Knowledge and Innovation Dynamics Towards Territory Attractiveness Through the Implementation of Horizon/E2020/Agenda2030 – Volume 1. SMART INNOVATION, SYSTEMS AND TECHNOLOGIES, vol. 100, p. 68-75, BERLIN:Springer, ISSN: 2190-3018, doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-92099-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RECANATESI	Fabio	RU			
			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	RICCI S (2018). Lontano da utopia. Il Dialogo politico contro luterani, calvinisti e altri eretici di Tommaso Campanella. RINASCIMENTO, vol. 58, p. 447-466, ISSN: 0080-3073	Articolo in rivista
RICCI	Saverio	PO			
			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ricci S (2018). "Niente si è più letto, quanto ciò ch'è stato più vietato di leggersi". Antonio Genovesi, la curia romana e la censura dei filosofi moderni.. In: (a cura di): Carlo Borghero e Anna Lisa Schino, Letture di Descartes tra Seicento e Ottocento. p. 95-110, FIRENZE:Le Lettere, ISBN: 9788893660341	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RICCI	Saverio	PO			
			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ricci S (2018). Campanella. ROMA:Salerno Editrice, ISBN: 978-88-6973-299-7	Monografia o trattato scientifico
RICCI	Saverio	PO			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2018). Emozioni colorate. Rappresentazioni cromatiche nella parabola delle tradizioni politiche dell'Italia repubblicana . COMUNICAZIONE POLITICA, vol. n. 1, p. 3-22, ISSN: 1594-6061	Articolo in rivista
RIDOLFI	Maurizio	PO			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2018). Romagne. Società e politica, storia e tradizioni civiche nell'età contemporanea. vol. Società di Studi Romagnoli, 45, p. 1-283, CESENA:Editrice Stilgraf, ISBN: 978-88-94357-93-6	Monografia o trattato scientifico
RIDOLFI	Maurizio	PO			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2018). Romagna/Romagne: una storia plurale . In: Aa. Vv., . (a cura di): Bolognesi D, Giovannini C. (cura di),, Lucio Gambi, un geografo per la storia. p. 39-52, Bologna:Bononia University Press , ISBN: 978-88-6923-353-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RIDOLFI	Maurizio	PO			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2018). Ms. Sloane 2052 della British Library di Londra.	Pubblicazione di fonti inedite
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2018). Letteratura tecnica sulla scultura lapidea. Dal Rinascimento al Neoclassicismo. VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537972	Monografia o trattato scientifico
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2018). Le istruzioni tecniche del tedesco Alois Riegl (1885) ai pittori e restauratori italiani. In: (a cura di): Fiorentino G, Sanfilippo M, Tosatti G, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 163-170, Viterbo:Sette città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2018). Note introduttive alla trascrizione del ms. Sloane 2052 di Theodore de Mayerne. STUDI DI MEMOFONTE, p. 143-161, ISSN: 2038-0488	Articolo in rivista
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2018). Memoria dell'Arco di Portogallo a Roma nelle fonti dal Rinascimento al Seicento. In: (a cura di): Pelliccia C, Mnemotopie. Itinerari, luoghi e paesaggi della memoria nel mondo portoghese. p. 243-261, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-778-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2018). Il viaggio di Richard Symonds a Roma (1649-1651). In: (a cura di): Caldarelli R, Boccolini A, Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 283-294, VITERBO:Sette città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Faluccci C, Rinaldi S (2018). San Sebastiano "da' bello insu". Indagini su tre versioni del dipinto di Andrea Del Sarto. KERMES, vol. XXXI, p. 1-7, ISSN: 1122-3197	Articolo in rivista
RINALDI	Simona	PA			
			Scienze ecologiche e biologiche	LONGO V., JANMOHAMMADI M., ZOLLA L., RINALDUCCI S (2018). What can small molecules tell us about cold stress tolerance in plants? . In: Wani S., Herath V. (eds). Cold Tolerance in Plants. vol. 8, p. 125-157, Cham, Switzerland:Springer nature, ISBN: 978-3-030-01415-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDUCCI	Sara	PA			
			Scienze ecologiche e biologiche	TZOUNAKAS VL, GEVI F, GEORGATZAKOU HT, ZOLLA L, PAPANASSIDERI IS, KRIEBARDIS AG, RINALDUCCI S, ANTONELOU MH (2018). Redox Status, Procoagulant Activity, and Metabolome of Fresh Frozen Plasma in Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency. FRONTIERS IN MEDICINE, vol. 5, 16, ISSN: 2296-858X, doi: 10.3389/fmed.2018.00016	Articolo in rivista
RINALDUCCI	Sara	PA			
			Scienze ecologiche e biologiche	PALMA A, PUGLIESE GM, MURFUNI I, MARABITTI V, MALACARIA E, RINALDUCCI S, MINOPRIO A, SANCHEZ M, MAZZEI F, ZOLLA L, FRANCHITTO A, PICHIERRI P (2018). Phosphorylation by CK2 regulates MUS81/EME1 in mitosis and after replication stress. NUCLEIC ACIDS RESEARCH, vol. 46, p. 5109-5124, ISSN: 1362-4962, doi: 10.1093/nar/gky280	Articolo in rivista
RINALDUCCI	Sara	PA			

			Scienze ecologiche e biologiche	Metabolomics and proteomics reveal drought-stress responses of leaf tissues from spring-wheat.	Articolo in rivista
RINALDUCCI	Sara	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MICHALETTI A, NAGHAVI MR, TOORCHI M, ZOLLA L, RINALDUCCI S (2018). Metabolomics and proteomics reveal drought-stress responses of leaf tissues from spring-wheat. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, p. 1-18, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-24012-y	Articolo in rivista
RIPA	Maria Nicolina	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CORTIGNANI, R., GOBATTONI, F., PELOROSSO, R., RIPA M (2018). Green payment and perceived rural landscape quality: A cost-benefit analysis in central Italy. SUSTAINABILITY, vol. 10, 2910, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10082910	Articolo in rivista
RIPA	Maria Nicolina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	RECANATESI, F., GIULIANI, C., RIPA M (2018). Monitoring mediterranean oak decline in a peri-urban protected area using the NDVI and sentinel-2 images: The Case Study of Castelporziano state natural reserve. SUSTAINABILITY, vol. 10, 3308, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10093308	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M, Galotta G., Antonelli F., Sidoti G., Humar M., Krzysnik D., Cufar K., Davidde B. Petriaggif (2018). articleMicro-morphological, physical and thermogravimetric analyses of waterlogged archaeological wood from the prehistoric village of Gran Carro (Lake Bolsena-Italy). INTERNATIONAL JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 33, p. 30-38, ISSN: 2367-9050, doi: https://doi.org/10.1016/j.culher.2018.03.012	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M (2018). Selvicoltura e tecnologia del legno: le interazioni nelle filiere di valore tradizionali e innovative. In: (a cura di): Orazio Ciancio, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco Bene Indispensabile per un Presente vivibile e un futuro possibile.. p. 305-306, FIRENZE:Accademia Italiana di Scienze Forestali, ISBN: 978-88-87553-24-6, Torino, 5-9 novembre	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Zikeli F., Vinciguerra V., Taddei A.R., D'Annibale A., Romagnoli M, Scarascia Mugnozza G. (2018). Isolation and characterization of lignin from beech wood and chestnut sawdust for the preparation of lignin nanoparticles (LNPs) from wood industry side-streams. HOLZFORSCHUNG, vol. 72, p. 961-972, ISSN: 0018-3830, doi: https://doi.org/10.1515/hf-2017-0208	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Dato Giovanbattista, teani A., Romagnoli M, Scarascia Mugnozza G (2018). Sviluppo di tecniche per la tracciabilità lungo la filiera legno per mezzo di caratterizzazione genetica e chimica di legno di Fagus sylvatica in Italia. In: (a cura di): Orazio Ciancio, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco Bene Indispensabile per un Presente vivibile e un futuro possibile. p. 475-476, Firenze:Accademia Italiana di Scienze Forestali, ISBN: 978-88-87553-24-6, Torino, 5-9 novembre	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bernardi S., Paletto A., Pieratti E., Romagnoli M, Teston F (2018). Valutazione della sostenibilità ambientale degli impianti a biomassa presenti in Trentino Alto-Adige mediante Life Cycle Assessment (LCA). In: (a cura di): Orazio Ciancio, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco Bene Indispensabile per un Presente vivibile e un futuro possibile. ISBN: 978-3-030-03676-8, Torino, 5-9 novembre	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marini F., Manetti M.C., Corona P., Romagnoli M, Battipaglia G (2018). Influenza della gestione selvicolturale e del clima sulla crescita e l'efficienza d'uso dell'acqua di boschi cedui di castagno. In: (a cura di): Orazio Ciancio, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco Bene Indispensabile per un Presente vivibile e un futuro possibile. p. 476-477, Firenze:Corpo forestale dello Stato, Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze, ISBN: 978-88-87553-24-6, Torino, 5-9 novembre	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M, Sgherzi R., Anselmi N (2018). Metodologie integrate per la ricostruzione delle cause di crollo di alberi in ambiente urbano. Un modello per la loro applicazione in ambito forense. In: (a cura di): Orazio Ciancio, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco Bene Indispensabile per un Presente vivibile e un futuro possibile.. p. 159-160, FIRENZE:Accademia Italiana di Scienze Forestali, ISBN: 978-88-87553-24-6, Torino, 5-9 novembre	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marini F., Manetti M.C., Corona P., Portoghesi L., Romagnoli M (2018). Influenza della Gestione selvicolturale e delle caratteristiche stazionali sulle caratteristiche fisiche e meccaniche del legno di cedui di castagno del monte Amiata. In: (a cura di): Orazio Ciancio, IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco Bene Indispensabile per un Presente vivibile e un futuro possibile. p. 301-302, FIRENZE:Accademia Italiana di Scienze Forestali, ISBN: 978-88-87553-24-6, Torino, 5-9 novembre	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PO			

ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M, Vinciguerra V., Silvestri A. (2018). Heat treatment effect on lignin and carbohydrate in Corsican pine earlywood and latewood studied by Py-GC-MS technique . JOURNAL OF WOOD CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, vol. 38, p. 57-70, ISSN: 0277-3813, doi: https://doi.org/10.1080/02773813.2017.1372479	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Angelis M, Romagnoli M, Viljem Vek, Poljanšek I, Oven P, Thaler N, Lesar B, Kržišnik D, Humar M (2018). Chemical composition and performance of Italian Stone pine (<i>Pinus pinea</i> L.) wood against fungal decay and water . INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 117, p. 187-196, ISSN: 0926-6690, doi: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.03.016	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M, Moroni S., Recanatesi F., Salvati R., Scarascia Mugnozza G. (2018). Climate factors and oak decline based on tree-ring analysis. A case study in peri-urban forest in the Mediterranean area. . URBAN FORESTRY & URBAN GREENING, p. 17-28, ISSN: 1618-8667, doi: https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.05.010	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lanconelli A, Romagnoli G (2018). L'incastellamento nel Lazio. In: (a cura di): Augenti A, Galetti P, L'incastellamento: storia e archeologia. 40 anni dopo Les structures di Pierre Toubert. p. 379-390, Spoleto:Centro Italiano di Studi sull'Alto Medioevo, ISBN: 978-88-6809-175-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benucci M, Romagnoli G (2018). Complessi residenziali "a corte" nella Cappadocia rupestre. Alcuni esempi dal territorio di Nevşehir. In: VIII Congresso Nazionale di Archeologia Medievale. vol. 3, p. 243-246, Firenze:All'Insegna del Giglio, Matera	Contributo in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Alhaique F, Piermartini L, Romagnoli G (2018). Un castello della valle tiberina tra la fine del medioevo e l'inizio dell'età moderna. Stratigrafia e materiali di un pozzo da butto nella rocca di Graffignano (Viterbo). In: VIII Congresso SAMI. vol. 3, p. 297-301, Firenze:All'Insegna del Giglio, Matera	Contributo in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Longo R, Romagnoli G (2018). Le Segrete e la Chiesa Inferiore del Palazzo Reale di Palermo. Nuove osservazioni sulla stratigrafia degli alzati. In: Studi in memoria di Fabiola Ardizzone, 4. Varie. QUADERNI DIGITALI DI ARCHEOLOGIA POSTCLASSICA, vol. 13, p. 207-228	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Romagnoli G, Bozzo G, Montagnetti R, Pastura G, Piermartini L, Villari A (2018). Ferento medievale: le campagne di survey 2015 e 2016. FOLD&R., p. 1-18, ISSN: 1828-3179	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Ceci M, Carlantoni C, Missinato MA, Bonvissuto D, Di Giacomo B, Contu R, Romano N (2018). MICRO RNAs ARE INVOLVED IN ACTIVATION OF EPICARDIUM DURING ZEBRAFISH HEART REGENERATION. CELL DEATH DISCOVERY, vol. 4, p. 41-53, ISSN: 2058-7716, doi: DOI 10.1038/s41420-018-0041-x	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	AnvariFar H, Amirkolaie A K, Jalali A M, Miandare K P H, El-Din Hamid S A, İşısağ Ücücü S, Ouraji H, Ceci M, Romano N (2018). ENVIRONMENTAL POLLUTION AND TOXIC SUBSTANCES: CELLULAR APOPTOSIS AS A KEY PARAMETER IN A SENSIBLE MODEL LIKE FISH. AQUATIC TOXICOLOGY, vol. 204, p. 144-159, ISSN: 0166-445X, doi: 10.1016/j.aquatox.2018.09.010	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Ceci M (2018). HEART REGENERATION IS REGULATED BY KEY MICRO RNAs FROM FISH TO MAMMALS: what it can learned about the epicardial cells activation during the regeneration in zebrafish. CELL DEATH & DISEASE, ISSN: 2041-4889	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Ricciardi S, Gallo M, Ceci M (2018). Upregulation of eIF6 inhibits cardiac hypertrophy induced by phenylephrine . BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, vol. 495 , p. 601-606, ISSN: 0006-291X, doi: 10.1016/j.bbrc.2017.11.046	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Di Giacomo B, Ceci M (2018). A MODEL OF CARDIAC REGENERATION AND LONG TERM CULTURE OF CARDIAC-DERIVED CELLS IN ZEBRAFISH	Abstract in Atti di convegno
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	. In: GEI. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, ISSN: 1121-760X, L'aquila, 11-14 giugno 2018	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Ceci M (2018). THE FACE OF EPICARDIAL-AND ENDOCARDIAL-DERIVED CELLS IN ZEBRAFISH. EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, ISSN: 0014-4827, doi: 10.1016/j.yexcr.2018.05.022	Articolo in rivista

RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Roncaglia G (2018). L'età della frammentazione. Cultura del libro e scuola digitale. Roma-Bari:Laterza, ISBN: 978-88-581-3066-7	Monografia o trattato scientifico
RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Roncaglia G (2018). Strategie (in)formative per le biblioteche scolastiche: la gestione dei gruppi di lettura. In: (a cura di): Associazione biblioteche oggi, La biblioteca (in)forma. Digital reference, information literacy, e-learning. p. 75-79, Milano:Editrice Bibliografica, ISBN: 978-88-9357-007-7, Milano, 15-16 marzo 2018	Contributo in Atti di convegno
RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Roncaglia G (2018). Fake news: bibliotecario neutrale o bibliotecario attivo?. AIB STUDI, vol. 58, p. 83-93, ISSN: 2280-9112, doi: 10.2426/aibstudi-11772	Articolo in rivista
RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	RONCAGLIA G (2018). I gruppi di lettura in ambito bibliotecario e scolastico. In: (a cura di): Maria A. Amebante e Pieraldo Lietti , Biblioteche sostenibili. Creatività, inclusione, innovazione. p. 90-98, ROMA:AIB - Associazione Italiana Biblioteche, ISBN: 978-88-7812-265-9, Roma, 24-25 Novembre 2016	Contributo in Atti di convegno
RONCAGLIA	Gino	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Kleter G, McFarland S, Bach A, Bernabucci U, Bikker P, Busani L, Kok E, Kostov K, Nadal A, Pla M, Ronchi B, Terre M, Einspanier R. (2018). Surveying selected european feed and livestock production chains for features enabling the case-specific post-market monitoring of livestock for intake and potential health impacts of animal feeds derived from genetically modified crops. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol. 117, p. 66-78, ISSN: 0278-6915, doi: 10.1016/j.fct.2017.10.004	Articolo in rivista
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli PP, Ronchi B (2018). Developing a predictive model for the energy content of goat milk as the basis for a functional unit formulation to be used in the life cycle assessment of dairy goat production systems. ANIMAL, vol. 12, p. 408-416, ISSN: 1751-7311, doi: 10.1017/S1751731117001720	Articolo in rivista
RONCHI	Bruno	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ROSA C (2018). Jardins e bosques nas lettere familiares (cartas familiares) de Giuseppe Baretta. In: (a cura di): Rosa C, Nel tempo e nella vita il viaggio, metafora e realtà. No tempo e na vida a viagem, metáfora e realidade. p. 219-229, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538252	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROSA	Cristina	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ROSA C (a cura di) (2018). Nel tempo e nella vita il viaggio, metafora e realtà. No tempo e na vida a viagem, metáfora e realidade. p. 1-259, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538252	Curatela
ROSA	Cristina	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	D'Antonio E, Salvatori S, Patanè F, Marzegan A, Bonora G, Carpinella I, Ferrarin M, Rossi S (2018). Optoelectronic-system based characterization of a robotic device for evaluation and rehabilitation of balance disorders. IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICAL MEASUREMENTS & APPLICATIONS PROCEEDINGS	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Taborri J, Palermo E, Del Prete Z, Rossi S (2018). On the reliability and repeatability of surface electromyography factorization by muscle synergies in daily life activities. APPLIED BIONICS AND BIOMECHANICS, ISSN: 1176-2322	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Martelli, F, Bertini E, Del Prete Z, Palermo E, Rossi S (2018). Submovement changes in goal-directed and non-goal-directed ankle movements using pediAnklebot. IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICAL MEASUREMENTS & APPLICATIONS PROCEEDINGS	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Scalona E, Martelli F, Del Prete Z, Palermo E, Rossi S (2018). A Novel Protocol for the Evaluation of Motor Learning in 3D Reaching Tasks Using Novint Falcon. PROCEEDINGS OF THE ... IEEE/RAS-EMBS INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL ROBOTICS AND BIOMECHATRONICS, ISSN: 2155-1774	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Taborri J, Mileti I, Del Prete Z, Rossi S, Palermo E (2018). Yaw Postural Perturbation Through Robotic Platform: Aging Effects on Muscle Synergies. PROCEEDINGS OF THE ... IEEE/RAS-EMBS INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL ROBOTICS AND BIOMECHATRONICS, ISSN: 2155-1774	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Scalona E, Taborri J, Del Prete Z, Palermo E, Rossi S (2018). EMG factorization during walking: Does digital filtering influence the accuracy in the evaluation of the muscle synergy number?. IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICAL MEASUREMENTS & APPLICATIONS PROCEEDINGS	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mileti I, Taborri J, Rossi S, Del Prete Z, Paoloni M, Suppa A, Palermo E (2018). Measuring age-related differences in kinematic postural strategies under yaw perturbation. IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICAL MEASUREMENTS & APPLICATIONS PROCEEDINGS	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	PA			

ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Taborri J, Agostini V, Artemiadis K. Panagiotis, Ghisleri M, Jacobs A. Daniel, Roh Jinsook, Rossi S (2018). Feasibility of Muscle Synergy Outcomes in Clinics, Robotics, and Sports: A Systematic Review. APPLIED BIONICS AND BIOMECHANICS, ISSN: 1176-2322	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mileti I, Germanotta M, Di Sipio E, Imbimbo I, Pacilli A, Erra C, Petracca M, Rossi S, Del Prete Z, Bentivoglio AR, Padua L, Palermo E. (2018). Measuring gait quality in Parkinson's disease through real-time gait phase recognition. SENSORS, ISSN: 1424-8220	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	DI MARCO R, SCALONA E, PACILLI A, CAPPÀ P, MAZZÀ C, ROSSI S (2018). How to choose and interpret similarity indices to quantify the variability in gait joint kinematics. INTERNATIONAL BIOMECHANICS, vol. 5, ISSN: 2333-5432	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Ruggeri R, Loreti P, Rossini F (2018). Exploring the potential of hop as a dual purpose crop in the Mediterranean environment: shoot and cone yield from nine commercial cultivars. EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 93, p. 11-17, ISSN: 1161-0301, doi: 10.1016/j.eja.2017.10.011	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Scarici E, Ruggeri R, Provenzano M E, ROSSINI F (2018). Germination and performance of seven native wildflowers in the Mediterranean landscape plantings. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 13, p. 163-171, ISSN: 2039-6805, doi: 10.4081/ija.2017.1040	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	ROSSINI F, Provenzano ME, Sestili F, Ruggeri R (2018). Synergistic effect of sulfur and nitrogen in the organic and mineral fertilization of durum wheat: Grain yield and quality traits in the Mediterranean environment. AGRONOMY, vol. 8, p. 1-16, ISSN: 2073-4395, doi: 10.3390/agronomy8090189	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Kuzmanović L, Ruggeri R, Able JA, Bassi FM, Maccaferri M, Tuberosa R, De Vita P, ROSSINI F, Ceoloni C (2018). Yield of chromosomally engineered durum wheat-Thinopyrum ponticum recombinant lines in a range of contrasting rain-fed environments. FIELD CROPS RESEARCH, vol. 228, p. 147-157, ISSN: 0378-4290, doi: 10.1016/j.fcr.2018.08.014	Articolo in rivista
ROVELLI	Alessia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benvenuti M, Chiarantini L, Cicali C, Donati A, Rovelli A, Villa I (2018). Metals and coinage in Medieval Tuscany: the Colline Metallifere. In: (a cura di): Giovanna Bianchi, Richard Hodges, Origins of a new economic union (7th-12th centuries). The nEU-Med project and the results of the first research October 2015-March 2017. p. 135-147, BORGO S. LORENZO:All'insegna del Giglio, ISBN: 978-88-7814-879-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROVELLI	Alessia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Rovelli A (2018). From the Fall of Rome to Charlemagne (c. 400-800). In: (a cura di): Rory Naismith, Money and Coinage in the Middle Ages. p. 63-92, LEIDEN BOSTON:Brill, ISBN: 978-90-04-37246-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROVELLI	Alessia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Cantilena R, Rovelli A, Sagui L (2018). Towards a contextual approach to numismatics: a methodological reflection. In: (a cura di): Giacomo Pardini, Nicola Parise, Flavia Marani, Numismatica e archeologia. Monete, stratigrafie e contesti. Dati a confronto. Workshop internazionale di Numismatica. p. 179-189, ROMA:Edizioni Quasar, ISBN: 978-88-7140-809-5	Contributo in Atti di convegno
ROVELLI	Alessia	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ribezzo A., Calignano F., Salmi A., Trovalusci, F., Rubino G (2018). Finishing of metal additive manufactured parts by abrasive fluidized bed machining. In: EUSPEN 2018	Contributo in Atti di convegno
RUBINO	Gianluca	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Riemer O., Savio E., Billington D., Leach R.K., Phillips D.. EUSPEN 2018. Venice, Italy, 4 June 2018 through 8 June 2018	Articolo in rivista
RUBINO	Gianluca	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	BAIOCCO G., RUBINO G, TAGLIAFERRI V., UCCIARDELLO N. (2018). Al2O3 coatings on magnesium alloy deposited by the fluidized bed (FB) technique". MATERIALS, vol. 11, 94, ISSN: 1996-1944, doi: 10.3390/ma11010094	Articolo in rivista
RUBINO	Gianluca	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	RUBINO G, F TROVALUSCI, M BARLETTA, P FANELLI (2018). Al2O3 coatings on magnesium alloy deposited by the fluidized bed (FB) technique". THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, ISSN: 1433-3015, doi: 10.1007/s00170-018-1752-0	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Scarici E, RUGGERI R, Provenzano ME, Rossini F (2018). Germination and performance of seven native wildflowers in the Mediterranean landscape plantings. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 13, p. 163-171, ISSN: 2039-6805, doi: https://doi.org/10.4081/ija.2017.1040	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	RUGGERI R, Loreti P, Rossini F (2018). Exploring the potential of hop as a dual purpose crop in the Mediterranean environment: shoot and cone yield from nine commercial cultivars. EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 93, p. 11-17, ISSN: 1161-0301, doi: 10.1016/j.eja.2017.10.011	Articolo in rivista

			Scienze Agrarie e Forestali	Rossini F, Provenzano ME, Sestili F, RUGGERI R (2018). Synergistic Effect of Sulfur and Nitrogen in the Organic and Mineral Fertilization of Durum Wheat: Grain Yield and Quality Traits in the Mediterranean Environment.. AGRONOMY, vol. 8, 189, ISSN: 2073-4395, doi: https://doi.org/10.3390/agronomy8090189	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Rossini F, Danieli PP, Ronchi B, Loreti P, RUGGERI R (2018). Beyond beer with hops: fresh spring shoots and their proximate composition from ten commercial cultivars. In: (a cura di): Seddaiu G, Giuliani M and Leto C, Proceedings of XLVII Conference of Italian Society for Agronomy. p. 190-191, Marsala:Seddaiu G, Giuliani M and Leto C, ISBN: 978-88-904387-4-5, Marsala, 12-14 September 2018	Poster
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Quaranta F, Arcangeli A, Basili O, Belocchi A, Bottazzi P, Fabbrini L, Malagesi F, Mariotti R, Mazzon V, Moscaritolo S, Pesarini P, Rossini F, RUGGERI R, Vecchiarelli V, Viola P, Fornara M (2018). Speciale grano duro: Centro Italia versante tirrenico. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 32, p. 55-59, ISSN: 0020-0689	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Kuzmanović L, RUGGERI R, Able JA, Bassi FM, Maccaferri M, Tuberosa R, De Vita P, Rossini F, Ceoloni C (2018). Yield of chromosomally engineered durum wheat-Thinopyrum ponticum recombinant lines in a range of contrasting rain-fed environments. FIELD CROPS RESEARCH, vol. 228, p. 147-157, ISSN: 0378-4290, doi: https://doi.org/10.1016/j.fcr.2018.08.014	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Silvestri C, Ioppolo G, Ruggieri A (2018). The challenging transition to bio-economies: Towards a new framework integrating corporate sustainability and value co-creation . JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, ISSN: 1879-1786, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.153	Articolo in rivista
RUGGIERI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ruggieri A, Mosconi EM, Poponi S (2018). Can the b corp certification activate the circular economy pathway in a multiple stakeholder perspective?. In: (a cura di): The Organizing Committee of the ISDRS 2018 Conference, Actions for a sustainable world: from theory to practice. ISBN: 978-88-943228-6-6, Messina, 13-15 June	Contributo in Atti di convegno
RUGGIERI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ruggieri A, Mosconi EM, Poponi S (2018). The B-Corp certification as a standard of the entrepreneurial pathway towards the circular economy perspective. In: Atti del Congresso AISME 2018. ISBN: 978-88-943351-0-1, Firenze	Contributo in Atti di convegno
RUGGIERI	Alessandro	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	RUGGIERO R (2018). SCELTE DISCREZIONALI DEL PUBBLICO MINISTERO E RUOLO DEI MODELLI ORGANIZZATIVI NELL'AZIONE CONTRO GLI ENTI. p. XIV-218, TORINO:Giappichelli, ISBN: 978-88-921-1511-8	Monografia o trattato scientifico
RUGGIERO	Rosa Anna	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Benucci I, Luziatelli F, Cerreti M, Liburdi K, Nardi T, Vagnoli P, Ruzzi M, Esti M (2018). Pre-fermentative cold maceration in the presence of non-Saccharomyces strains: effect on fermentation behaviour and volatile composition of a redwine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, vol. 24, p. 267-274, ISSN: 1755-0238, doi: 10.1111/ajgw.12326	Articolo in rivista
RUZZI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Russo G, Beritognolo I, Sabatti M, Climent JM, Lauteri M, De Angelis P (2018). Functional relationships between leaves and stem across canopy layers in two contrasting clones of Populus nigra L.. PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol. 133, p. 22-28, ISSN: 0981-9428, doi: 10.1016/j.plaphy.2018.10.023	Articolo in rivista
SABATTI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Palancean I, Alba N, Sabatti M, de Vries S M G (2018). EUFORGEN Technical Guidelines for genetic conservation and use of European white poplar (Populus alba).. p. 1-6, ISBN: 978-952-5980-44-8	Altro
SABATTI	Maurizio	PA	Economia e Impresa	SACCA' F (2018). Culture politiche e democrazia nel 1900. COSCIENZA E LIBERTÀ, vol. 55, p. 34-46, ISSN: 0394-2732	Articolo in rivista
SACCA'	Flaminia	PO	Economia e Impresa	SACCA' F, Negri, M. (2018). La partecipazione comunicativa diffusa nell'epoca del citizen journalism e delle echo chambers: tra democrazia e nuove forme di segregazione ideologica. In: (a cura di): Montanari, A., D'Alessandro, L., Diseguaglianze e crisi della fiducia. Diritto, politica e democrazia nella società contemporanea. p. 97-117, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-7092-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SACCA'	Flaminia	PO	Economia e Impresa	SACCA' F, L. MASSIDDA (2018). Gender Discourse in a Populist Election Campaign. In: (a cura di): SACCA' F, Democracy, Power and Territories. p. 30-47, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 9788891778536	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SACCA'	Flaminia	PO	Economia e Impresa	SACCA' F (2018). Preface. In: (a cura di): SACCA' F, Democracy, Power and Territories. p. 7-10, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 9788891778536	Prefazione/Postfazione
SACCA'	Flaminia	PO			ne

			Economia e Impresa	SACCA' F (a cura di) (2018). Democracy, Power and Territories. Di F. Saccà, A. Costabile, A. Coco, L. Massidda, N. Valikaya, M. Damiani, T. Sidorina, J.M. Fritz, A. Cammarota, V. Raffa, M. Negri, G. Tsobanoglou. p. 1-222, MILANO: FrancoAngeli, ISBN: 9788891778536	Curatela
SACCA'	Flaminia	PO	Economia e Impresa	SACCA' F, L. MASSIDDA (2018). Women and Politics in Populist Times. A Case Study: the 2018 Electoral Campaign. In: (a cura di): N. Velikaya (Executive Editor), A.A. Golasaeva, A.N. Moiseeva, Russian Revolutions and Women's Issue. Ideological Heritage, Political Transformations and New Social Practices. p. 85-110, Mosca: Kluch-S, ISBN: 978-5-6040535-6-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SACCA'	Flaminia	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAGGINI F (a cura di) (2018). Transmedia Creatures: *Frankenstein*'s Afterlives. Lewisburg [Pa.] : Bucknell University Press, ISBN: 978-1-6844-8061-6	Curatela
SAGGINI	Francesca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAGGINI F (2018). Frankenstein: Presence, Process, Progress. In: (a cura di): SAGGINI F	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAGGINI	Francesca	PO	Scienze ecologiche e biologiche	SOCCIO A. E., Transmedia Creatures: Frankenstein's Afterlives. Lewisburg [Pa.] : Bucknell University Press, ISBN: 978-1-6844-8061-6	
			Scienze ecologiche e biologiche	Bizzarri B M, Abdalghani I, Botta L, Taddei A R, Nisi S, Ferrante M, Passacantando M, Crucianelli M, Saladino R (2018). Iodoxybenzoic Acid Supported on Multi Walled Carbon Nanotubes as Biomimetic Environmental Friendly Oxidative Systems for the Oxidation of Alcohols to Aldehydes.. NANOMATERIALS, vol. 8, p. 516-529, ISSN: 2079-4991, doi: 10.3390/nano8070516	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Piccinino D, Capecchi E, Botta L, Bizzarri B M, Bollella P, Antiochia R, Saladino R (2018). Layer-by-Layer Preparation of Microcapsules and Nanocapsules of Mixed Polyphenols with High Antioxidant and UV-Shielding Properties. BIOMACROMOLECULES, vol. 19, p. 3883-3893, ISSN: 1526-4602, doi: 10.1021/acs.biomac.8b01006	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Meschini R, D'Eliseo D, Filippi S, Bertini L, Bizzarri B M, Botta L, Saladino R, Velotti F. (2018). Tyrosinase-Treated Hydroxytyrosol-Enriched Olive Vegetation Waste with Increased Antioxidant Activity Promotes Autophagy and Inhibits the Inflammatory Response in Human THP-1 Monocytes. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 66, p. 12274-12284, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/acs.jafc.8b03630	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Saladino R, Šponer J E, Šponer J, Costanzo G, Pino S, Di Mauro E (2018). Chemomimesis and Molecular Darwinism in Action: From Abiotic Generation of Nucleobases to Nucleosides and RNA.. LIFE, vol. 8, p. 24-39, ISSN: 2075-1729, doi: .3390/life8020024	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Saladino R, Botta L, Di Mauro E (2018). The Prevailing Catalytic Role of Meteorites in Formamide Prebiotic Processes. LIFE, vol. 8, ISSN: 2075-1729, doi: doi:10.3390/life8010006	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Saladino R, Šponer JE, Šponer J, DiMauro E (2018). Rewarming the Primordial Soup: Revisitations and Rediscoveries in Prebiotic Chemistry. CHEMBIOCHEM, vol. 19, p. 22-25, ISSN: 1439-4227, doi: 10.1002/cbic.201700534	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Botta L, Saladino R, Bizzarri BM, Cobucci-Ponzano B, Iacono R, Avino R, Caliro S, Carandente A, Lorenzini F, Tortora A, Di Mauro E, Moracci M (2018). Formamide-based prebiotic chemistry in the Phlegrean Fields. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, ISSN: 0273-1177, doi: 10.1016/j.asr.2017.07.017	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Capecchi E, Piccinino D, Delfino I, Bollella P, Antiochia R, Saladino R (2018). Functionalized tyrosinase-lignin nanoparticles as sustainable catalysts for the oxidation of phenols. NANOMATERIALS, vol. 8, 438, ISSN: 2079-4991, doi: 10.3390/nano8060438	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mattia Bizzarri B, Botta L, Pérez-Valverde MI, Saladino R, Di Mauro E, García-Ruiz JM (2018). Silica Metal Oxide Vesicles Catalyze Comprehensive Prebiotic Chemistry. CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, vol. 24, p. 8126-8132, ISSN: 0947-6539, doi: 10.1002/chem.201706162	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). Les migrations italiennes: un aperçu statistique sur la longue durée 34, 1 (2018), pp. 29-52. REVUE EUROPÉENNE DES MIGRATIONS INTERNATIONALES, vol. 34, p. 29-52, ISSN: 0765-0752	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). L'emigrazione nei documenti pontifici . PERUGIA:TAU EDITRICE, ISBN: 9788862447416	Monografia o trattato scientifico
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). I cardinali protettori dalla manualistica curiale alla storiografia contemporanea. Qualche spunto. In: (a cura di): Sanfilippo M, Tumor P, Gli "angeli custodi" delle monarchie: i cardinali protettori delle nazioni. p. 11-28, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878538054	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M, Tumor P (a cura di) (2018). Gli "angeli custodi" delle monarchie: i cardinali protettori delle nazioni . VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538054	Curatela
			Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). I rapporti tra Stato Pontificio e Stati Uniti (1797-1848) attraverso i documenti dell'Archivio Segreto Vaticano . In: (a cura di): Gottsmann A, Piatti P, Rehberg A, INCORRUPTA MONUMENTA ECCLESIAM DEFENDUNT. Studi offerti a mons. Sergio Pagano, prefetto dell'Archivio Segreto Vaticano, vol. III, Inquisizione romana, Indice, Diplomazia pontificia. p. 527-536, CITTÀ DEL VATICANO:Archivio Segreto Vaticano, ISBN: 9788898638109	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). Emigrazione e terrorismo irlandesi nella cultura di massa statunitense. In: (a cura di): Pretelli M, Sanfilippo M, Migrazioni e terrorismo / Migrations and terrorism . p. 111-123, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878536388	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Pretelli M, Sanfilippo M (a cura di) (2018). Migrazioni e terrorismo / Migrations and terrorism. VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878536388	Curatela
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M, Warren J.P. (2018). Hervé Carrier, Studi Emigrazione e la sociologia come strumento (1964), "Studi Emigrazione", 209 (2018), pp. 154-163. STUDI EMIGRAZIONE, vol. LV, p. 154-163, ISSN: 0039-2936	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). ODESSA: il mito della super organizzazione per la fuga degli ex ss. In: (a cura di): Fiorentino G, Sanfilippo, Tosatti G , De Austria et Germania.Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 259-268, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538085	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). Irish Question or Irish Connection? Irish Catholics in North America Through the "Roman" Lens. In: (a cura di): Binasco M, Rome and Irish Catholicism in the Atlantic World,1622-1908. p. 93-109, LONDON:Palgrave Macmillan, ISBN: 9783319959740, doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-95975-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). Il lavoro di frontiera in Europa. Una prima approssimazione. STUDI EMIGRAZIONE, p. 401-418, ISSN: 0039-2936	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fiorentino G, Sanfilippo M, Tosatti G (a cura di) (2018). De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878538085	Curatela
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Codignola L, Sanfilippo M (2018). Introduction. A Key Tool for the Study of American Catholicism . In: Matteo Binasco. Roman Sources for the History of American Catholicism, 1763-1939. p. 1-23, NOTRE DAME, IND.:University of Notre Dame Press, ISBN: 9780268103811	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2018). L'immigrazione a Roma nella prima metà del Novecento. In: (a cura di): Osservatorio romano sulle migrazioni, Tredicesimo rapporto. p. 313-320, ROMA:IDOS Centro studi e ricerche	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Silvano C, Agosta G, Barbosa J, Bartolini A, Beccari A, Benini L, Bispo J, Cardoso J, Cavazzoni C, Cherubin S, Cmar R, Gadioli D, Manelfi C, Martinovic J, Nobre R, Palermo G, Palkovic M, Pinto P, Rohou E, Sanna N, Slaninová K (2018). The ANTAREX tool flow for monitoring and autotuning energy efficient HPC systems. In: Proceedings - 2017 17th International Conference on Embedded Computer Systems: Architectures, Modeling, and Simulation, SAMOS 2017. Samos, Greece, July 16-20, 2017	Contributo in Atti di convegno
SANNA	Nico	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Rutigliano M, Palma A, Sanna N (2018). Isotopic effect for hydrogen atoms interacting with a cesiated surface. PLASMA SOURCES SCIENCE & TECHNOLOGY, ISSN: 0963-0252	Articolo in rivista
SANNA	Nico	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chillemi G, Anselmi M, Sanna N, Padrin C, Balducci L, Cammarata M, Pace E, Chergui, M, Benfatto M. (2018). Dynamic multiple-scattering treatment of X-ray absorption: Parameterization of a new molecular dynamics force field for myoglobin. STRUCTURAL DYNAMICS, vol. 5, ISSN: 2329-7778	Articolo in rivista
SANNA	Nico	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Sanna N, Morelli G, Orlandini S, Baccarelli I (2018). VOLSCAT2.0: The new version of the package for electron and positron scattering off molecular targets. COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS, ISSN: 0010-4655	Articolo in rivista
SANNA	Nico	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Benfatto M, Pace E, Sanna N, Padrin C, Chillemi G (2018). MXAN and molecular dynamics: A new way to look to the XANES (X-ray absorption near edge structure) energy region. SPRINGER PROCEEDINGS IN PHYSICS, ISSN: 0930-8989	Monografia o trattato scientifico

			Scienze Agrarie e Forestali	Dugo, L., Tripodo, G., SANTI L, Fanali, C. (2018). Cocoa polyphenols: Chemistry, bioavailability and effects on cardiovascular performance. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 25, p. 4903-4917, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/0929867323666160919094339	Articolo in rivista
SANTI	Luca	PA	Scienze Agrarie e Forestali	•Luzi, F., Fortunati, E., Di Michele, A., Pannucci, E., Botticella, E., SANTI L, Kenny, J.M., Torre, L., Bernini, R. (2018). Nanostructured starch combined with hydroxytyrosol in poly(vinyl alcohol) based ternary films as active packaging system. CARBOHYDRATE POLYMERS, vol. 193, p. 239-248, ISSN: 0144-8617, doi: 10.1016/j.carbpol.2018.03.079	Articolo in rivista
SANTI	Luca	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Marchetti L, Arcangeli C, Tanno B, Bernini R, SANTI L, Baschieri S, Mancuso M, Lico C. (2018). Plant virus nanoparticles for BBB crossing and drug delivery to medulloblastoma. In: XV FISV CONGRESS. Roma, Italy, September 18-21	Poster
SANTI	Luca	PA	Scienze Agrarie e Forestali	SANTINI G (2018). I nomi nel Donatz proensals. INVERBIS, vol. 8, p. 63-81, ISSN: 2279-8978	Articolo in rivista
SANTINI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	SANTINI G (2018). Per una storia dei più antichi rimari romanzi. In: (a cura di): R. Antonelli, M. Glessgen, P. Videsot, Atti del XXVIII Congresso internazionale di linguistica e filologia romanza. p. 1683-1692, Stasbourg:Editions de linguistique et de philologie (EliPhi), Société de Linguistique Romane, ISBN: 979-10-91460-34-7, Roma	Contributo in Atti di convegno
SANTINI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	SANTINI G (2018). 'Sy magre son devenus' (Linker 265, 1603). FRANCIGENA, vol. 4, p. 101-123, ISSN: 2420-9767	Articolo in rivista
SANTINI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	SANTINI G (2018). Il viaggio verso Roma nelle chansons de geste e in altri testimedievali romanzi. In: (a cura di): Raffaele Cardarelli - Alessandro Boccolini, Il viaggio e l'Europa: incontri e movimenti da, verso, entro lo spazio europeo. p. 295-308, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-790-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANTINI	Giovanna	PA	SCIENZE AGRARIE E FORESTALI (DAFNE)	Claus LAN, Savatin D, Russinova E. (2018). The crossroads of receptor-mediated signaling and endocytosis in plants.. JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY, ISSN: 1672-9072, doi: doi: 10.1111/jipb.12672	Articolo in rivista
SAVATIN	Daniel Valentin	RD	SCIENZE AGRARIE E FORESTALI (DAFNE)	Houbaert A, Zhang C, Tiwari M, Wang K, Serrano A, Savatin D, Urs M, Zhiponova M, Gudesblat G, Vanhoutte I, Eeckhout D, Boeren S, Karimi M, Betti C, Jacobs T, Fenoll C, Mena M, de Vries S, De Jaeger G & Russinova E (2018). POLAR-guided signalling complex assembly and localization drive asymmetric cell division. NATURE, ISSN: 0028-0836, doi: doi: 10.1038/s41586-018-0714-x	Articolo in rivista
SAVATIN	Daniel Valentin	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2018). LE PROSPETTIVE DELL'ASILO IN EUROPA. GIORNALE DI DIRITTO AMMINISTRATIVO, p. 553-558, ISSN: 1591-559X	Articolo in rivista
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAVINO M (a cura di) (2018). PER UNA CREDIBILE POLITICA EUROPEA DELL'IMMIGRAZIONE E DELL'ASILO. p. 1-78, Roma:Edizioni Fondazione Basso, ISBN: 9788894323399	Curatela
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAVINO M (2018). IL POTERE ESECUTIVO NELL'UNIONE EUROPEA: OLTRE IL FEDERALISMO D'ESECUZIONE. In: (a cura di): I.M. Delgado e F. di Lascio , Diritto amministrativo europeo e diritti nazionali: influenza, tensioni e prospettive. p. 13-26, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 8893913534	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2018). VERSO LA FINE DI SCHENGEN? L'INATTESO CONTRIBUTO DEL CONSEIL D'ÉTAT. GIORNALE DI DIRITTO AMMINISTRATIVO, p. 522-527, ISSN: 1591-559X	Articolo in rivista
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAVINO M (2018). LE CONDIZIONI PER UNA CREDIBILE POLITICA EUROPEA DELL'IMMIGRAZIONE E DELL'ASILO. In: (a cura di): Savino M, Per una credibile politica europea dell'immigrazione e dell'asilo. p. 8-28, Roma:Edizioni Fondazione Basso, ISBN: 9788894323399	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (a cura di) (2018). L'ACCESSO DEI CITTADINI. ESPERIENZE DI INFORMAZIONE AMMINISTRATIVA A CONFRONTO. Di a cura di Mattarella BG e Savino M. p. 1-273, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893912822	Curatela
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2018). L'ITALIA E GLI ALTRI SISTEMI FOIA: CONVERGENCE AT LAST?. In: Mattarella BG Savino M. (a cura di): Mattarella BG Savino M, L'accesso dei cittadini. Esperienze di informazione amministrativa a confronto. p. 15-23, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893912822	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2018). L'ACCESSO DEI CITTADINI. ESPERIENZE DI INFORMAZIONE AMMINISTRATIVA A CONFRONTO. Di a cura di Mattarella BG e Savino M. p. 1-273, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893912822	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2018). REFASHIONING RESETTLEMENT: FROM BORDER EXTERNALIZATION TO LEGAL PATHWAYS FOR ASYLUM. In: (a cura di): Sergio Carrera, Leonhard den Hertog, Dora Kostakopoulou e Marion Panizzon , The EU External Policies on Migration, Borders and Asylum in an Era of Large Flows: Policy Transfers or Intersecting Policy Universes?. p. 81-104, LEIDEN: Brill, ISBN: 9789004354234	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pascoli F, Guazzo A, Buratin A, Toson M, Buonocore F, Scapigliati G, Toffan A (2018). Lack of in vivo cross-protection of two different betanodavirus species RGNNV and SJNNV in European sea bass <i>Dicentrarchus labrax</i> .. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2017.10.033	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Buonocore F, Nuñez-Ortiz N, Picchietti S, Randelli E, Stocchi V, Guerra L, Toffan A, Pascoli F, Fausto AM, Mazzini M, Scapigliati G (2018). Vaccination and immune responses of European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) against betanodavirus.. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2017.11.039	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moreno P, Lopez-Jimena B, Randelli E, Scapigliati G, Buonocore F, Garcia-Rosado E, Borrego JJ, Alonso MC (2018). Immuno-related gene transcription and antibody response in nodavirus (RGNNV and SJNNV)-infected European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.).. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 78, p. 270-278, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2018.04.054	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Scapigliati G, Fausto AM, Picchietti S (2018). Fish Lymphocytes: An Evolutionary Equivalent of Mammalian Innate-Like Lymphocytes?. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, vol. 9, ISSN: 1664-3224, doi: doi: 10.3389/fimmu.2018.00971	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Nicorelli E, Gerdol M, Buonocore F, Pallavicini A, Scapigliati G, Guidolin L, Irato P, Corra F, Santovito G (2018). First evidence of T cell restricted intracellular antigen (TIA) protein gene expression in Antarctic fish. INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, vol. 15, ISSN: 1824-307X	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moro G, Buonocore F, Barucca M, Spazzali F, Canapa A, Pallavicini A, Scapigliati G, Gerdol M (2018). The first transcriptomic resource for the Antarctic scallop <i>Adamussium colbecki</i> . MARINE GENOMICS, ISSN: 1874-7787, doi: 10.1016/j.margen.2018.09.007	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Amici V, Filibeck G, Rocchini D, Geri F, Landi S, Giorgini D, Scoppola A, Chiarucci A (2018). Are CORINE land cover classes reliable proxies of plant species assemblages? A test in Mediterranean forest landscapes. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 152, p. 994-1001, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2017.1407372	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Galasso G, Domina G, Adorni M, Ardenghi NMG, Bonari G, Buono S, Cancellieri L, Chianese G, Ferretti G, Fiaschi T, Forte L, Guarino R, Labadessa R, Lastrucci L, Lazzaro L, Magrini S, Minuto L, Mossini S, Olivieri N, Scoppola A, Stinca A, Turcato C, Nepi C (2018). Notulae to the Italian alien vascular flora: 5. ITALIAN BOTANIST, vol. 5, p. 45-56, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/italianbotanist.5.25910	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Scoppola A, J. López Tirado, F. Manzano Gutiérrez, S. Magrini (2018). The genus <i>Trifolium</i> (Fabaceae) in south Europe: a critical review on species richness and distribution. NORDIC JOURNAL OF BOTANY, vol. 36, p. 1-17, ISSN: 0107-055X, doi: 10.1111/njb.01723	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	G. Galasso, F. Conti, L. Peruzzi, N. M. G. Ardenghi, E. Banfi, L. Celesti-Grappow, A. Albano, A. Alessandrini, G. Bacchetta, S. Ballelli, M. Bandini Mazzanti, G. Barberis, L. Bernardo, C. Blasi, D. Bouvet, M. Bovio, L. Cecchi, E. Del Guacchio, G. Domina, S. Fascetti, L. Gallo, L. Gubellini, A. Guiggi, D. Iamónico, M. Iberite, P. Jiménez-Mejías, E. Lattanzi, D. Marchetti, E. Martinetto, R. R. Masin, P. Medagli, N. G. Passalacqua, S. Peccenini, R. Pennesi, B. Pierini, L. Podda, L. Poldini, F. Prosser, F. M. Raimondo, F. Roma-Marzio, L. Rosati, A. Santangelo, Scoppola A, S. Scortegagna, A. Selvaggi, F. Selvi, A. Soldano, A. Stinca, R. P. Wagensommer, T. Wilhelm & F. Bartolucci (2018). An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 152, p. 556-592, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2018.1441197	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO			

			Scienze Agrarie e Forestali	Bartolucci F, Domina G, Ardenghi NMG, Banfi E, Bernardo L, Bonari G, Buccomino G, Calvia G, Carruggio F, Cavallaro V, Chianese G, Conti F, Facioni L, Del Vico E, Di Gristina E, Falcinelli F, Forte L, Gargano D, Mantino F, Martino M, Mei G, Mereu G, Olivieri N, Passalacqua NG, Paziienza G, Peruzzi L, Roma-Marzio F, Scafidi F, Scoppola A, Stinca A, Nepi C (2018). Notulae to the Italian native vascular flora: 5.. ITALIAN BOTANIST, vol. 5, p. 71-81, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/italianbotanist.5.25892	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	F. Bartolucci, L. Peruzzi, G. Galasso, A. Albano, A. Alessandrini, N. G. Ardenghi, G. Astuti, G. Bacchetta, S. Ballelli, E. Banfi, G. Barberis, L. Bernardo, D. Bouvet, M. Bovio, L. Cecchi, R. Di Pietro, G. Domina, S. Fascetti, G. Fenu, F. Festi, B. Foggi, L. Gallo, G. Gottschlich, L. Gubellini, D. Iamónico, M. Iberite, P. Jiménez-Mejías, E. Lattanzi, D. Marchetti, E. Martinetto, R. R. Masin, P. Medagli, N. G. Passalacqua, S. Peccenini, R. Pennesi, B. Pierini, L. Poldini, F. Prosser, F. M. Raimondo, F. Roma-Marzio, L. Rosati, A. Santangelo, Scoppola A, S. Scortegagna, A. Selvaggi, F. Selvi, A. Soldano, A. Stinca, R. P. Wagensommer, T. Wilhalm & F. Conti (2018). An updated checklist of the vascular flora native to Italy. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 152, p. 179-303, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2017.1419996	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Economia e Impresa	Cortellessa G, Arpino F, Di Fraia S, Scungio M (2018). Two-phase explicit CBS procedure for compressible viscous flow transport in porous materials . INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, vol. 28, p. 336-360, ISSN: 0961-5539, doi: 10.1108/HFF-02-2017-0080	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	PACITTO, Antonio, Stabile, L, Viana, M, Scungio, M, Reche, C, Querol, X, Alastuey, A, Rivas, I, Álvarez-pedrerol, M, Sunyer, J, Van Drooge, B. L, Grimalt, J. O, Sozzi, R, Vigo, P, Buonanno, G. (2018). Particle-related exposure, dose and lung cancer risk of primary school children in two European countries. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 616-617, p. 720-729, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.10.256	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	Scungio M, Stabile L, Buonanno G (2018). Measurements of electronic cigarette-generated particles for the evaluation of lung cancer risk of active and passive users. JOURNAL OF AEROSOL SCIENCE, vol. 115, p. 1-11, ISSN: 0021-8502, doi: 10.1016/j.jaerosci.2017.10.006	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tomaò A, Secondi L, Carrus G, Corona P, Portoghesi L, Agrimi M (2018). Restorative urban forests: exploring the relationships between forest stand structure, perceived restorativeness and benefits gained by visitors to coastal Pinus pinea forests. ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 90, p. 594-605, ISSN: 1470-160X, doi: https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.051	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Principato L, Ruini L, Guidi M, Cornini N, Pratesi C.A., Secondi L (2018). FOOD LOSSES AND WASTE AT COMPANY LEVEL: THE CASE OF BARILLA PASTA. In: (a cura di): Edited by: Demetris Vrontis, Yaakov Weber, Evangelos Tsoukatos , 11th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business Research Advancements in National and Global Business Theory and Practice. EUROMED ACADEMY OF BUSINESS CONFERENCE BOOK OF PROCEEDINGS, ISBN: 9789963711673, ISSN: 2547-8516	Contributo in Atti di convegno
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Principato L, Secondi L (2018). CONSUMER BEHAVIOUR AND FOOD HABITS: EXPLORING OUT-OF-HOME FOOD WASTE. In: (a cura di): Edited by: Demetris Vrontis, Yaakov Weber, Evangelos Tsoukatos , 11th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business Research Advancements in National and Global Business Theory and Practice. EUROMED ACADEMY OF BUSINESS CONFERENCE BOOK OF PROCEEDINGS, ISBN: 9789963711673, ISSN: 2547-8516	Contributo in Atti di convegno
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrari G, Mondéjar Jiménez J, Secondi L (2018). Tourists' Expenditure in Tuscany and Its Impact on the Regional Economic System. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 171, p. 1437-1446, ISSN: 0959-6526	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD			

SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Principato L, Secondi L, Pratesi CA (2018). Towards Zero Waste: an exploratory study on restaurant managers. INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT, vol. 74, p. 130-137, ISSN: 0278-4319, doi: https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2018.02.022	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscатели MC, Secondi L, Marabottini R, Papp R, Stazi SR, Mania E, Marinari S (2018). ASSESSMENT OF SOIL MICROBIAL FUNCTIONAL DIVERSITY: LAND USE AND SOIL PROPERTIES AFFECT CLPP-MICRORESP AND ENZYMES RESPONSES. PEDOBIOLOGIA, vol. 66, p. 36-42, ISSN: 0031-4056, doi: https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2018.01.001	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Benedetti I, Laureti T, Secondi L (2018). Choosing a healthy and sustainable diet: A three-level approach for understanding the drivers of the Italians' dietary regime over time. APPETITE, vol. 123, p. 357-366, ISSN: 0195-6663, doi: https://doi.org/10.1016/j.appet.2018.01.004	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Toreno G, Isola D, Meloni P, Carcangiu G, Selbmann L, Onofri S, Caneva G, Zucconi L (2018). Biological colonization on stone monuments: a new low impact cleaning method. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 30, p. 100-109, ISSN: 1296-2074, doi: 10.1016/j.culher.2017.09.004	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Selbmann L, Pacelli C, Zucconi L, Dadachova E, Moeller R, de Vera JP, Onofri S (2018). Resistance of an Antarctic cryptoendolithic black fungus to radiation gives new insights of astrobiological relevance. . FUNGAL BIOLOGY, vol. 122, p. 546-554, ISSN: 1878-6146, doi: 10.1016/j.funbio.2017.10.012	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Alder-Rangel A, Bailão AM, da Cunha AF, Soares CMA, Wang C, Bonatto D, Dadachova E, Hakalehto E, Eleutherio ECA, Fernandes EKK, Gadd GM, Braus GH, Braga GUL, Goldman GH, Malavazi I, Hallsworth JE, Takemoto JY, Fuller KK, Selbmann L, Corrochano LM, von Zeska Kress MR, Bertolini MC, Schmoll M, Pedrini N, Loera O, Finlay RD, Peralta RM, Rangel DEN (2017). (2018). The Second International Symposium on Fungal Stress: ISFUS. . FUNGAL BIOLOGY, vol. 122, p. 386-399, ISSN: 1878-6146	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Selbmann L, Zucconi L, Coleine C, de Vera JP, Rabbow E, Dadachova K, Böttger U, and Onofri S (2018). BIOlogy and Mars Experiment: responses of the black fungus Cryomyces antarcticus to the EXPOSE-R2 Science Verification Test. . ASTROBIOLOGY, ISSN: 1531-1074, doi: doi.org/10.1016/j.funbio.2018.10.002	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli, C., Bryan R., Onofri S., Selbmann L, Zucconi L., Shuryak I., and Dadachova E. (2018). The effect of protracted X-rays exposure on cell survival and metabolic activity of fast and slow growing fungi capable of melanogenesis. . ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS, ISSN: 1758-2229, doi: 10.1111/1758-2229.12632	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Ruibal C, Selbmann L, Avci S., Martin-Sanchez P, Gorbushina A (2018). Roof-Inhabiting Cousins of Rock-Inhabiting Fungi: Novel Melanized Microcolonial Fungal Species from Photocatalytically Reactive Subaerial Surfaces. LIFE, vol. 8, ISSN: 2075-1729, doi: 10.3390/life8030030	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Onofri S, Selbmann L, Pacelli C, JP De Vera, G Horneck, JE Hallsworth, Zucconi L (2018). Integrity of the DNA and Cellular Ultrastructure of Cryptoendolithic Fungi in Space or Mars Conditions: A 1.5-Year Study at the International Space Station. LIFE, ISSN: 2075-1729, doi: doi:10.3390/life8020023	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Borruso L, Sannino C, Selbmann L, Battistel D, Zucconi L, Azzaro M, Turchetti B, Buzzini P, Guglielmin M (2018). A thin ice layer segregates two distinct fungal communities in Antarctic brines from Tarn Flat, Northern Victoria Land. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-25079-3	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Turchetti B, Selbmann L, Gunde-Cimerman N, Buzzini P, Sampaio JP, and Zalar P (2018). Cystobasidium alpinum sp. nov. and Rhodosporidiobolus oreadorum sp. nov. from European Cold Environments and Arctic Region. . LIFE, ISSN: 2075-1729, doi: doi.org/10.3390/life8020009	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine C, Zucconi L, Onofri L, Pombubpa N, Stajich J, Selbmann L (2018). Sun exposure shapes functional grouping of fungi in cryptoendolithic Antarctic communities. LIFE, ISSN: 2075-1729, doi: 10.3390/life8020019	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine C, Stajich JE, Zucconi L, Onofri S, Pombubpa N, Egidio E, Franks A, Buzzini P, Selbmann L (2018). Antarctic cryptoendolithic fungal communities are highly adapted and dominated by Lecanoromycetes and Dothideomycetes. . FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, ISSN: 1664-302X, doi: doi.org/10.3389/fmicb.2018.01392	Articolo in rivista

			Scienze Agrarie e Forestali	SENNI S (2018). Agricoltura sociale e disabilità: la sostenibilità economica. In: (a cura di): PAVONCELLO DANIELA, Agricoltura sociale. Un laboratorio di inclusione per le persone con disabilità. p. 77-84, Roma:Inapp	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SENNI	Saverio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	SENNI S (2018). Dai diamanti non nasce niente: profili e prospettive dell'agricoltura sociale in Italia. L'INTEGRAZIONE SCOLASTICA E SOCIALE, vol. 17, p. 123-132, ISSN: 1720-996X	Articolo in rivista
SENNI	Saverio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Vetrani C, Sestili F, Vitale M, Botticella E, Giacco R, Griffio E, Costabile G, Cipriano P, Tura A, Pacini G, Rivellese AA, Lafiandra D, Riccardi G (2018). Metabolic response to amylose-rich wheat-based rusks in overweight individuals. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, ISSN: 1476-5640, doi: 10.1038/s41430-018-0136-8	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Botticella E, Sestili F, Sparla F, Moscatello S, Marri L, Cuesta-Seijo JA, Falini G, Battistelli A, Trost P, Lafiandra D (2018). Combining mutations at genes encoding key enzymes involved in starch synthesis affects the amylose content, carbohydrate allocation and hardness in the wheat grain. . PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL, ISSN: 1467-7644, doi: 10.1111/pbi.12908	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Botticella E, Pucci A, Sestili F (2018). Molecular characterisation of two novel starch granule proteins 1 in wild and cultivated diploid A genome wheat species. JOURNAL OF PLANT RESEARCH, ISSN: 0918-9440, doi: https://doi.org/10.1007/s10265-017-1005-6	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Tundo S, Lupi R, Lafond M, Giardina T, Larré C, Denery-Papini S, Morisset M, Kalunke R, Sestili F, Masci S (2018). Wheat ATI CM3, CM16 and 0.28 Allergens Produced in Pichia Pastoris Display a Different Eliciting Potential in Food Allergy to Wheat. PLANTS, ISSN: 2223-7747	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Sestili F, Pagliarello R, Zega A, Saletti R, Pucci A, Botticella E, Masci S, Tundo S, Moschetti I, Foti S, Lafiandra D (2018). Enhancing grain size in durum wheat using RNAi to knockdown GW2 genes. THEORETICAL AND APPLIED GENETICS, ISSN: 0040-5752	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Sestili F, Roupael Y, Cardarelli M, Pucci A, Bonini P, Canaguier R, Colla G (2018). Protein Hydrolysate Stimulates Growth in Tomato Coupled With N-Dependent Gene Expression Involved in N Assimilation. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2018.01233	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Rossini F, Provenzano ME, Sestili F, Ruggieri R (2018). Synergistic Effect of Sulfur and Nitrogen in the Organic and Mineral Fertilization of Durum Wheat: Grain Yield and Quality Traits in the Mediterranean Environment. AGRONOMY, ISSN: 2073-4395	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SFORZA V, MECHELLI A, CIMINI R (2018). Towards the Modernisation of EU Public Sector Accounting Standards: Lessons From the Reconciliation Between National and Governmental Accounting. In: (a cura di): Azevedo, G. M., da Silva Oliveira, J., Marques, R. P., & Ferreira, A. D. , Handbook of Research on Modernization and Accountability in Public Sector Management. p. 40-54, Hershey PA:IGI Global, ISBN: 9781522537311, doi: 10.4018/978-1-5225-3731-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SFORZA	Vincenzo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani, B, Silvestri C, Ioppolo G, Ruggieri A (2018). The challenging transition to bio-economies: Towards a new framework integrating corporate sustainability and value co-creation. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, ISSN: 1879-1786, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.153	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Silvestri C, Cirilli M, Zecchini M, Muleo R, Ruggieri A (2018). Consumer Acceptance of the New Red-Fleshed Apple Variety . JOURNAL OF FOOD PRODUCTS MARKETING, ISSN: 1540-4102, doi: 10.1080/10454446.2016.1244023	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cecilia	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Karata S, İslam A, Tonkaz C, Özkutlu F, Rovira M, Romero A, Cristofori V, Silvestri C, Speranza S, Çetin S., Yılmaz G. (2018). Examination of modern and traditional applications in hazelnut production. ACTA HORTICULTURAE, p. 329-332, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.49	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cristian	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Sabbatini G, Marangelli F, Rugini E, Cristofori V (2018). Micropropagation and ex vitro rooting of wolfberry. HORTSCIENCE, p. 1494-1499, ISSN: 0018-5345, doi: 10.21273/HORTSCI13423-18	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cristian	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Rugini E, Cristofori V (2018). Further progress with in vitro anther culture of European hazelnut. ACTA HORTICULTURAE, p. 237-242, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.35	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cristian	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Rugini E, Cristofori V (2018). Further progress with in vitro anther culture of European hazelnut. ACTA HORTICULTURAE, p. 237-242, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.35	Articolo in rivista

SILVESTRI	Cristian	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, Pica AL, Silvestri C, Bizzarri S (2018). Phenology and yield evaluation of hazelnut cultivars in Latium region. ACTA HORTICULTURAE, p. 123-130, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2018.1226.17	Articolo in rivista
			Scienze Agrarie e Forestali	Ekhvaia J, Simeone M, Silakadze N, Abdaladze O (2018). Morphological diversity and phylogeography of the Georgian durmast oak (<i>Q. petraea</i> subsp. <i>iberica</i>) and related Caucasian oak species in Georgia (South Caucasus). TREE GENETICS & GENOMES, vol. 14, p. 1-15, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-018-1232-6	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Simeone M, Cardoni S, Piredda R, Imperatori F, Avishai M, Grimm GW, Denk T (2018). Comparative systematics and phylogeography of <i>Quercus</i> Section <i>Cerris</i> in western Eurasia: inferences from plastid and nuclear DNA variation. PEERJ, vol. 6, p. 1-33, ISSN: 2167-8359, doi: 10.7717/peerj.5793	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Tenchini R, Cardoni S, Piredda R, Simeone M, Belfiore C (2018). DNA barcoding and faunistic criteria for a revised taxonomy of Italian Ephemeroptera. THE EUROPEAN ZOOLOGICAL JOURNAL, vol. 85, p. 254-267, ISSN: 2475-0263, doi: 10.1080/24750263.2018.1480732	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Temunović M, Franjić J, Vessella F, Simeone M (2018). Resolving the taxonomic status of the mysterious "Green oak" (<i>Quercus x viridis</i> Trinajstić) from Croatia based on phylogenetic analyses. ŠUMARSKI LIST, vol. 142, p. 259-268, ISSN: 0373-1332	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	SOMMARIVA G (2018). Lo studioso dei carmi dell'Anthologia Latina attribuiti a Petronio. STUDI CLASSICI E ORIENTALI, vol. 64, p. 491-500, ISSN: 0081-6124	Articolo in rivista
SOMMARIVA	Grazia	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SORRENTINO A, RUSSO C, CACCHIARELLI L (2018). Market power and bargaining power in the EU food supply chain: The role of producer organizations. NEW MEDIT, vol. 17, p. 21-31, ISSN: 1594-5685, doi: 10.30682/nm1804b	Articolo in rivista
SORRENTINO	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	CACCHIARELLI L, SORRENTINO A (2018). Market power in food supply chain: evidence from Italian pasta chain. BRITISH FOOD JOURNAL, vol. 120, p. 2129-2141, ISSN: 0007-070X, doi: https://doi.org/10.1108/BFJ-10-2017-0548	Articolo in rivista
SORRENTINO	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SOTIS C (2018). Réserve du code, valeur du précédent et droits fondamentaux. Actualités du droit pénal italien.. REVUE DE SCIENCE CRIMINELLE ET DE DROIT PÉNAL COMPARÉ, p. 581-590, ISSN: 0035-1733	Articolo in rivista
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2018). Practical Reason and Enantiosemy of Human Dignity: the Reality of Principle in Italy. In: (a cura di): Feuillet-Liger B Orfali K, The Reality of Human Dignity in Law and Bioethics. vol. 71, p. 83-96, ISBN: 9783319991122	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2018). "Ragionevoli prevedibilità" e giurisprudenza della Corte edu. QUESTIONE GIUSTIZIA, p. 68-78, ISSN: 1972-5531	Articolo in rivista
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2018). Concepts, interets et valeurs dans l'interpretation du droit penal en Italie. In: Concepts, interets et valeurs dans l'interpretation du droit positif. JOURNÉES INTERNATIONALES, vol. 57, p. 687-702, Bruxelles:Editions Bruylant, ISBN: 9782802763550, Torino-Como, 22-26 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2018). La Corte di giustizia. Ruoli, mentalità, ideologie. In: (a cura di): Guarnieri G Insolera G Zilletti L, Giurisdizioni europee e sistemi nazionali. Tendenze e criticità . p. 53-72, ROMA:Carocci Editore, ISBN: 9788843091089	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SOTIS	Carlo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Speranza S (2018). Discovery of the first species of <i>Dryinus</i> Latreille (Hymenoptera: Dryinidae) from Burmese amber. ZOOTAXA, vol. 4394, p. 443-448, ISSN: 1175-5326, doi: https://doi.org/10.11646/zootaxa.4394.3.10	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Islam A, Ozkutlu F, Tonkaz T, Cristofori V, Silvestri C, Pica AL, Speranza S, Rovira M, Romero A, Battle I (2018). Hazelnut cultivation in Europe. Istanbul:Islam Ali, ISBN: 9786058099005	Monografia o trattato scientifico
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Speranza S (2018). A new species of the genus <i>Gonatopus</i> Ljungh from the USA (Hymenoptera, Dryinidae). ZOOKEYS, vol. 747, p. 63-69, ISSN: 1313-2970, doi: 10.3897/zookeys.747.24399	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Speranza S, Olmi M, Guglielmino G, Contarini M (2018). A new species of the genus <i>Deinodryinus</i> Perkins (Hymenoptera, Dryinidae) from the USA. ZOOKEYS, vol. 809, p. 31-39, ISSN: 1313-2970, doi: doi.org/10.3897/zookeys.809.30647	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali		

			Scienze Agrarie e Forestali	Rossini L, Severini M, Contarini M, Speranza S (2018). Distributed Delay Models: a proposal of application in urban context to forecast pest insects' life cycle. In: Leone A, Gargiulo C. Environmental and territorial modelling for planning and design. SMART CITY, URBAN PLANNING FOR A SUSTAINABLE FUTURE, vol. 4, p. 169-178, Napoli:FedOAPress - Federico II Open Access University Press, ISBN: 978-88-6887-048-5, doi: 10.6093/978-88-6887-048-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SPERANZA	Stefano	RD			
			Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Speranza S, Rovira M, Cristofori V (2018). El cultivo del avellano en Italia: situación actual y perspectivas de futuro. REVISTA DE FRUTICULTURA, vol. 64, p. 6-13, ISSN: 2013-5742	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Speranza S (2018). DESCRIPTION OF GONATOPUS XUI SP. N. FROM INDIA (HYMENOPTERA DRYINIDAE). REDIA, vol. 101, p. 31-33, ISSN: 2035-6382, doi: http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.05	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	M.C.Moscatelli, L.Secondi, R.Marabottini, R.Papp, Stazi S, E.Mania, S.Marinari (2018). Assessment of soil microbial functional diversity: land use and soil properties affect CLPP-MicroResp and enzymes responses. PEDOBIOLOGIA, ISSN: 0031-4056, doi: https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2018.01.001	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stazi S, Mancinelli, R., Marabottini, R., Allevato, E., Radicetti, E., Campiglia, E., & Marinari, S. (2018). Influence of organic management on As bioavailability: Soil quality and tomato As uptake. . CHEMOSPHERE, vol. 211, ISSN: 0045-6535, doi: https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.07.187	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	F. Pallottino, Stazi S, A. D'Annibale, R. Marabottini, E. Allevato, F. Antonucci, C. Costa, M.C. Moscatelli, P. Menesatti (2018). Rapid assessment of As and other elements in naturally-contaminated calcareous soil through hyperspectral VIS-NIR analysis. TALANTA, vol. 190, ISSN: 0039-9140, doi: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2018.07.082	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gyenge, L., Ráduly, B., Crognale, S., Stazi S, Lányi, S, Ábrahám, B (2018). Biogas production from corn bioethanol whole stillage: Evaluation of two different inocula. ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, vol. Volume 17, ISSN: 1582-9596	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscatelli, M.C., Secondi, L., Marabottini, R., Papp, R., Stazi S, Mania, E., Marinari, S. (2018). Assessment of soil microbial functional diversity: land use and soil properties affect CLPP-MicroResp and enzymes responses. PEDOBIOLOGIA, vol. 66, ISSN: 0031-4056, doi: 10.1016/j.pedobi.2018.01.001	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). I referendum consultivi comunali nell'ambito dell'ampliamento delle forme di partecipazione diretta dei cittadini. FEDERALISMI.IT, p. 1-7, ISSN: 1826-3534	Articolo in rivista
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). La legittimazione delle norme: la democrazia costituzionale. In: STERPA A, VICECONTE N. Norma e ordinamento costituzionale. p. 53-66, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893914765	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). Come agevolare la formazione di stabili maggioranze nel Consiglio regionale?. QUADERNI COSTITUZIONALI, vol. 2, p. 490-492, ISSN: 0392-6664	Articolo in rivista
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). L'organizzazione costituzionale e la produzione delle norme. In: STERPA A, VICECONTE N. Norma e ordinamento costituzionale. p. 91-135, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893914765	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). Lo Stato e la pluralità degli ordinamenti giuridici . In: STERPA A, VICECONTE N. Norma e ordinamento costituzionale. p. 27-52, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893914765	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). La norma e l'individuo: i diritti e i doveri costituzionali. In: STERPA A, VICECONTE N. Norma e ordinamento costituzionale. p. 243-261, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893914765	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). La produzione delle norme: le fonti del diritto. In: STERPA A, VICECONTE N. Norma e ordinamento costituzionale. p. 137-151, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893914765	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA			
			Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). Come tenere insieme la 'disintermediazione' istituzionale e la rappresentanza della Nazione?. FEDERALISMI.IT, p. 1-22, ISSN: 1826-3534	Articolo in rivista
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2018). Commento all'art. 126 della Costituzione . In: (a cura di): CLEMENTI F, CUOCOLO L, ROSA F, VIGEVANI G E, La Costituzione italiana. Commento articolo per articolo. Volume II. p. 407-412, BOLOGNA:Il Mulino, ISBN: 978-88-15-27226-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA			
			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Tagliatalata A (2018). Euro-English: un nuovo inglese?. EUROPA VICINA, p. 10-11	Articolo in rivista
TAGLIALATELA	Antonio	RD			

TAGLIALATELA	Antonio	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Tagliatalata A (2018). La globalizzazione e la questione delle lingue. EUROPA VICINA, p. 8-9	Articolo in rivista
TALAMO	Beatrice	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Talamo B (2018). La lunga attesa di Dio: il giovane Rilke fra Firenze e Venezia. In: A.A.V.V.. (a cura di): Federica Scaccia, Italia tra sogno e memoria. p. 113-129, Roma:Edizioni Biblioteca d'Orfeo, ISBN: 978-88-95310-53-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TAURO	Flavia	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Cornelini P, Grimaldi S, Petroselli A (2018). Field studies on the soil loss reduction effectiveness of three biodegradable geotextiles. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2018.799	Articolo in rivista
TAURO	Flavia	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Manfreda S, McCabe M, Miller P, Lucas R, Madrigal V P, Mallinis G, Ben Dor E, Helman D, Estes L, Ciraolo G, Müllerová J, Tauro F, De Lima M I, De Lima J L M P, Frances F, Caylor K, Kohv M, Maltese A, Perks M, Ruiz-Pérez G, Su Z, Vico G, Toth B (2018). On the use of unmanned aerial systems for environmental monitoring. REMOTE SENSING, vol. 10, p. 641, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs10040641	Articolo in rivista
TAURO	Flavia	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Piscopia R, Grimaldi S (2018). PTV-Stream: A simplified particle tracking velocimetry framework for stream surface flow monitoring. CATENA, vol. 172, p. 378-386, ISSN: 0341-8162, doi: 10.1016/j.catena.2018.09.009	Articolo in rivista
TAURO	Flavia	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Petroselli A, Grimaldi S (2018). Optical sensing for stream flow observations: A review. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, ISSN: 2239-6268	Articolo in rivista
TAURO	Flavia	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Selker J, van de Giesen N, Abrate T, Uijlenhoet R, Porfiri M, Manfreda S, Caylor K, Moramarco T, Benveniste J, Ciraolo G, Estes L, Domeneghetti A, Perks M T, Corbari C, Rabiei E, Ravazzani G, Bogena H, Harfouche A, Brocca L, Maltese A, Wickert A, Tarpanelli A, Good S, Lopez Alcalá J M, Petroselli A, Cudennec C, Blume T, Hut R, Grimaldi S (2018). Measurements and Observations in the XXI century (MOXXI): innovation and multidisciplinary to sense the hydrological cycle. HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL, vol. 63, p. 169-196, ISSN: 0262-6667	Articolo in rivista
TELVE	Stefano	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	TELVE S (2018). Ottocento. Una lingua densa e un secolo di passione. In: Contributo per lo Speciale Treccani online su "La lingua dell'opera lirica dal Seicento a oggi".	Altro
TELVE	Stefano	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	TELVE S (2018). L'oralità trascritta parlamentare (1861-1921): un modello di lingua istituzionale moderna. STUDI DI LESSICOGRAFIA ITALIANA, p. 217-243, ISSN: 0392-5218	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ovidi E, Triggiani D, Valeri M, Mastrogiovanni F, Salvini L, Bonechi S, Taddei AR, Tiezzi A (2018). Biological Effects of Salvia officinalis Leaf Extract on Murine Myeloma Cells. PHARMACOGNOSY MAGAZINE, vol. 14, p. s208-s212, ISSN: 0973-1296	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mamadalieva NZ, Youssef FS, Ashour ML, Sasmakov SA, Tiezzi A, Azimova SS (2018). Chemical composition and biological activities of the essential oils from some Lamiaceae species. NATURAL PRODUCT RESEARCH, p. 1-4, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2018.1443088	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tiezzi A (2018). Medicinal plants from different planet regions: traditional and present uses. CURRENT TRADITIONAL MEDICINE, vol. 4, p. 156, ISSN: 2215-0838, doi: http://dx.doi.org/10.2174/221508380403181120123723	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bernardini S, Donoso-Fierro C, Tiezzi A, Tassoni M, Fava E, Becerra J, Perez C, Ovidi E. (2018). Evaluation of the effects of Ulva sp., Cryptomenia sp., Ciona intestinalis and Heliotropium sp. crude extracts as possible interfering agents on the Autophagocytosis pathway: preliminary results . ACADEMIA JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS, vol. 6, p. 353-364, ISSN: 2315-7720, doi: 10.15413ajmp.2018.0170	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bernardini S, Silva Osorio M, Tiezzi A (2018). Plants: an infinite source of molecules useful for pharmaceuticals. CURRENT TRADITIONAL MEDICINE, vol. 4, p. 157-165, ISSN: 2215-0838, doi: http://dx.doi.org/10.2174/2215083804666180402133152	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Garzoli S, Laghezza Masci V, Turchetti G, Pesci L, Tiezzi A, Ovidi E (2018). Chemical investigations of male and female leaf extracts from Schinus molle L.. NATURAL PRODUCT RESEARCH, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2018.1480624	Articolo in rivista

			Scienze ecologiche e biologiche	Romina Molinari aLara Costantini, Timperio A, Veronica Lelli Francesco Bonafaccia, Giovanni Bonafaccia, Nicolo Merendino (2018). Tartary buckwheat malt as ingredient of gluten-free cookies. JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, vol. 80, p. 37-43, ISSN: 0733-5210, doi: https://doi.org/10.1016/j.jcs.2017.11.011	Articolo in rivista
TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2018). Santoliquido Rocco. In: Centro di ricerca "Guido Dorso" per lo studio del pensiero meridionalistico. (a cura di): Verrastro Donato e Vigilante Elena, Per una storia delle classi dirigenti meridionali. Il caso lucano 1861-2016. p. 199-204, Rionero in Vulture (PZ):CalicEditori, ISBN: 9788884581457	Voce (in dizionario o enciclopedia)
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2018). Stolfi Giulio. In: Centro di ricerca "Guido Dorso" per lo studio del pensiero meridionalistico. (a cura di): Verrastro Donato e Vigilante Elena, Per una storia delle classi dirigenti meridionali. Il Caso lucano 1861-2016. p. 222-225, Rionero in Vulture (Pz):CalicEditore, ISBN: 9788884581457	Voce (in dizionario o enciclopedia)
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2018). Gli archivi della Divisione affari riservati, specchio delle contraddizioni dell'Italia repubblicana. In: Archivio centrale dello Stato. (a cura di): Mirco Modolo, Nuove fonti per la storia d'Italia per un bilancio del "secolo breve". p. 202-205, ROMA:De Luca Editori d'Arte, ISBN: 978-88-6557-409-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2018). Una polizia per la capitale nell'Italia di fine Ottocento. LE CARTE E LA STORIA, p. 78-88, ISSN: 1123-5624, doi: 10.1411/91932	Articolo in rivista
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FIORENTINO G, SANFILIPPO M, TOSATTI G (a cura di) (2018). De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Curatela
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2018). L'accordo fra Bocchini e Himmler nel 1936: le polizie italiana e tedesca alleate contro il comunismo . In: (a cura di): G. Fiorentino, M. Sanfilippo, G. Tosatti, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 223-232, Viterbo:SetteCittà, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TOSATTI	Giovanna	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Benedetti M, Bonfa' F, Bertini I, Introna V, Ubertini S (2018). Explorative study on Compressed Air Systems' energy efficiency in production and use: First steps towards the creation of a benchmarking system for large and energy-intensive industrial firms. APPLIED ENERGY, ISSN: 0306-2619, doi: 10.1016/j.apenergy.2017.07.100	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Salvatori S, Benedetti M, Bonfa F, Introna V, Ubertini S (2018). Inter-sectorial benchmarking of compressed air generation energy performance: Methodology based on real data gathering in large and energy-intensive industrial firms. APPLIED ENERGY, vol. 217, p. 266-280, ISSN: 0306-2619, doi: 10.1016/j.apenergy.2018.02.139	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Di Ilio G, Chiappini D, Ubertini S, Bella G, Succi S (2018). Fluid flow around NACA 0012 airfoil at low-Reynolds numbers with hybrid lattice Boltzmann method. COMPUTERS & FLUIDS, vol. 166, p. 200-208, ISSN: 0045-7930, doi: 10.1016/j.compfluid.2018.02.014	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Facci AL, Ubertini S (2018). Analysis of a fuel cell combined heat and power plant under realistic smart management scenarios. APPLIED ENERGY, vol. 216, p. 60-72, ISSN: 0306-2619, doi: 10.1016/j.apenergy.2018.02.054	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Facci AL, Ubertini S (2018). Meta-heuristic optimization for a high-detail smart management of complex energy systems. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol. 160, p. 341-353, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2018.01.035	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Russo S, Biscarini C, Facci AL, Falcucci G, Jannelli E, Ubertini S (2018). Experimental assessment of buoyant cylinder impacts through high-speed image acquisition. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 23, p. 67-80, ISSN: 0948-4280, doi: 10.1007/s00773-017-0456-8	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Krastev VK, Facci AL, Ubertini S (2018). Asymmetric water impact of a two dimensional wedge: A systematic numerical study with transition to ventilating flow conditions. OCEAN ENGINEERING, vol. 147, p. 386-398, ISSN: 0029-8018, doi: 10.1016/j.oceaneng.2017.10.048	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moore S., Adu-Bredu S., Duah-Gyamfi A., Addo-Danso S.D., Ibrahim F., Mbou A.T., de Grandcourt A., Valentini R, Nicolin G., Djagbletey G., Owusu-Afriyie K., Gvozdevaite A., Oliveras I., Ruiz-Jaen M.C., Malhi Y. (2018). Forest biomass, productivity and carbon cycling along a rainfall gradient in West Africa. GLOBAL CHANGE BIOLOGY, vol. 24, p. e496-e510, ISSN: 1354-1013, doi: 10.1111/gcb.13907	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chiti T, Díaz-Pinés E, Butterbach-Bahl K, Marzaioli F, Valentini R (2018). Soil organic carbon changes following degradation and conversion to cypress and tea plantations in a tropical mountain forest in Kenya . PLANT AND SOIL, vol. 422, p. 527-539, ISSN: 0032-079X, doi: 10.1007/s11104-017-3489-1	Articolo in rivista

VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Vasenev VI, Stoorvogel JJ, Leemans R, Valentini R, Hajiaghayeva RA (2018). Projection of urban expansion and related changes in soil carbon stocks in the Moscow Region. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 170, p. 902-914, ISSN: 1879-1786	Articolo in rivista
VALLINO	Fabienne Orazie	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fabienne Charlotte Orazie Vallino (a cura di) (2018). Un pellicano racconta la sua vita (pp.5-65 Introduzione; pp. 5-62 Testo tradotto). Di Un Pellicano racconta la sua vita (Edited by Fabienne Charlotte Orazie Vallino, Introduzione di Fabienne Charlotte Orazie Vallino, pp. 61; Traduzione di Fabienne firma Charlotte Orazie Vallino, di pagine 62; si firma F. Charlotte Vallino) . vol. 1, p. 1-127, Pisa:ETS, ISBN: 978884675408-0	Curatela
VALLINO	Fabienne Orazie	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fabienne Charlotte Orazie Vallino (2018). Un Pellicano racconta la sua vita (Edited by Fabienne Charlotte Orazie Vallino, Introduzione di Fabienne Charlotte Orazie Vallino, pp. 61; Traduzione di Fabienne Charlotte Orazie Vallino di pagine 63) . Pisa:Edizioni ETS , ISBN: 978884675408-0	Traduzione di libro
VALLINO	Fabienne Orazie	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fabienne Charlotte Orazie Vallino, Augusto Goletti, Francesco Negri Arnoldi (2018). Fortunato Martinengo: informazioni tratte dall'Archivio Storico della famiglia. In: In: Annali di Storia Bresciana 6 - Ateneo di Brescia Accademia di Scienze, Lettere ed Arti. (a cura di): Marco Bizzarini, Elisabetta Selmi, Fortunato Martinengo: un gentiluomo del Rinascimento fra arti, lettere e musica . vol. 1, p. 17-51, Brescia:Casa Editrice Morcelliana (per l'Ateneo di Brescia - Accademia di Scienze, Lettere, Arti), ISBN: 978-88-372-3267-2, Brescia - Venezia, 20-22 Ottobre 2016	Contributo in Atti di convegno
VALLINO	Fabienne Orazie	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Vallozza M (2018). Espace et temps de l'éloge : l'Évagoras d'Isocrate. In: (a cura di): A. Tordesillas, Cahiers du Centre d'études sur la pensée antique « Kairos kai Logos ». vol. 77, p. 1-15, Aix-en-Provence:Centre d'études sur la pensée antique « Kairos kai Logos », ISBN: 2-913748-34-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VALLOZZA	Maddalena	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Vallozza M (2018). Il Vaticano Urbinato greco 111 e la prudens audacia di Immanuel Bekker . In: (a cura di): G. Fiorentino, M. Sanfilippo, G. Tosatti, De Austria et Germania. Saggi in onore di Massimo Ferrari Zumbini. p. 29-37, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VALLOZZA	Maddalena	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	BenFradj, Najwa, Vettrai, AnnaMaria, Tomassini, Alessia, Bruni, Natalia, VANNINI A, Boughalleb-M'Hamdi, Naima (2018). Citrus Gummosis Incidence and Role of Ants (<i>Lasius grandis</i>) and Snails (<i>Helix aspersa</i>) as Vectors of the Disease in Tunisia. FOREST PATHOLOGY, vol. 48, ISSN: 1439-0329	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gabriele Chilosi, Alessandro Esposito, Francesco Castellani, Vitale Stanzione, Maria Pia Aleandri, Davide Dell'Unto, Alessia Tomassini, VANNINI A, Roberto Altieri (2018). Characterization and Use of Olive Mill Waste Compost as Peat Surrogate in Substrate for Cultivation of Photinia Potted Plants: Assessment of Growth Performance and In Vitro Suppressiveness. WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, vol. 9, p. 919-928, ISSN: 1877-2641, doi: DOI 10.1007/s12649-017-9855-7	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vitale S, Scotton M, Vettrai AM, Vannini A, et al. (2018). Characterization of Phytophthora cinnamomi from common walnut in Southern Europe environment. FOREST PATHOLOGY, ISSN: 1437-4781, doi: DOI: 10.1111/efp.12477	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Eschen E, O'Hanlon R, Santini A, VANNINI A, Roques A, Kirichenko N, Kenis M (2018). Safeguarding the global plant health: the rise of sentinels. JOURNAL OF PEST SCIENCE, ISSN: 1612-4766, doi: https://doi.org/10.1007/s10340-018-1041-6	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Morales-Rodríguez Bastianelli, Aleandri M., Chilosi G., VANNINI A (2018). Application of Trichoderma spp. complex and biofumigation to control damping-off of Pinus radiata D. Don Caused by Fusarium circinatum Nirenberg and O'Donnell. FORESTS, vol. 9, ISSN: 1999-4907	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VANNINI A, Morales-Rodríguez, C., Aleandri, M., Bruni, N., Dalla Valle, M., Mazzetto, T., Martignoni, D., Vettrai, A. (2018). Emerging new crown symptoms on Castanea sativa (Mill.): Attempting to model interactions among pests and fungal pathogens. FUNGAL BIOLOGY, vol. 122, p. 911-917, ISSN: 1878-6146	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Fodil S, Delgado J, Varvaro L, Yaseen T, Rodríguez A (2018). Effect of potassium sorbate (E-202) and the antifungal PgAFP protein on Aspergillus carbonarius growth and ochratoxin A production in raisin simulating media. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, p. 5785-5794, ISSN: 1097-0010, doi: 10.1002/jsfa.9128	Articolo in rivista
VARVARO	Leonardo	PO			

			Scienze ecologiche e biologiche	Meschini R, D'Eliseo D, Filippi S, Bertini L, Bizzarri BM, Botta L, Saladino R, Velotti F. (2018). Tyrosinase-Treated Hydroxytyrosol-Enriched Olive Vegetation Waste with Increased Antioxidant Activity Promotes Autophagy and Inhibits the Inflammatory Response in Human THP-1 Monocytes. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 66, p. 12274-12284, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/acs.jafc.8b03630	Articolo in rivista
VELOTTI	Francesca Romana	PO			
			Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Vesperini G (2018). IL DIRITTO DI ACCESSO DEI CONSIGLIERI REGIONALI AGLI ATTI DELLE SOCIETA' PARTECIPATE. GIORNALE DI DIRITTO AMMINISTRATIVO, p. 79-82, ISSN: 1591-559X	Articolo in rivista
VESPERINI	Giulio	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Vesperini G, Chiti E (2018). THE ADMINISTRATIVE ARCHITECTURE OF FINANCIAL INTEGRATION. In: (a cura di): Merloni G, Pioggia A, European Democratic Institution and Administrations. Cohesion and Innovation in Times of Economic Crisis. p. 227-238, Cham:SpringerInternational Publishing, ISBN: 9783319724928	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VESPERINI	Giulio	PO			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ciaffi, M., Alicandri, E., Vettrai A.M., Paolacci, R., Tamantini, M., Tomao, A., Agrimi, M., Kuzminsky, E. (2018). Conservation of veteran trees within historical gardens (COVE). A case study applied to Platanus orientalis L. in central Italy. ANNALS OF FOREST RESEARCH, vol. 34, p. 336-347, ISSN: 1844-8135	Articolo in rivista
VETTRAI	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Benfradj, N., Vettrai A.M., Tomassini, A., (...), Vannini, A., Boughalleb-M'Hamdi, N. (2018). Document titleAuthorsYearSourceCited by	Articolo in rivista
VETTRAI	Anna Maria	PA		Citrus gummosis incidence and role of ants (Lasius grandis) and snails (Helix aspersa) as vectors of the disease in Tunisia. FOREST PATHOLOGY, vol. 48, ISSN: 1437-4781	
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	G. Lione, R. Danti, P. Fernandez-Conradi, J. V. Ferreira-Cardoso, F. Lefort, G. Marques, J. B. Meyer, S. Prospero, L. Radócz, C. Robin, T. Turchetti, Vettrai A.M., P. Gonthier (2018). The emerging pathogen of chestnut Gnomoniopsis castaneae: the challenge posed by a versatile fungus. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, ISSN: 1573-8469, doi: 10.1007/s10658-018-1597-2	Articolo in rivista
VETTRAI	Anna Maria	PA			
			Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VETTRAI A.M., Potting, R., Raposo, R (2018). EU Legislation on Forest Plant Health: An Overview with a Focus on Fusarium circinatum. FORESTS, vol. 9, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f9090568	Articolo in rivista
VETTRAI	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vannini A1, Morales-Rodriguez C2, Aleandri M2, Bruni N2, Dalla Valle M2, Mazzetto T2, Martignoni D2, Vettrai A.M. (2018). Emerging new crown symptoms on Castanea sativa (Mill.): Attempting to model interactions among pests and fungal pathogens. FUNGAL BIOLOGY, vol. 122, p. 911-917, ISSN: 1878-6146	Articolo in rivista
VETTRAI	Anna Maria	PA			
			Scienze Agrarie e Forestali	Hamedani S R, Villarini M, Colantoni A, Moretti M, Bocci E (2018). Life Cycle Performance of Hydrogen Production via Agro-Industrial Residue Gasification—A Small Scale Power Plant Study. ENERGIES, vol. 11, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en11030675	Articolo in rivista
VILLARINI	Mauro	RD			
			Scienze Agrarie e Forestali	Cioccolanti L, Tascioni R, Bocci E, Villarini M (2018). Parametric analysis of a solar Organic Rankine Cycle trigeneration system for residential applications. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol. 163, p. 407-419, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2018.02.043	Articolo in rivista
VILLARINI	Mauro	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Moradi R, Tascioni R, Habib E, Cioccolanti L, Villarini M, Bocci E (2018). Thermodynamic simulation of a small-scale organic Rankine cycle testing facility using R245fa. ENERGY PROCEDIA, ISSN: 1876-6102	Articolo in rivista
VILLARINI	Mauro	RD			
			Scienze Agrarie e Forestali	Amadori M, Soares-Filipe JF, Riva F, Vitali A, Ruggeri J, Lacetera N (2018). Characterization of the blastogenic response to LPS of bovine peripheral blood mononuclear cells. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0204827	Articolo in rivista
VITALI	Andrea	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Castellani, F., Bernardi, N., Vitali, A., Marone, E., Grotta, L., Martino, G. (2018). Proteolytic volatile compounds in milk and cheese of cows fed dried olive pomace supplementation. JOURNAL OF ANIMAL AND FEED SCIENCES, vol. 27, p. 361-365, ISSN: 1230-1388, doi: 10.22358/jafs/99600/2018	Articolo in rivista
VITALI	Andrea	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Vitali, Andrea, Grossi, Giampiero, Martino, Giuseppe, Bernabucci, Umberto, Nardone, Alessandro, Lacetera, Nicola (2018). Carbon footprint of organic beef meat from farm to fork: a case study of short supply chain. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 98, p. 5518-5524, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.9098	Articolo in rivista
VITALI	Andrea	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Castellani, Federica, Vitali, Andrea, Bernardi, Nadia, Marone, Elettra, Grotta, Lisa, Martino, Giuseppe (2018). Lipolytic volatile compounds in dairy products derived from cows fed with dried olive pomace. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, ISSN: 1438-2377, doi: 10.1007/s00217-018-3148-7	Articolo in rivista
VITALI	Andrea	RD			

VITIELLO	Daniela	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	VITIELLO, DANIELA (2018). Il contributo dell'Unione europea alla governance internazionale dei flussi di massa di rifugiati e migranti: spunti per una rilettura critica dei Global Compacts. DIRITTO, IMMIGRAZIONE E CITTADINANZA, p. 1-44, ISSN: 1972-4799	Articolo in rivista
VITIELLO	Daniela	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	CAGGIANO GIANDONATO, VITIELLO DANIELA (2018). La brevettabilità dell'innovazione biotecnologica nello spazio giuridico europeo, tra simmetrie normative e asimmetrie interpretative. In: AA.VV.. (a cura di): S. Panzieri P. Marrone G. Della Ventura S. Carrese, Smart Environments. Valorizzazione della ricerca e crescita del territorio negli ambienti intelligenti. p. 401-413, Roma:RomaTre Press, ISBN: 978-88-94376-37-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VITIELLO	Daniela	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	VITIELLO, DANIELA (2018). The Dublin System and Beyond: Which Way Out of the Stalemate?. DIRITTI UMANI E DIRITTO INTERNAZIONALE, vol. 12, p. 463-480, ISSN: 1971-7105	Articolo in rivista
VITIELLO	Daniela	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	VITIELLO, DANIELA (2018). Agencification as a Key Component of the EU Externalisation Toolkit. Observations on a Silent Escape from the Rule of Law. In: AA.VV.. (a cura di): S. Carrera L. den Hertog D. Kostakopoulou M. Panizzon, EU External Migration Policies in an Era of Global Mobilities: Intersecting Policy Universes. p. 125-152, Brill, ISBN: 978-90-04-35423-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VIVIANI	Valerio	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	VIVIANI V (2018). Nashe's (Self-)Portrait of a Town. SKENĚ. JOURNAL OF THEATRE AND DRAMA STUDIES, vol. 4, p. 201-211, ISSN: 2421-4353	Articolo in rivista
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Giambattista Amati, Simone Angelini, Giorgio Gambosi, Gianluca Rossi, VOCCA P (2018). The analysis of influential users evolution in microblogging social networks. In: (a cura di): Barbara Guidi e Laura Ricci, Smart Objects and Technologies for Social Good: Third International Conference, GOODTECHS 2017, Proceedings. LECTURE NOTES OF THE INSTITUTE FOR COMPUTER SCIENCES, SOCIAL INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, vol. 396, ISBN: 978-3-319-76111-4, ISSN: 1867-8211, Pisa, 29-30 Novembre 2017	Contributo in Atti di convegno
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Giambattista Amat, Simone ANGELINI, Giorgio Gambosi, daniele Pasquini, Gianluca Rossi, Vocca P (2018). Twitter: Temporal Events Analysis: Extended Abstract. In: Proceedings of the 4th EAI International Conference on Smart Objects and Technologies for Social Good. p. 298-303, New York, NY, USA:ACM, ISBN: 978-1-4503-6581-9, doi: 10.1145/3284869.3284902	Contributo in Atti di convegno
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Vocca P (2018). Emmy Nöther: Ebreo, tedesco, matematico... donna. In: (a cura di): Giovanni Fiorentino; Matteo Sanfilippo; Giovanna Tosatti; De Austria et Germania SAGGI IN ONORE DI MASSIMO FERRARI ZUMBINI . p. 203-2012, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-808-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VOCCA	Paola	PA	Scienze ecologiche e biologiche	L. Borruso, C. Sannino, L. Selbmann, D. Battistel, Zucconi L., M. Azzaro, B. Turchetti, P. Buzzini, M. Guglielmin (2018). A thin ice layer segregates two distinct fungal communities in Antarctic brines from Tarn Flat (Northern Victoria Land). SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, 6582, ISSN: 2045-2322, doi: DOI:10.1038/s41598-018-25079-3	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura		PA	Scienze ecologiche e biologiche	C. Pacelli, R.A. Bryan, S. Onofri, L. Selbmann, Zucconi L., I. Shuryak, E. Dadachova (2018). The effect of protracted X-ray exposure on cell survival and metabolic activity of fast and slow growing fungi capable of melanogenesis. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY REPORTS, vol. 10, p. 255-263, ISSN: 1758-2229, doi: https://doi.org/10.1111/1758-2229.12632	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura		PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C., Bryan, R.A., Onofri, S., Selbmann, L., Zucconi L., Shuryak, I., Dadachova, E (2018). Survival and redox activity of Friedmanniomyces endolithicus, an Antarctic endemic black meristematic fungus, after gamma rays exposure. FUNGAL BIOLOGY, vol. 122, p. 1222-1227, ISSN: 1878-6146, doi: 10.1016/j.funbio.2018.10.002	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura		PA	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine C., Zucconi L., Onofri S., Pombubpa N., Stajich J.E., Selbmann L. (2018). Sun Exposure Shapes Functional Grouping of Fungi in Cryptoendolithic Antarctic Communities. LIFE, vol. 8, 19, ISSN: 2075-1729, doi: 10.3390/life8020019	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura		PA	Scienze ecologiche e biologiche	Onofri S., Selbmann, L., Pacelli, C., de Vera, J.P., Horneck, G., Hallsworth, J.E., Zucconi L. (2018). Integrity of the DNA and cellular ultrastructure of cryptoendolithic fungi in space or mars conditions: A 1.5-year study at the international space station. LIFE, vol. 8, 23, ISSN: 2075-1729, doi: 10.3390/life8020023	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura		PA	Scienze ecologiche e biologiche	Magrini S., De Vitis M., Torelli D., Santi L., Zucconi L. (2018). Seed banking of terrestrial orchids: evaluation of seed quality in Anacamptis following 4-year dry storage. PLANT BIOLOGY, ISSN: 1435-8603, doi: doi:10.1111/plb.12936	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura		PA			

ZUCCONI GALLI F Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Toreno G., Isola D., Meloni P., Carcangiu G., Selbmann L., Onofri S., Caneva G., Zucconi L. (2018). Biological colonization on stone monuments: a new low impact cleaning method. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 30, p. 100-109, ISSN: 1778-3674, doi: 10.1016/j.culher.2017.09.004	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C., Selbmann L., Zucconi L., Coleine C., de Vera J.P., Rabbow E., Böttger U., Dadachova E., Onofri S. (2018). Responses of the Black Fungus Cryomyces antarcticus to Simulated Mars and Space Conditions on Rock Analogues. ASTROBIOLOGY, vol. 19, p. 1-12, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2016.1631	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Selbmann L., Pacelli C., Zucconi L., E. Dadachova, R. Moeller, J.-P. de Vera d, S. Onofri (2018). Resistance of an Antarctic cryptoendolithic black fungus to radiation gives new insights of astrobiological relevance. FUNGAL BIOLOGY, vol. 122, p. 546-554, ISSN: 1878-6146, doi: https://doi.org/10.1016/j.funbio.2017.10.012	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI F Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine C., Stajich J., Zucconi L., Onofri S., Pombubpa N., Egidì E., Franks A., Buzzini P., Selbmann L. (2018). Antarctic Cryptoendolithic Fungal Communities Are Highly Adapted and Dominated by Lecanoromycetes and Dothideomycetes. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 9, 1392, ISSN: 1664-302X, doi: https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.01392	Articolo in rivista