



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)

**Scheda Unica Annuale
della Ricerca e della Terza Missione Dipartimentale
(SUA-RD/TM)**

2025

Approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03 luglio 2025

SUA-RD/TM Parte I

OBIETTIVI, RISORSE E GESTIONE DEL DIPARTIMENTO

SEZIONE A - OBIETTIVI DI RICERCA, POLITICA E STRATEGIE

La sezione A contiene le informazioni relative agli obiettivi della ricerca dipartimentale.

QUADRO A1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Settori di ricerca	<p>L'attività di ricerca del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) è incentrata sullo sviluppo sostenibile nei contesti agrario, alimentare, forestale e ambientale. La presenza in organico di diversi settori scientifici disciplinari (perlopiù nei SSD AGR, ma anche BIO, CHIM, GEO, MAT, INF) favorisce lo sviluppo di attività interdisciplinari. La ricerca evidenzia un legame consolidato con il territorio, testimoniato dalle collaborazioni tecnico-scientifiche con numerose aziende della produzione, trasformazione e commercializzazione di prodotti agro-alimentari, dei settori forestali ed energetici, ma anche dagli accordi con il Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari, con Parchi Nazionali e con Riserve Regionali. Al tempo stesso, il DAFNE ha un elevato prestigio scientifico riconosciuto sia a livello nazionale che internazionale. Oltre ai numerosi progetti di ricerca assegnati su base competitiva, nel 2024, il DAFNE ha ottenuto per la seconda volta il riconoscimento Ministeriale di Dipartimento di Eccellenza grazie al progetto quinquennale "Digitali, Intelligenti, VERdi e SOstenibili: i sistemi agricoli e forestali verso la transizione ecologica, energetica e digitale (D.I.Ver.So.)" (2023-2027), che rappresenta la naturale prosecuzione del precedente progetto, edizione Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022, "Sostenibilità dei sistemi Agrari e Forestali in ambiente Mediterraneo in un contesto di cambiamento globale (SAFE-Med).</p> <p>Anche grazie al finanziamento del progetto D.I.Ver.So., il DAFNE sta incrementando il proprio potenziale di ricerca, attraverso l'investimento in infrastrutture e l'acquisizione di personale qualificato che permettono il potenziamento dei laboratori e il corpo dei suoi ricercatori.</p> <p>La ricerca del DAFNE punta a promuovere lo sviluppo di nuove tecnologie abilitanti in agricoltura; la resilienza dei sistemi produttivi; l'adattamento delle produzioni agro-industriali ai criteri di sostenibilità e ai cambiamenti climatici; la riduzione dell'impatto ambientale delle attività agro-forestali; le politiche agroalimentari e i processi di economia circolare; il recupero e lo sviluppo delle aree marginali; la tracciabilità, la sicurezza e la tipicità delle filiere agro-alimentari. Molte di queste linee strategiche si inseriscono nell'ambito delle tematiche previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), con particolare riferimento alle iniziative dei Centri Nazionali Agritech, Biodiversità e di Rome Technopole Innovation Ecosystem, nei quali il DAFNE è attivamente coinvolto.</p> <p>Di seguito i principali settori di ricerca nei quali opera il DAFNE:</p> <p>1. Transizione ecologica, energetica e digitale</p> <p>(1a) Transizione ecologica: valorizzazione degli scarti agro-alimentari con metodologie di chimica verde e ottimizzazione dei processi di</p>
---------------------------	--

estrazione di principi attivi con tecnologie sostenibili; sistemi colturali e tecniche agronomiche per migliorare la qualità del suolo, la protezione delle piante mediante approcci nanotecnologici, e le produzioni agro-alimentari; serre fotovoltaiche innovative.

(1b) Transizione energetica: interventi innovativi nel settore agro-forestale e agro-industriale; produzione e monitoraggio di energie rinnovabili; approvvigionamento energetico nelle aree rurali, valutazione della spesa energetica e incidenza sui redditi; strumenti a supporto del trasferimento tecnologico verso le aziende.

(1c) Transizione digitale: Digital Soil System (DSS) e data fusion per la mappatura rapida delle proprietà del suolo; sviluppo di DSS per la gestione a rateo variabile dell'irrigazione e nutrizione delle piante, modellistica e DSS entomologici e patologici per le colture; tecnologie digitali per l'agricoltura di precisione su macchine per la raccolta; monitoraggio di stress delle colture e telerilevamento iperspettrale; *precision livestock farming* (PLF) per il miglioramento dell'efficienza produttiva, della sostenibilità ambientale ed economica delle imprese zootecniche e della qualità dei prodotti d'origine animale; soluzioni digitali per la sicurezza e la salute dei lavoratori.

2. Sistemi produttivi.

(2a) Sistemi erbacei/orticoli: sviluppo di genotipi a miglior valore qualitativo e nutrizionale coltivabili con tecniche agronomiche a basso impatto ambientale; sviluppo di genotipi vegetali resilienti/resistenti ai cambiamenti climatici; processi biotecnologici (nanotecnologie green) sostenibili per la protezione fitopatologica circolare delle coltivazioni agrarie e la produzione di alimenti innovativi a base di cereali; tracciabilità delle filiere agro-alimentari (cereali e orticole) con procedure molecolari; studio della nutrizione idrica e minerale, delle interazioni pianta-ambiente, della biologia funzionale e dell'adattamento delle piante allo stress; utilizzo di biostimolanti e applicazioni della fenomica per la comprensione della ecofisiologia e delle modificazioni morfologiche dinamiche delle piante sottoposte a trattamenti di fertilizzazione, di biostimolazione e/o di stress abiotici.

(2b) Sistemi arborei: studio dei fattori di stress in risposta ai cambiamenti climatici; modelli gestionali a input ridotti; vocazionalità dei territori e resilienza dei suoli; innovazione mediante applicazione di nanotecnologie green nella protezione fitopatologica circolare delle specie arboree, e nei settori frutta in guscio e olivicoltura;

(2c) Sistemi zootecnici: selezione di soggetti tolleranti allo stress termico e a basso livello di emissioni climalteranti; sistemi avanzati e modelli per la valutazione e la riduzione dell'impatto ambientale delle attività di allevamento; alimentazione di precisione per l'adattamento al cambiamento climatico.

3. Sistemi forestali, naturali e seminaturali.

(3a) Funzioni degli ecosistemi, cambiamenti climatici e biodiversità: monitoraggio ed analisi degli effetti dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi naturali e sui processi bioecologici; dinamiche della biodiversità nei sistemi forestali e strategie di conservazione; metodologie di monitoraggio ed analisi dei sistemi seminaturali e del loro dinamismo; ruolo dei sistemi naturali e seminaturali per il miglioramento della sostenibilità delle attività agricole e la definizione di sistemi agricoli a bassa intensità; studio di modelli di forestazione urbana e di infrastrutture verdi per la transizione ecologica degli spazi urbani.

	<p>(3b) Sistemi forestali e produzioni legnose e non legnose: gestione forestale in relazione agli schemi di certificazione; utilizzazioni forestali a basso impatto nella gestione sostenibile; monitoraggio dei sistemi di gestione e delle filiere forestali; analisi delle filiere dei prodotti legnosi e non legnosi; studio di filiere innovative per la valorizzazione delle aree marginali e montane.</p> <p>(3c) Piante officinali mediterranee: selezione di piante officinali per la produzione di estratti, oli essenziali e nuovi prodotti; processi di estrazione di principi attivi con tecnologie sostenibili di chimica verde, basati su modelli produttivi a basso costo.</p> <p>Per lo svolgimento delle attività di ricerca, il DAFNE promuove la mobilità di docenti e studenti presso Atenei e Centri di Ricerca Nazionali ed Internazionali, con particolare riferimento ai Dottorandi iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali, avente sede amministrativa presso il DAFNE; in Engineering for Energy and Environment e in Economia, management e metodi quantitativi avente sedi amministrative presso il DEIM, nell'ambito dei quali un curriculum (in Economia agroalimentare) è coordinato da docenti del DAFNE. Un numero significativo di dottorandi svolge attività di ricerca in sinergia con le imprese per stabilire un'interazione tra il mondo universitario e quello produttivo, nonché con il Ministero dell'agricoltura e la sovranità alimentare, CNR, ENEA e CREA. Questo consente anche di incrementare la propensione delle aziende e delle istituzioni all'innovazione e favorire lo sviluppo di filiere strategiche.</p> <p>Il DAFNE è dotato di numerosi e qualificati laboratori di ricerca, campi sperimentali e strutture interdipartimentali. Tra questi, di rilievo è l'Azienda Agraria Didattico-Sperimentale "Nello Lupori", nella quale confluiscono l'Orto Botanico "Angelo Rambelli" e il Museo Erbario, il Centro Studi Alpino, il Centro Grandi Attrezzature, il Sistema Bibliotecario di Ateneo, il Centro Interdipartimentale di Ricerca e Diffusione delle Energie Rinnovabili, il Sistema Museale di Ateneo e il Centro di Ricerca per l'Innovazione nell'Economia Circolare e sulla Sostenibilità dell'Università degli Studi della Tuscia - CRIECS. Queste strutture ricadono nel Centro Integrato di Ateneo (CIA) per consentire il massimo livello di coinvolgimento dei vari Dipartimenti dell'Ateneo.</p>
<p>Obiettivi di ricerca pluriennali</p>	<p>In linea con il Piano Strategico di Ateneo 2025-2027, per l'area strategica della ricerca (B), il DAFNE si concentrerà soprattutto sugli obiettivi legati alla VQR, nonché su quelli legati alla riduzione dei divari (entrambi impattanti l'FFO), e sulla capacità di attrazione fondi e di trasferimento tecnologico.</p> <p>I fondi provenienti dai Progetti Dipartimenti di Eccellenza sono stati e continuano ad essere una grossa spinta verso il raggiungimento di detti obiettivi d'Ateneo. Per il progetto di Eccellenza D.I.Ver.So., all'inizio del suo terzo anno d'implementazione, sono stati reclutati tecnici di supporto all'attività di ricerca e nuovi RTD-b. Inoltre, sono stati finanziati posti per RTD-a, assegni di ricerca e posti di dottorato con borsa, anche ottenuti mediante ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi. Sono stati inoltre attivati degli spin-off (vedi Quadro I.2). Infine, sono state acquisite nuove infrastrutture di ricerca. Tali investimenti continueranno fino alla fine del progetto D.I.Ver.So (2027), contribuendo al raggiungimento degli obiettivi:</p> <p>aumento del numero di pubblicazioni di alta qualità; riduzione dei divari; capacità di attrazione fondi;</p>

	<p>capacità di trasferimento tecnologico.</p> <p>Degno di nota, tutto ciò si accompagna anche a una forte dinamicità della componente didattica che punta ad un processo di rapida e intensa internazionalizzazione. Infatti, sono stati aperti due corsi di LM in lingua inglese che attraggono numerosi studenti stranieri e sono stati attivati alcuni doppi diplomi con diverse università straniere. Il DAFNE intende anche aumentare i dottorati con borsa grazie a risorse provenienti da progetti di ricerca.</p>
<p>Modalità di realizzazione degli obiettivi primari</p>	<p>Per il raggiungimento degli obiettivi strategici e operativi il DAFNE prevede le seguenti modalità di realizzazione, mettendo a disposizione parte dei finanziamenti derivanti dai progetti Dipartimenti di Eccellenza D.I.Ver.So e PNRR (CN Agritech, Rome Technopole Innovation Ecosystem):</p> <p>Dotazione di fondi di incentivazione per la ricerca, provenienti in parte dall'applicazione del regolamento di Ateneo per la disciplina dei progetti di ricerca su bando competitivo e in parte dai fondi del progetto Dipartimenti di Eccellenza, in particolare quelli destinati a incrementare il budget di ricerca dei dottorandi</p> <p>Rafforzamento della ricerca interdisciplinare, favorendo il coinvolgimento dei docenti dei settori scientifico-disciplinari che maggiormente possono contribuire allo sviluppo di un approccio olistico</p> <p>Rafforzamento dei settori disciplinari meno produttivi. In tal senso, la Commissione Ricerca del DAFNE, tra le linee guida, propone di considerare questo aspetto nella valutazione per l'eventuale graduatoria di proposte progettuali a valere su bandi competitivi e laddove richiesto dall'Ateneo</p> <p>Incremento del supporto amministrativo per la stesura e la rendicontazione dei progetti di ricerca, attraverso l'assunzione di personale a tempo determinato anche sulla base di risorse risultanti dai progetti di ricerca, in accordo con il regolamento di Ateneo per la Disciplina dei Progetti di Ricerca su Bando Competitivo</p> <p>Potenziamento delle infrastrutture e delle attrezzature scientifiche, grazie al progetto Dipartimenti di Eccellenza e ai fondi derivanti dalla presenza dei docenti DAFNE nei Centri Nazionali Agritech, Biodiversità e di Rome Technopole Innovation Ecosystem</p> <p>Disponibilità di accordi tra le case editrici e l'Ateneo per ridurre o azzerare i costi per le pubblicazioni open access.</p> <p>Mantenimento del numero di dottorandi di ricerca, anche grazie all'incentivazione derivante dai fondi dedicati all'elevata qualificazione nell'ambito del progetto D.I.Ver.So.</p> <p>Internazionalizzazione dei corsi di LM e di Dottorato con conseguente incremento di collaborazioni di ricerca internazionali</p> <p>Valorizzazione delle possibilità offerte dalla partecipazione del nostro Ateneo alla rete Europea "EuroLeague for Life Sciences" (ELLS) (https://www.euroleague-study.org/en) che è costituita da qualificati atenei specializzati nei settori di pertinenza del DAFNE, unico partner italiano</p> <p>Partecipazione ad eventi di presentazione delle call relative ai principali programmi di finanziamento; a tale scopo la Commissione Ricerca del DAFNE si farà carico di informare i membri del Dipartimento sulle tali opportunità stimolando in tal modo la partecipazione anche dei docenti meno informati ed attivi.</p>

<p>Modalità del loro monitoraggio per l'anno di riferimento</p>	<p>Per valutare i punti di forza, le criticità e i punti di miglioramento descritti nel quadro B4, il DAFNE ha messo in atto le seguenti modalità di monitoraggio:</p> <p>(a) Estrapolazione e analisi semestrale (febbraio e agosto) dalla banca dati Scopus del numero medio di pubblicazioni: i) prodotte da ciascun docente; ii) prodotte da ciascun docente su riviste Q1.</p> <p>(c) Estrapolazione e analisi periodica dei dati derivanti dai proventi dei progetti di ricerca su bando competitivo per tipologia di finanziamento (nazionale, europeo e internazionale).</p> <p>(d) Monitoraggio periodico della mobilità all'estero (almeno tre mesi) dei dottorandi di ricerca.</p> <p>(e) Monitoraggio periodico delle convenzioni (vedere Scheda SUA-RD parte III TM) e dei contratti di ricerca.</p> <p>Allo scopo di monitorare l'andamento delle attività e proporre eventuali azioni correttive e migliorative, la Commissione Ricerca del DAFNE, valuta i dati del monitoraggio durante le riunioni a cadenza mensile.</p> <p>Per il futuro, dato che il Progetto Dipartimenti di Eccellenza D.I.Ver.So. prevede l'insediamento, a partire dal 2025, di un Organismo Esterno di Monitoraggio (OEM), e dato che in esso rientrano pressoché tutte le attività dipartimentali sia di ricerca che di didattica di elevata qualificazione (dottorati e LM), anche le risultanze dell'attività dell'OEM verranno prese in considerazione dalla Commissione Ricerca del DAFNE.</p>
--	---

SEZIONE B - SISTEMA DI GESTIONE

La sezione B contiene le informazioni attinenti al sistema organizzativo del Dipartimento e alla sua politica di qualità relativi alla ricerca e al riesame annuale dei risultati di ricerca.

Quadro B1 – Struttura organizzativa del Dipartimento

<p>Sedi del Dipartimento</p>	<p>Via San Camillo De Lellis, snc (Polo di Agraria), 01100, Viterbo</p> <p>Sedi decentrate del Polo di Rieti: Via Angelo Maria Ricci, 35/A 02100 Rieti (didattica); Consorzio Industriale, Via dell'Elettronica snc, 02100 Rieti (ricerca).</p>
-------------------------------------	---

	<p>Nominativi/Componenti</p>
<p>Direttore</p>	<p>Prof. Danilo Monarca, Ordinario di Meccanica Agraria, in carica dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2024</p>
<p>Giunta</p>	<p>Direttore: Prof. Danilo Monarca Vicedirettrice: Prof.ssa Stefania Masci Delegata alla Didattica: Prof.ssa Maria Nicolina Ripa Delegata alla Ricerca: Prof.ssa Roberta Bernini Delegato alla Terza Missione: Prof. Angelo Mazzaglia Segretario Amministrativo: Dott. Lorenzo Stentella Responsabile della segreteria didattica: Dott.ssa Lorena Remondini.</p>

<p>Consiglio di Dipartimento</p>	<p>PRESIDENTE Prof. Danilo MONARCA</p> <p>Dott. Lorenzo STENTELLA, Segretario amministrativo Dott.ssa Lorena REMONDINI, Responsabile didattico</p> <p><u>Professori Ordinari</u> Umberto BERNABUCCI; Raffaele CASA; Massimo CECCHINI; Carla CEOLONI; Giuseppe COLLA; Gabriele DONO; Marco ESTI; Nicola LACETERA; Alvaro MARUCCI; Stefania MASCI; Danilo MONARCA; Rosario MULEO; Paolo NOBILI; Maria Nicolina RIPA; Bruno RONCHI; Simone SEVERINI.</p> <p><u>Professori Associati</u> Ciro APOLLONIO; Stefania ASTOLFI; Giorgio Mariano BALESTRA; Loredana BASIRICÒ; Roberta BERNINI; Andrea COLANTONI; Raffaele CORTIGNANI; Valerio CRISTOFORI; Pierpaolo DANIELI; Alfredo DI FILIPPO; Goffredo FILIBECK; Katia LIBURDI; Angela LO MONACO; Roberto MANCINELLI; Angelo MAZZAGLIA; Andrea MAZZUCATO; M. Augusto PAGNOTTA; Andrea PETROSELLI; Rodolfo PICCHIO; Simone PRIORI; Fabio RECANATESI; Francesco ROSSINI; Roberto RUGGERI; Luca SANTI; Daniel Valentin SAVATIN; Saverio SENNI; Francesco SESTILI; Marco Cosimo SIMEONE; Stefano SPERANZA; Andrea VITALI.</p> <p><u>Professori Aggregati</u> Attilio COLETTA; Elena DI MATTIA; Sergio MADONNA; Massimo MUGANU.</p> <p><u>Ricercatori a Tempo Determinato</u> Ilaria BENUCCI; Luigi BIAGINI; Leonardo BIANCHINI; Stefano BIGIOTTI; Laura CANCELLIERI; Mariateresa CARDARELLI; Federica CARUCCI; Mario CONTARINI; Eleonora COPPA; Davide DELL'UNTO; Andrea FOCHETTI; Sara FRANCESCONI; Giampiero GROSSI; Ljiljana KUZMANOVIĆ; Fabrizio OLIVIERI; Luciano ORTENZI; Samuela PALOMBIERI; Riccardo PRIMI; Pierluigi ROSSI; Daniele SCHIAVI; Cristian SILVESTRI; Francesco SOLANO; Raffaello SPINA; Silvia TURCO; Rachele VENANZI.</p> <p><u>Rappresentanti</u> Personale Tecnico Amministrativo: Paola EPISTOLARI; Antonio FIORILLO; Giorgina KUZMINSKY; Fulvio VENANZI. Assegnisti di ricerca: Valentina FALCIONI. Dottorandi: Antonella CARDACINO. Studenti: Alessandro AGOSTINUCCI, Alessia CALEVI, Veronica CIPPITELLI, Stefano CORBIANCO, Marco DE SANTIS, Matteo DI GIAMPASQUALE, Valeria Maria DI CESARE, Giorgia POLEGRI, Veronica PUGLIESE.</p>
<p>Commissione Ricerca/Delegato</p>	<p>Prof. Danilo MONARCA – Direttore Prof.ssa Stefania MASCI - Vicedirettrice Prof.ssa Roberta BERNINI - Referente per la Ricerca e Coordinatrice della Commissione Ricerca Prof.ssa Katia LIBURDI - Referente per il Piano Strategico di Dipartimento 2022-2024 Prof. Roberto MANCINELLI - Referente per gli adempimenti della VQR Dott. Riccardo PRIMI - Referente per le relazioni con la Regione Lazio Prof. Daniel Valentin SAVATIN - Referente per le infrastrutture, gli spazi e i servizi comuni Dott. Massimo ROMANELLI - Referente amministrativo per la progettazione</p>

Commissione Terza Missione/Delegato	Prof. Angelo MAZZAGLIA (delegato) Prof. A. VITALI Prof. M. CECCHINI Cristiana COLETTA (T.A., segreteria)
Delegato agli spazi	Prof. Daniel Valentin SAVATIN - Referente per le infrastrutture, gli spazi e i servizi comuni
Delegato all'inclusione e l'equità	Prof. Luca SANTI Delegato DAFNE nella Commissione di Ateneo
Commissione Paritetica Docenti-Studenti	Corpo Docente 1. Prof. Marco Cosimo SIMEONE (Presidente) 2. Prof.ssa Mariateresa CARDARELLI 3. Prof.ssa Loredana BASIRICO' 4. Prof.ssa Samuela PALOMBIERI 5. Prof.ssa Eleonora COPPA Corpo studentesco 1. Giulia GAVARRO (Gestione Sostenibile delle Foreste e del Verde Urbano, L-25) 2. Alessia CALEVI (Produzione Sementiera e Vivaismo, LP-02) 3. Matteo DIGIAMPASQUALE (Scienze della Montagna L-25, Rieti) 4. Valeria Maria DI CESARE (Scienze Agrarie e Ambientali, LM-69) 5. Giulia PAIOLA (Plant Biotechnology for Food and Global Health, LM-7)
Commissione Tecnica Erasmus	Prof. Valerio CRISTOFORI (Presidente) Prof. Nicola LACETERA Prof. Danilo MONARCA Dr.ssa Sara CERQUETELLI
Referenti per l'Orientamento	Prof. Rodolfo PICCHIO Prof. Sergio MADONNA Dott.ssa Iliara BENUCCI Dott. Leonardo BIANCHINI
Unitus Academy - Scuola di Alta Formazione Unitus	Prof. Maria Nicolina RIPA
Delegato Internazionalizzazione	Prof. Stefano SPERANZA
Delegato Erasmus	Prof. Valerio CRISTOFORI
Delegato Cooperazione Internazionale	Prof. Giorgio M. BALESTRA
Delegato Rapporti con la Tunisia	Prof. Francesco ROSSINI
Delegato CSALP	Prof. Fabio RECANATESI
Delegato grandi eventi	Prof. Saverio SENNI
Delegato Consiglio del centro linguistico - CLA	Dott.ssa Ljiljana KUZMANOVIĆ

Quadro B2 - Politica per l'Assicurazione della Qualità del Dipartimento

Composizione Struttura Sistema AQ	<p>Il Presidio AQ (PAQ_DAFNE) è stato nominato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 dicembre 2022 e risulta così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Esti Marco - Coordinatore e Membro del Presidio Qualità di Ateneo • Prof. Di Filippo Alfredo - Supporto al coordinamento • Prof.ssa Bernini Roberta - Referente Dottorati e Commissione Ricerca • Prof.ssa Liburdi Katia - Supporto alla Ricerca • Prof.ssa Ripa Maria Nicolina - Referente Didattica • Prof. Mazzaglia Angelo - Referente Terza Missione • Prof. Cortignani Raffaele - Supporto alla rilevazione e all'analisi dei dati • Dott.ssa Remondini Lorena - Referente TA e Didattica
Politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento	<p>Il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, supportato dal PAQ_DAFNE, persegue i suoi obiettivi di consolidamento e crescita con una costante attenzione all'AQ e all'interconnessione nei comparti della didattica, della ricerca e della terza missione, attuando un metodo di gestione iterativo basato su azioni di pianificazione, esecuzione, valutazione e miglioramento.</p> <p>L'implementazione del sistema di gestione della AQ di Dipartimento viene sviluppato secondo un approccio Plan-Do-Check-Act in linea con la Politica per l'Assicurazione della Qualità (AQ) definita dagli Organi di Governo di Ateneo e sintetizzata nei documenti: Piano Strategico di Ateneo 2022-2024 e Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025.</p> <p>Il Referente per la Qualità del Dipartimento è il componente DAFNE del PQ di Ateneo che, oltre a coordinare il PAQ_DAFNE, insieme al Direttore, supporta il Dipartimento nella corretta implementazione del sistema AQ. Inoltre, svolge una funzione di collegamento e coordinamento tra il Dipartimento e la Struttura centrale del PQA, segnalando a quest'ultima situazioni particolari e/o di interesse generale.</p> <p>Il sistema AQ prevede l'attiva partecipazione di tutti gli attori coinvolti – docenti, studenti, personale tecnico-amministrativo, stakeholder – documentata e catalogata in modo trasparente sul sito di Dipartimento, nonché consolidata nelle attività periodiche di valutazione dei risultati ottenuti, dalle quali vengono sviluppate le prospettive di correzione per un miglioramento continuo.</p> <p>Il PAQ_DAFNE partecipa, dunque, alla corretta implementazione del sistema AQ di Dipartimento attraverso tutte le azioni necessarie, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verifica del rispetto da parte Dipartimento dei requisiti previsti dalle linee guida ANVUR (AVA3) per l'accreditamento periodico; • compilazione per le parti di competenza e collaborazione alla redazione della SUA-RD/TM; • monitoraggio del sistema di AQ di Dipartimento; • riesame del sistema di AQ del Dipartimento; • proposte di miglioramento dell'organizzazione del Dipartimento. <p>La struttura AQ_DAFNE ha costituito un sistema di raccolta e gestione dei dati per garantire il flusso di informazioni necessarie al monitoraggio e al riesame della <i>performance</i> delle Dipartimento su scala annuale e periodica. Infatti, per meglio monitorare le dinamiche di <i>performance</i> ed intraprendere per tempo le necessarie azioni correttive, si prevedono in ogni anno solare due periodi di raccolta dati (scadenza 28 febbraio e 31 agosto), a cui far seguire la fase di elaborazione ed analisi. I dati raccolti, gli indicatori e le successive elaborazioni confluiscono in una base dati condivisa fra i membri della struttura AQ_DAFNE (cartella dedicata all'interno della cartella Google Drive PAQ_DAFNE) e discussi collegialmente almeno una volta ogni sei mesi. I dati sono raccolti quindi su base annuale e confrontati con gli anni immediatamente precedenti, il triennio precedente, a valori di riferimento disponibili (e.g., ultima VQR).</p>

	<p>Per quanto riguarda le attività di Ricerca e Terza Missione, i referenti designati dalle rispettive Commissioni si occupano di rilevare i dati di base ed elaborare gli indicatori sulla base delle indicazioni del PAQ_DAFNE. Gli indicatori sono scelti e aggiornati tenendo in debito conto sia i documenti programmatici di Ateneo, sia i criteri impiegati per costruire le metriche di qualità e <i>performance</i> definite da ANVUR. I dati di base rilevati in ciascun semestre, e le elaborazioni degli indicatori selezionati, sono caricati all'interno della specifica cartella per Ricerca e Terza Missione, ciascuna con le relative sottocartelle relative al semestre di riferimento.</p> <p>Per la qualità della ricerca scientifica (vedi sezione successiva) si fa riferimento a banche dati già esistenti, come Scopus per la bibliometria, all'Amministrazione Centrale (<i>e.g.</i>, personale e infrastrutture), alla Segreteria Amministrativa DAFNE (<i>e.g.</i>, progetti di ricerca, convenzioni conto terzi), e ad altri archivi appositamente sviluppati dalla struttura AQ_DAFNE.</p> <p>Per la raccolta dati di Terza Missione è già stato costituito un apposito sistema in E-Stanza che rende possibile la rendicontazione delle attività in continuo da parte dei docenti.</p> <p>Per le attività di internazionalizzazione e i riconoscimenti scientifici non ancora inclusi nel sistema E-Stanza, è stato predisposto in via sperimentale un sistema di raccolta dati su foglio di calcolo condiviso via Google Drive a tutto il personale interessato.</p>
<p>Attività di monitoraggio della qualità della ricerca</p>	<p>In relazione alla qualità della ricerca, il DAFNE monitora e analizza, con periodicità semestrale, i seguenti dati:</p> <p>(a) Numero medio di pubblicazioni di ciascun docente (banca dati Scopus, 28 febbraio e 31 agosto per l'anno di riferimento).</p> <p>(b) Numero medio di pubblicazioni di ciascun docente su riviste Q1 (Banca dati Scopus, 28 febbraio e 31 agosto per l'anno di riferimento).</p> <p>(c) Proventi dei progetti di ricerca competitivi per tipologia di finanziamento (nazionale, europeo e internazionale) secondo le linee guida per la gestione dei progetti di ricerca stabili dalla Segreteria Amministrativa del DAFNE (26 Febbraio e 31 agosto 2024 riferimento).</p> <p>(d) Numero di dottorandi che trascorrono un periodo all'estero di almeno 3 mesi</p> <p>(e) Numero delle convenzioni e dei contratti di ricerca e dei corrispondenti importi finanziari</p>

Quadro B3 – Sostenibilità delle risorse

<p>Criteri assegnazione punti organico e risorse</p>	<p>PUNTI ORGANICO ASSEGNATI DALL'ATENEO</p> <p>Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare annualmente l'aggiornamento del progetto triennale relativo all'organico docente, tenendo conto delle esigenze della ricerca, della didattica e delle risorse finanziarie a disposizione e sulla base di assegnazione dei punti organico assegnati annualmente dal C.d.A. (piano straordinario).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Per quanto riguarda i posti da Professore Ordinario e Professore Associato ai sensi dell'art. 18, i criteri di individuazione degli SSD e GSD sono rappresentati dalle esigenze didattiche dei settori scientifico-disciplinari e dall'organigramma attuale, in funzione anche dei pensionamenti previsti. 2. Per quanto riguarda le posizioni da RTT, i criteri sono rappresentati dalle esigenze di ricerca e di didattica, dall'organigramma dei SSD e GSD, anche in funzione dei pensionamenti previsti. 3. Analogamente, le posizioni per l'assunzione di personale tecnico e amministrativo, tengono conto delle esigenze dei settori di ricerca, amministrazione e didattica, e dei pensionamenti previsti, nonché dell'evoluzione dei progetti di ricerca e delle relative risorse ottenute.
---	---

La programmazione prevede una adeguata alternanza tra chiamate di Prof. ordinario/associato, RTT e personale T.A.

Si tiene anche conto delle opportunità offerte dal programma University-Wide initiative Tuscia Talent Valorization and Attraction (TTVA) mirato alla attrazione dei migliori talenti dall'esterno (<https://www.unitus.it/ricerca/valorizzazione-e-attrazione-di-talenti/>).

RISORSE A VALERE SUL PROGETTO DI ECCELLENZA D.I.Ver.So. 2023-2027

Come previsto all'Ob. 3 del progetto di Eccellenza D.I.Ver.So (Reclutamento), l'obiettivo specifico per il quinquennio 2023-2027 è quello di rafforzare il corpo docente, per sostenere le attività formative e di ricerca proposte e fare fronte alle future quiescenze. L'operazione di reclutamento dei docenti con il PE si focalizza su SSD strategici per la ricerca e per l'attivazione del nuovo corso di LM internazionale. Le procedure di reclutamento sono state finalizzate all'acquisizione di cinque docenti, con profili strategici per lo sviluppo della ricerca e per l'attivazione dei nuovi corsi di laurea internazionali.

Per accompagnare l'inserimento delle nuove figure reclutate, è istituito, alla voce infrastrutture del progetto D.I.Ver.So., un fondo a favore dell'avvio delle rispettive attività di ricerca. Le risorse del PE si aggiungono così a quelle che l'Ateneo mette a disposizione grazie ai Piani straordinari di reclutamento 2022-2026, per assunzione di docenti di alta qualificazione, ricercatori e personale TA. Il miglioramento delle *performance* dipartimentali, in termini didattici e di ricerca, verrà garantito dall'alto profilo scientifico del personale reclutato e garantirà la sostenibilità delle attività Dipartimentali anche dopo il 2027.

Si riporta di seguito la descrizione delle azioni, relative al reclutamento, realizzate nel 2024:

- Il reclutamento di 1 PA esterno Area 02 (50% Cofin di Ateneo) si è concluso senza candidati idonei e il Consiglio di Dipartimento sta valutando se, viste alcune sopraggiunte variazioni dell'organico dovute a trasferimenti e quiescenze, chiedere di cambiare il settore puntando a settori divenuti strategici per lo sviluppo del Dipartimento
- E' stata completata la procedura di assunzione (febbraio 2024) di n. 1 unità di personale T.A. di cat. C, p.e. C1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati
- Si è svolto il concorso relativo al reclutamento di 1 PA esterno Area CUN 07, SSD AGR/02, con la relativa chiamata: la presa di servizio è prevista per il 1 ottobre 2025
- È stata completata la procedura di assunzione (dicembre 2024) di una RTT per il GSD 07/AGRI-05, SSD AGRI-05/B Patologia Vegetale
- Infine, è stato assunto personale a tempo determinato (RTD-a, come supporto alle attività di ricerca e didattiche, e assegnisti di ricerca, come supporto alle attività di ricerca).

I PROGETTI PNRR

Ulteriore personale a tempo determinato (RTD-a e T.A.) è stato reclutato nell'ambito dei progetti PNRR Agritech e Rome Technopole, con il compito di supportare sia le attività di ricerca sia la rendicontazione tecnico-amministrativa. Si auspica che una parte dei fondi residui (*overheads*) di tali progetti possa essere destinata al prolungamento, almeno parziale, di questi contratti, al fine di garantire la continuità delle attività di ricerca e didattica più promettenti e strategiche.

<p style="text-align: center;">Criteri distribuzione risorse</p>	<p>1. Spazi e laboratori</p> <p>Lo sviluppo del DAFNE non può prescindere da interventi di ammodernamento infrastrutturali. Un criterio importante che ha guidato le scelte è stato quello di implementare tutti i laboratori sperimentali dipartimentali, favorendo la ricerca di base, l'interdisciplinarietà, nonché la collaborazione tra i vari gruppi di ricerca. A questo scopo i progetti PNRR e il progetto Dipartimenti di Eccellenza D.I.Ver.So. sono stati di fondamentale importanza nel 2024 e continueranno a esserlo nel 2025.</p> <p>Il Dipartimento si propone di continuare a utilizzare i medesimi criteri utilizzati in precedenza, nonché di realizzare ulteriori strutture sperimentali-dimostrative che fungano da riferimento per lo svolgimento di attività di ricerca applicata sul territorio, funzionali anche alla Terza Missione, e in grado di produrre interazioni con <i>stakeholders</i> capaci di diffondere l'innovazione e attrarre potenziali finanziatori della ricerca. Inoltre, dato che molte attrezzature, sebbene acquisite da tempo, sono ancora funzionali, è previsto un fondo per la loro manutenzione e comunque per interventi straordinari.</p> <p>Importante rilievo è dato anche alla sede di Rieti, fondamentale per il costituendo Centro di Ricerca sull'Economia Circolare e sulla Sostenibilità (CRIECS), che vedrà coinvolti anche docenti del DAFNE, nonché il Centro Elaborazione Dati (CED). I criteri della distribuzione delle risorse prenderanno in considerazione anche le attività svolte dai docenti in tali centri.</p> <p>Verrà attuata con cadenza annuale la ricognizione degli spazi disponibili ed il monitoraggio continuo della sicurezza dei laboratori, ivi inclusa la formazione degli operatori. Allo scopo è stata istituita una Commissione spazi, delegato il Prof. Savatin, che riunisce periodicamente i referenti dei diversi SSD, con il Direttore, Delegato alla ricerca e segretario amministrativo che programmano le azioni di coordinamento e di gestione dei servizi comuni. La Commissione si riunisce con cadenza almeno semestrale. Uno specifico obiettivo è quello di far conoscere e mettere a disposizione di tutti i ricercatori del Dipartimento le strumentazioni presenti in modo da migliorarne l'utilizzazione e massimizzare le ricadute degli investimenti effettuati. Verrà infatti anche stilato un regolamento d'uso delle strumentazioni comuni.</p> <p>Particolare attenzione viene data anche agli spazi per dottorandi, assegnisti e <i>visiting professors</i>.</p> <p>2. Didattica ed alta formazione</p> <p>La dotazione di Dipartimento assegnata annualmente dall'Ateneo, copre solo parzialmente le esigenze di <i>budget</i> delle esercitazioni per gli studenti dei corsi di studio.</p> <p>Grazie ai fondi del progetto Dipartimenti di Eccellenza D.I.Ver.So. è possibile attuare una politica di rafforzamento dell'OF del DAFNE articolata sui seguenti obiettivi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Istituzione di un nuovo <i>curriculum</i> internazionale in lingua inglese nella classe LM 69, con lo scopo di migliorare/completare l'OF e di attrarre studenti italiani e internazionali; 2- Rafforzamento delle LM esistenti, con potenziamento dei laboratori e delle strutture di supporto per docenti e studenti; 3- Potenziamento dei dottorati di ricerca: SPVA, EEE (Engineering for Energy and Environment, in collaborazione con il DEIM) ed Economia e Metodi Quantitativi, <i>curriculum</i> Economia agroalimentare (in collaborazione con il DEIM). <p>Il primo di questi obiettivi è stato raggiunto, tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Istituzione del Corso di Laurea Magistrale (CdLM) in "Plant Biotechnology for Food and Global Health" (PlantBiotech), classe LM-7, attivato nel a.a. 2023/24., completamente in lingua inglese;
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • La Istituzione di un nuovo <i>curriculum</i> interamente in inglese in “Organic agriculture in Mediterranean area” all’interno della LM-69 in Scienze Agrarie ed Ambientali, a partire dall’a.a. 2024-25. <p>Proprio ai fini del potenziamento della didattica, e della sua dimensione internazionale, è stato destinato nel 2024 e lo sarà anche nel 2025, un importo rilevante in particolare finalizzato al sostegno delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mobilità internazionale per studenti dei corsi di II e III livello - mobilità di docenti e ricercatori; - contratti/rimborsi per <i>visiting professor</i> e <i>invited speakers</i> di chiara fama internazionale e promozione della partecipazione attiva degli studenti di LM e dottorato ai <i>workshop</i> in lingua inglese; - realizzazione di Summer/Winter School Internazionali (almeno una ad anno, in sinergia con la misura Erasmus Blended Intensive Program) in lingua inglese, con la partecipazione di docenti internazionali, accessibili a titolo gratuito agli studenti iscritti alle LM e ai corsi di dottorato; - aumento del numero di borse di dottorato di ricerca; - incremento delle attività di esercitazione e dei viaggi di studio per le LM; - orientamento in ingresso e comunicazione dei risultati della ricerca (workshop, pubblicazioni OA, data management, organizzazione di eventi legati alla diffusione dei risultati della ricerca).
<p style="text-align: center;">Programmazione distribuzione risorse</p>	<p>Il supporto finanziario alle borse di dottorato di ricerca ha in linea di massima il carattere di co-finanziamento al 50%. Rispetto agli obiettivi in elenco di seguito si riportano le azioni pianificate e i relativi importi in k€, provenienti dai fondi del progetto dipartimenti di eccellenza</p> <p>Descrizione azioni pianificate 2023-2027:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risorse a favore degli studenti di LM in mobilità Erasmus Importo previsto 50 k€, ancora disponibili 38 k€ • Esercitazioni LM Importo previsto 175 k€, ancora disponibili 56 k€ • Realizzazione Summer/Winter School Importo previsto 75 k€, ancora disponibili 69 k€ • Attrezzature per didattica Importo previsto 30 k€, ancora disponibili 27 k€ • Borse dottorato Importo previsto 459 k€, ancora disponibili 198 k€ • Contributi per soggiorni all'estero, missioni e budget per la ricerca a favore dei dottorandi Importo previsto 66 k€, ancora disponibili 11 k€ • Mobilità all'estero docenti e ricercatori Importo previsto 50 k€, ancora disponibili 43 k€ • Contratti <i>visiting professor</i> (30) Importo previsto 50 k€, ancora disponibili 39 k€ • Workshop e disseminazione risultati Importo previsto 20 k€, ancora disponibili 10 k€

Quadro B4 - Riesame della Ricerca Dipartimentale

1. Sintesi dei principali mutamenti intercorsi dal Riesame precedente anche in relazione alle azioni correttive messe in atto

In **Tabella 1** sono riportati i dati riassuntivi della produzione scientifica del DAFNE nell'ultimo triennio tenendo conto della collocazione editoriale.

Per l'**obiettivo strategico B1 - Miglioramento della ricerca**, le attività e le iniziative programmate hanno preso in considerazione i parametri della VQR (**Indicatore B1_a**) in relazione al miglioramento della produzione scientifica secondo gli standard internazionali. In particolare, è stato previsto un incremento dello 0.1% (per ogni anno rispetto all'anno precedente) del numero medio per docente di pubblicazioni Scopus e dello 0.1% (per ogni anno rispetto all'anno precedente) su riviste Q1.

I dati quantitativi e qualitativi (Q1, Q2, Q3 e Q4) dei prodotti della ricerca riferiti al 2024, comparati con quelli del 2022 e del 2023, sono riportati in **Tabella 1**. Dall'analisi di tali dati è emerso che nel 2024 si è verificato un sensibile aumento del numero totale di prodotti rispetto al 2023 (+25%) e al 2022 (+18%) che ha riguardato prevalentemente i prodotti del primo quartile (Q1), che da solo registra un aumento del 39% rispetto al 2023 e del 131% rispetto al 2022. Si osserva una riduzione del 41% dei prodotti classificati in Q4; tuttavia, l'incremento complessivo del numero di prodotti suggerisce che i ricercatori abbiano orientato la propria attività verso obiettivi di pubblicazione più ambiziosi, conseguendo risultati coerenti con tale orientamento strategico. Risulta pertanto abbondantemente superato il target di un incremento dello 0.1% di pubblicazioni su riviste Q1 rispetto all'anno precedente.

Tabella 1. Dati riassuntivi della produzione scientifica complessiva del DAFNE

Collocazione dei prodotti della ricerca	2022	2023	2024	Variazione % rispetto al 2023
1° Quartile (Q1)	68	113	157	38,9
2° Quartile (Q2)	86	34	41	20,6
3° Quartile (Q3)	24	6	12	50,0
4° Quartile (Q4)	14	29	17	-41,4
Prodotto totali	192	182	227	24,7

Nel 2024 la media per docente di prodotti totali è pari 4,1, mentre quella relativa ai soli prodotti in Q1 è di 2,9, notevolmente aumentata sia rispetto a quella del 2023 (1,55) e sia alla quota del 2022 (1,6).

Dall'elaborazione dei dati emerge che gli obiettivi definiti nel Piano Strategico di Dipartimento (PSD) sono stati raggiunti, anche grazie all'ottenimento del riconoscimento del DAFNE come Dipartimento di Eccellenza per il periodo 2023-2027. Nell'ultimo quinquennio è stata riscontrata una tendenza positiva, interrotta nel 2022, attribuibile presumibilmente anche alla pandemia da COVID-19. Il *lockdown* e le successive restrizioni ministeriali, impedendo e/o limitando l'accesso dei ricercatori alle strutture di ricerca, hanno portato gli stessi a dedicare più tempo all'elaborazione dei dati a disposizione finalizzando la stesura dei prodotti della ricerca, privilegiando le riviste Q1. Nella fase di ripresa delle attività in presenza (2021-2022), l'attività prioritaria è stata quella di recuperare le attività sperimentali interrotte. Nel corso degli ultimi tre anni l'attività di ricerca è risultata in netta risalita rispetto al numero ed entità di finanziamenti e pubblicazioni.

Nella programmazione delle attività future, l'obiettivo principale è migliorare costantemente la produzione scientifica, anche grazie al supporto dei nuovi RTD-a reclutati sui fondi dei progetti PNRR (Agritech, Rome Technopole). Per il raggiungimento di questo obiettivo, il DAFNE ha stanziato diverse risorse. In primo luogo, è da considerare il finanziamento del Progetto di Eccellenza D.I.Ver.So che prevede l'assunzione di personale da dedicare alla ricerca e l'acquisto di strumentazioni avanzate. A questi fondi, si aggiungono quelli derivanti dai progetti PNRR Agritech e Rome Technopole. Inoltre, per supportare i gruppi di ricerca meno produttivi, è stata messa in atto una strategia di rafforzamento della ricerca interdisciplinare e di incentivazione per far fronte ai costi per pubblicazioni open access (si vedano gli accordi di Ateneo con le case editrici Elsevier e Wiley). Gli effetti

di queste strategie sono già tangibili, in quanto, nel 2024, la quantità assoluta di prodotti, soprattutto quelli in Q1, è aumentata.

Per l'obiettivo operativo B1.1. "Incremento dei finanziamenti per progetti di ricerca e consulenza", che prevede un incremento annuale dei finanziamenti per progetti di ricerca e consulenza dell'1,5% rispetto all'anno precedente, non è stato raggiunto nell'anno contabile 2024 solo in riferimento ai flussi di cassa in entrata. Infatti, gli incassi derivanti da finanziamento di progetti su bando competitivo sono risultati inferiori al dato rilevato nel 2023 a sua volta generato da un numero elevato di anticipi erogati per progetti approvati nel 2022 (in totale 15 progetti PRIN 2022 e PRIN 2022-PNRR). In sintesi, dunque, il dato di confronto 2023 è da ritenersi particolarmente elevato in ragione di tali dinamiche contabili. Ciò considerato, i flussi di cassa non sono da ritenersi indicativi della percentuale di successo in termini di progettazione e svolgimento delle attività di ricerca perché il volume finanziario dell'anno solare in corso dipende da un lato dalla quantità di progetti approvati l'anno precedente e, dall'altro, da quando gli organismi pagatori dichiarano ammissibile a finanziamento un progetto, che però può restare in lista di attesa anche per due anni.

In totale, nel corso del 2024 sono state presentate 37 proposte progettuali, delle quali 10 sono state approvate e 3 in attesa di valutazione alla data del 31/12/2024. Dei suddetti 10 progetti presentati e finanziati, 3 vedono il DAFNE come soggetto coordinatore (docenti DAFNE come PI) e 7 come partner/unità di ricerca. Delle 6 proposte presentate nel 2024 in risposta a *calls* del programma Horizon Europe, una sola proposta è stata finanziata, ma con un finanziamento consistente in 690.380 euro (quota DAFNE) (Progetto "4Sir2", call HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK 01-02).

Nel 2024 il numero di progetti presentati su bandi competitivi è stato superiore (37) a quelli presentati nel 2023 (28) (da segnalare che nel 2023 era stato registrato un incremento dell'1% rispetto all'anno precedente). Pertanto l'obiettivo prefissato è stato raggiunto e si è addirittura registrato un incremento del 25%.

Relativamente all'**obiettivo operativo B1.2. "Rafforzamento all'internazionalizzazione della ricerca"**, è stato previsto un incremento del 10% dei Dottorandi di Ricerca che hanno trascorso almeno 3 mesi all'estero (**indicatore B1.2_a**).

Nel 2023, i Dottorandi del Corso in "Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali" che hanno trascorso un periodo di studio e ricerca all'estero presso Istituzioni ed Enti di Ricerca di elevata qualificazione per più di tre mesi sono stati 11. Nel 2024 i dottorandi che hanno trascorso un periodo all'estero superiore a tre mesi sono stati 16. Quindi il previsto incremento del 10%, e di conseguenza l'obiettivo, è stato adeguatamente raggiunto.

Relativamente all'**obiettivo operativo B1.3. "Rafforzamento dell'Alta Formazione"**, le attività e le iniziative programmate per gli indicatori B1.3_a e B1.3_b sono riferite al numero di iscritti al primo anno dei Corsi di Dottorato in "Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali" con borsa di studio, inclusi i Dottorati Industriali. I dati raccolti ed elaborati nel 2024, riferiti al 40° ciclo (AA 2024/2025), hanno evidenziato un certo incremento del numero di dottorandi rispetto al 39° ciclo (AA 2023/2024) con 15 e 13 posizioni, rispettivamente. Questo risultato è attribuibile al fatto che in tutti i cicli, oltre a posizioni accademiche, sono stati avviate anche alcune posizioni di Dottorato Industriale a valere su fondi PNRR (DM 351/2022, DM 352/2022, DM 117/2023, DM 118/2023 e DM 630/2024).

2. Analisi generale della situazione

Descrizione	<p>Per l'obiettivo operativo B1.1 Nel 2024 il numero di progetti presentati su bandi competitivi è stato superiore (37) a quelli presentati nel 2023 (28). Pertanto l'obiettivo prefissato è stato raggiunto e si è addirittura registrato un incremento del 25%. Va fatto inoltre rilevare che il dato relativo al mero numero di progetti presentati a finanziamento su base regionale tiene anche conto che nel 2024 non è stato pubblicato nessun bando finanziato dai fondi FESR e PSR (FEASR) che potesse interessare la Ricerca Universitaria. Al contrario, già a partire dai primi mesi del 2025 sono stati pubblicati alcuni bandi finanziati dai Complementi di Programmazione Regionale (CSR, ex PSR) e sono previsti nel 2025 bandi regionali per i cc.dd. "Gruppi di Ricerca". Ciò permetterà di aumentare il numero delle proposte e i finanziamenti per il DAFNE in qualità di Organismo di Ricerca (OdR).</p> <p>Relativamente all'obiettivo operativo B1.2 - Rafforzamento all'internazionalizzazione della ricerca, è stato previsto un incremento del 10%</p>
--------------------	---

	<p>dei Dottori di Ricerca che hanno trascorso almeno 3 mesi all'estero (indicatore B1.2_a). Questo obiettivo è stato abbondantemente superato (11 nel 2023 vs 16 nel 2024).</p> <p>Relativamente all'obiettivo operativo B1.3 - Rafforzamento dell'Alta Formazione, le attività e le iniziative programmate per gli indicatori B1.3_a e B1.3_b sono riferite al numero di iscritti al primo anno dei Corsi di Dottorato in "Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali" con borsa di studio, inclusi i Dottorati Industriali. I dati raccolti ed elaborati nel 2024, riferiti al 40° ciclo hanno evidenziato un leggero aumento del numero di dottorandi rispetto al 39° ciclo con 15 e 13 posizioni, rispettivamente.</p>
Punti di forza	<p>I punti di forza della ricerca del DAFNE emersi sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualità della ricerca in termini di numero assoluto di pubblicazioni collocate in riviste indicizzate e censite nelle fasce bibliometriche più elevate, in particolare la Q1; - Assunzione di personale strutturato (RTDa con fondi PNRR, altre posizioni con fondi del Progetto di Eccellenza D.I.Ver.So) da dedicare anche alla progettazione; - Mantenimento del numero di borse di dottorato, incluse quelle di dottorato industriale; - Incremento della mobilità dei dottorandi all'estero per un periodo di 3-6 mesi; - Mantenimento di un elevato numero dei progetti di ricerca finanziati.
Punti di debolezza	<p>I punti di debolezza emersi risultano i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione e monitoraggio dei dati relativi ai progetti presentati, fondamentalmente dovuti alla scarsità di personale T.A. dedicato; - Ritardo nella disponibilità dei fondi di ricerca, in particolare PNRR, parzialmente superato con anticipazioni di cassa del Dipartimento che, tuttavia, hanno limitato la disponibilità di cassa, e spinto a ricorrere al Fondo di Rotazione di Ateneo, previo passaggio sia in Consiglio di Dipartimento che di Amministrazione. - Aggravio dell'attività della Segreteria Amministrativa parzialmente risolto con l'assunzione di personale a tempo determinato. La situazione deve essere messa a regime perché il numero di progetti ammessi a finanziamento è aumentato notevolmente oltre ai progetti PNRR e al Progetto Di.Ver.So.

3. Obiettivi e azioni di miglioramento

<p>Il DAFNE si è posto i seguenti obiettivi di miglioramento, perseguibili attraverso le azioni indicate:</p> <p>Obiettivo 1: aumentare o almeno mantenere il numero di prodotti della ricerca per docente in Q1</p> <p>Azioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promuovere il coinvolgimento del personale del Dipartimento in attività di ricerca interdisciplinare, al fine di valorizzare le sinergie tra i diversi gruppi di ricerca, con particolare attenzione ai ricercatori a tempo determinato di tipo A (RTDa) recentemente assunti. In questo contesto, la Commissione Ricerca ha in fase di definizione linee guida per la valutazione dei progetti presentati a bandi competitivi che prevedano la candidatura di un numero limitato di proposte (una o più), di un docente/ricercatore del DAFNE o di UNTUS come coordinatore/PI. Tra i criteri individuati, è considerato un valore aggiunto l'inclusione di docenti attualmente meno attivi sul fronte della ricerca. • Organizzare incontri di sensibilizzazione con i gruppi di ricerca del Dipartimento che presentano eventuali criticità. • Garantire il mantenimento degli accordi dell'Ateneo con le case editrici, al fine di assicurare il contributo economico per la pubblicazione, anche attraverso cofinanziamento da parte dei dipartimenti interessati <p>Obiettivo 2: aumentare o almeno mantenere il numero di progetti di ricerca su base competitiva</p> <p>Azione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incrementare il numero di progetti di ricerca attraverso diffusione dei bandi da parte della CRA e della Commissione Ricerca del DAFNE

Obiettivo 3: Creazione di un database di progetti di ricerca presentati in linea con le Linee Guida di Ateneo**Azione:**

- Implementare la catalogazione delle schede di progetti per favorire le attività di censimento e di rendicontazione.

Obiettivo 4. Mantenimento del numero di posizioni di Dottorato con borsa**Azioni:**

- Incrementare le collaborazioni con le imprese per favorire una ricerca integrata volta a sviluppare innovazione dell'impresa
- Favorire la ricerca interdisciplinare per sviluppare una ricerca intersettoriale e disporre di finanziamenti congrui per l'attivazione di posizioni

SEZIONE C - RISORSE UMANE ED INFRASTRUTTURE**Quadro C1 - Infrastrutture****Quadro C1a - Laboratori di ricerca**

Di seguito si riporta il link dove è possibile visionare il censimento dei laboratori di ricerca del DAFNE

Link: <https://www.unitus.it/dipartimenti/dafne/ricerca/laboratori-di-ricerca/>

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore
1	Laboratorio di Agroenergie	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Andrea Colantoni
2	Laboratorio di agronomia e analisi delle sementi	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Raffaele Casa, Prof. Francesco Rossini, Prof. Roberto Ruggeri, Prof. Roberto Mancinelli
3	Laboratorio di analisi dei campioni e rapporti acqua-suolo	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Raffaele Casa, Prof. Francesco Rossini, Prof. Roberto Ruggeri, Prof. Roberto Mancinelli
4	Laboratorio di analisi dei dati	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Giuseppe Colla
5	GEA-RES Lab - GEospatial Analysis and REMote Sensing Laboratory	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Maria Nicolina Ripa; Prof. Fabio Recanatesi
6	Laboratorio di analisi molecolari e trasformazione genetica	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Francesco Sestili
7	Laboratorio di Analisi Nutrizionale e Ricerca di Contaminanti in Alimenti Zootecnici e Prodotti di Origine Animale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Umberto Bernabucci
8	Laboratorio di Apicoltura e Prodotti Apistici (BeeLab)	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Pier Paolo Danieli
9	Laboratorio di Biochimica Clinica e Immunologia	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Umberto Bernabucci
10	Laboratorio di Biochimica e Fisiologia delle Piante	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Stefania Astolfi
11	Laboratorio di Biologia e Biotecnologie Farmaceutiche	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Luca Santi
12	Laboratorio di Biotecnologie Alimentari ed Enologiche	Centro Grandi Attrezzature di Ateneo	Prof. Marco Esti

13	Laboratorio di Biotecnologie delle Colture Orticole	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Andrea Mazzucato
14	Laboratorio di Biotecnologie Cellulari e Molecolari delle Colture Agrarie	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Daniel V. Savatin
15	Laboratorio di Biotecnologie Vegetali: Ecologia Vegetale delle Piante Arboree	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Rosario Muleo
16	Laboratorio di Biotecnologie Vegetali: Colture di Tessuti in Vitro	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Rosario Muleo
17	Laboratorio di Calcolo di Idrologia e Idraulica – MECHYDROLAB	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Andrea Petroselli, Prof. Ciro Apollonio
18	Laboratorio di Chimica Organica e delle Sostanze Naturali	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Roberta Bernini
19	Laboratorio di Citogenetica e Genomica Vegetale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Ljiljana Kuzmanović
20	Laboratorio di Conservazione dei Campioni	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Raffaele Casa, Prof. Francesco Rossini, Prof. Roberto Ruggeri, Prof. Roberto Mancinelli
21	Laboratorio di Costruzioni Rurali e Rilievo del Territorio	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Alvaro Marucci
22	Laboratorio di Dendroecologia	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Alfredo Di Filippo
23	Laboratorio di Ecogenetica Forestale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Marco Cosimo Simeone
24	Laboratorio di Economia e Politica Agraria e Forestale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Raffaele Cortignani
25	Laboratorio di Entomologia, Controllo Biologico ed Integrato – Lab. di Biologia Molecolare per l'Entomologia	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Stefano Speranza
26	Laboratorio di Ergonomia e Sicurezza del Lavoro in Agricoltura	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Danilo Monarca, Prof. Massimo Cecchini
27	Laboratorio di Essiccazione dei Campioni	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Raffaele Casa, Prof. Francesco Rossini, Prof. Roberto Ruggeri, Prof. Roberto Mancinelli
28	Laboratorio di Fisica del Suolo	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Raffaele Casa, Prof. Francesco Rossini, Prof. Roberto Ruggeri, Prof. Roberto Mancinelli
29	Laboratorio di Fisiologia e Biotecnologie Vegetali	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Daniel V. Savatin
30	Laboratorio di Frutticoltura	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Valerio Cristofori
31	Laboratorio di Genetica e Biochimica delle Proteine Vegetali	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Stefania Masci
32	Laboratorio di Genetica e Miglioramento Genetico Vegetale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Francesco Sestili
33	Laboratorio di Geobotanica	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Goffredo Filibeck
34	Laboratorio di HuMAN DRiven AiteCHnologies for Environment – MANDRACHE	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Luciano Ortenzi
35	Laboratorio di Meccanica Agraria	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Danilo Monarca
36	Laboratorio di Microbiologia del Suolo	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Elena Di Mattia
37	Laboratorio di Nanotecnologie per la Protezione delle Piante	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Giorgio M. Balestra
38	Laboratorio di Ortofloricoltura	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof.ssa Mariateresa Cardarelli

39	Laboratorio di Patologia Vegetale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Giorgio M. Balestra - Prof. Angelo Mazzaglia
40	Laboratorio di Propagazione delle Specie Forestali	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Alfredo Di Filippo, Prof. Marco Cosimo Simeone
41	Laboratorio di Risorse Genetiche Vegetali	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Mario A. Pagnotta
42	Laboratorio di scienza e tecnologia del legno	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Angela Lo Monaco
43	Laboratorio per lo Studio dei Fitofagi e dei loro Nemici Naturali	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Dott. Mario Contarini
44	Laboratorio di Tecnologie Digitali Applicate all'Agricoltura	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Massimo Cecchini
45	Laboratorio di Utilizzazioni Forestali e Dendroenergetica	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Rodolfo Picchio
46	Laboratorio di video, macro e microfotografia e modellistica entomologica	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Stefano Speranza
47	Laboratorio per la sostenibilità ambientale dei sistemi zootecnici	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Andrea Vitali
48	DAFNE Seed Bank	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Andrea Mazzucato
49	Serre per l'orticoltura e il florovivaismo	Azienda Agraria Nello Lupori	Prof. Giuseppe Colla
50	Idro-Geologia e Sedimentologia - MECHYDROLAB	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Sergio Madonna Prof. Andrea Petroselli
51	Conservazione della Biodiversità Forestale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Marco Cosimo Simeone - Prof. Alfredo Di Filippo
52	Laboratorio di Analisi Molecolari e Elettroforesi	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Daniel V. Savatin
53	Impianti per l'Industria Alimentare	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Katia Liburdi
54	Biotechnologie Alimentari e Enologiche Laboratorio di analitica	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Marco Esti (Lab ex Mazzucato/Ceoloni)
55	Genetica e miglioramento genetico delle colture orticole	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Andrea Mazzucato (Lab. Ciaffi/ex Luca Santi)
56	Laboratorio di Pedologia	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Prof. Simone Priori

Laboratori condivisi con tutti i Dipartimenti

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore	Struttura
1	Banca del germoplasma	Largo dell'Università (VITERBO)	MAGRINI SARA	A.A.D.S.
2	Azienda Agraria didattico sperimentale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	COLLA GIUSEPPE	A.A.D.S.
3	Centro Grandi Attrezzature	Largo dell'Università (VITERBO)	PROIETTI DE SANTIS LUCA	CGA

Quadro C1b – Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura –

Link attraverso il quale è possibile prendere visione di tutte le grandi attrezzature

<https://www.unitus.it/dipartimenti/dafne/ricerca/osservatori-dafne/>

Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
Mietitrezza Wintersteiger modello Elite	Giuseppe Colla	1984	Interna ed esterna	Azienda Agraria
Mietitrezza semovente parcellare con larghezza di lavoro pari a 1,5 m	Danilo Monarca	2023	Interna	Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Nello Lupori
Microscopio confocale 'STELLARIS 5' con laser bianco - LEICA	Daniel Savatin	2024	Interna/Esterna	DAFNE Blocco A1-piano 1-stanza 226

Quadro C1c - Biblioteche e patrimonio bibliografico

Sistema Bibliotecario di Ateneo:

Il Centro di Ateneo per le biblioteche (CAB) del Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA), sezione del Centro Integrato di Ateneo (CIA) istituito con D. R. n. 72/21 del 04/02/2021, gode di autonomia gestionale e organizzativa per il perseguimento degli obiettivi di propria competenza.

Lo SBA 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 comprende il Polo Umanistico-sociale (costituito da sede centrale di S.M. in Gradi e punti di servizio di Riello II e S. Carlo) ed il Polo Tecnico-scientifico e promuove la loro collaborazione e quella con i Sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, con altri Enti e Associazioni di ambito affine. Lo SBA ha 12 unità di personale, 7 presso il Polo US e 5 presso il Polo TS.

Nome Polo	Polo Bibliotecario Tecnico-Scientifico	Polo Bibliotecario Umanistico-Sociale
Descrizione Polo	Il Polo si rivolge principalmente agli studenti, ai docenti e ai ricercatori dei dipartimenti Dafne, Deb, Dibaf e Deim (limitatamente ai corsi di laurea in Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Design e Scienze Motorie); è aperto anche al pubblico esterno. Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche in rete.	Il Polo si rivolge principalmente agli studenti, ai docenti e ricercatori dei dipartimenti Distu, Disucom, Dike, Deim, (esclusi i corsi di laurea di Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Design e Scienze motorie) ed ai corsi di studi di Scienze dei beni culturali e dei corsi a ciclo unico: Conservazione e restauro dei beni culturali e Giurisprudenza; è aperto anche al pubblico esterno. Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche in rete. Sono attivi due punti di servizio: Riello II e San Carlo.
Sito web	https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/	https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/

Banche dati online, periodici elettronici, e-books	12 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books	12 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books
Numero di monografie cartacee	184.811 (Catalogo Unico)	184.811 (Catalogo Unico)
Numero di annate di riviste cartacee	39.696 (Annate riviste SBA)	39.696 (Annate riviste SBA)
Numero di testate di riviste cartacee	3.244 (Testate riviste SBA)	3.244 (Testate riviste SBA)
Dipartimenti interessati	Tutti i Dipartimenti	Tutti i Dipartimenti

Quadro C2 – Risorse umane

Quadro C2a - Docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti

Professori Ordinari

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	BERNABUCCI	Umberto	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-09/B	01/07/2017
2	CASA	Raffaele	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-02/A	28/12/2018
3	CECCHINI	Massimo	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-04/B	10/01/2022
4	COLLA	Giuseppe	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-02/B	01/07/2017
5	DONO	Gabriele	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-01/A	30/12/2016
6	ESTI	Marco	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-07/A	30/04/2016
7	LACETERA	Nicola	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	07	7	AGRI-09/C	30/12/2011
8	MARUCCI	Alvaro	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-04/C	28/12/2018
9	MASCI	Stefania	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	07	7	AGRI-06/A	01/10/2019
10	MONARCA	Danilo	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	07	7	AGRI-04/B	01/01/2005
11	MULEO	Rosario	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-03/A	30/12/2016
12	NOBILI	Paolo	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 5	01	1	MATH-06/A	01/11/2002
13	PICCHIO	Rodolfo	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 0	07	7	AGRI-03/C	10/12/2024
14	RIPA	Maria Nicolina	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	07	7	AGRI-04/C	21/12/2020

15	RONCHI	Bruno	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 9	07	7	AGRI-09/B	01/10/2000
16	SEVERINI	Simone	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-01/A	11/01/2021

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area VQR	Area CUN	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	APOLLONIO	Ciro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-04/A	29/11/2022
2	ASTOLFI	Stefania	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-06/B	30/10/2015
3	BALESTRA	Giorgio Mariano	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-05/B	30/10/2015
4	BASIRICO'	Loredana	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-09/B	30/04/2017
5	BERNINI	Roberta	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	03	3	CHEM-05/A	30/10/2015
6	COLANTONI	Andrea	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-04/B	01/09/2018
7	CORTIGNANI	Raffaele	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-01/A	01/08/2022
8	CRISTOFORI	Valerio	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-03/A	01/09/2018
9	DANIELI	Pierpaolo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-09/B	11/01/2021
10	DI FILIPPO	Alfredo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	05	5	BIOS-01/C	01/10/2018
11	LIBURDI	Katia	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-07/A	28/12/2021
12	LO MONACO	Angela	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	07	7	AGRI-03/C	01/03/2006
13	MANCINELLI	Roberto	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-02/A	30/10/2015
14	MAZZAGLIA	Angelo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	07	7	AGRI-05/B	01/11/2019
15	MAZZUCATO	Andrea	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	07	7	AGRI-06/A	01/11/2006
16	PAGNOTTA	Mario Augusto	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	07	7	AGRI-06/A	01/03/2005
17	PETROSELLI	Andrea	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-04/A	02/05/2017
18	PRIORI	Simone	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	07	7	AGRI-06/C	31/01/2020
19	RECANATESI	Fabio	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	05	5	AGRI-04/C	11/01/2021
20	ROSSINI	Francesco	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 8	07	7	AGRI-02/A	01/11/2000
21	RUGGERI	Roberto	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-02/A	10/12/2022
22	SAVATIN	Daniel Valentin	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	05	5	BIOS-02/A	05/11/2021
23	SENNI	Saverio	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	07	7	AGRI-01/A	01/10/2001
24	SESTILI	Francesco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-06/A	10/01/2022
25	SIMEONE	Marco Cosimo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-03/B	10/01/2022

26	SPERANZA	Stefano	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	07	7	AGRI-05/A	29/12/2020
27	VITALI	Andrea	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	07	7	AGRI-09/C	28/12/2021

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	COLETTA	Attilio	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	07	7	AGRI-01/A	01/11/2002
2	DI MATTIA	Elena	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 5	07	7	AGRI-08/A	30/12/2002
3	MADONNA	Sergio	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	04	4	GEOS-02/B	01/10/2000
4	MUGANU	Massimo	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	07	7	AGRI-03/A	01/10/2000

Ricercatori a tempo determinato

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	BENUCCI	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno)	07	7	AGRI-07/A	02/11/2023	02/11/2026
2	BIAGINI	Luigi	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-01/A	01/03/2023	01/03/2026
3	BIANCHINI	Leonardo	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno)	07	7	AGRI-04/B	02/11/2023	02/11/2026
4	BIGIOTTI	Stefano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-04/C	01/03/2023	01/03/2026
5	CANCELLIERI	Laura	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	05	5	BIOS-01/C	01/03/2023	01/03/2026
6	CARDARELLI	Mariateresa	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGRI-02/B	10/01/2022	10/01/2025
7	CARUCCI	Federica	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-02/A	01/03/2023	01/03/2026
8	CONTARINI	Mario	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGRI-05/A	01/02/2022	01/02/2025
9	COPPA	Eleonora	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	05	5	AGRI-06/B	01/03/2023	01/03/2026
10	DELL'UNTO	Davide	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-01/A	01/03/2023	01/03/2026
11	FOCHETTI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	03	3	CHEM-05/A	01/05/2023	01/05/2026
12	FRANCESCONI	Sara	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	07	7	AGRI-05/B	31/12/2024	31/12/2030

13	GROSSI	Giampiero	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-09/C	01/03/2023	01/03/2026
14	KUZMANOVIC	Ljiljana	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGRI-06/A	31/10/2022	31/10/2025
15	OLIVIERI	Fabrizio	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-06/A	01/03/2023	01/03/2026
16	ORTENZI	Luciano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	01	1	INFO-01/A	31/10/2022	31/10/2026
17	PALOMBIERI	Samuela	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	07	7	AGRI-06/A	31/12/2021	31/12/2026
18	PRIMI	Riccardo	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGRI-09/C	10/01/2022	10/01/2025
19	Rossi	Pierluigi	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-04/B	01/03/2023	01/03/2026
20	SCHIAVI	Daniele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	07	7	AGRI-05/B	01/03/2024	01/03/2027
21	SILVESTRI	Cristian	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGRI-03/A	01/02/2022	01/02/2025
22	SOLANO	Francesco	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-03/B	01/03/2023	01/03/2026
23	SPINA	Raffaello	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-09/B	01/03/2023	01/03/2026
24	TURCO	Silvia	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	05	5	BIOS-08/A	06/05/2024	06/05/2027
25	VENANZI	Rachele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	07	7	AGRI-03/C	01/03/2023	01/03/2026

Assegnisti

(sulla base dell'afferenza del responsabile della loro ricerca o sulla base del Dipartimento che mette a disposizione i fondi)

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	AISSA	Echrak	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/10/2024	30/09/2025
2	ANGI	Lorenzo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/04	01/08/2024	28/02/2025
3	BIGINI	Valentina	assegnista di ricerca	05	5	BIO/04	01/02/2024	31/01/2025
4	BONARRIGO	Marco	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/11/2024	31/10/2025
5	BUTTINELLI	Rebecca	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/02/2024	31/01/2025
6	CARDACINO	Antonella	assegnista di ricerca	05	5	BIO/11	01/11/2024	31/10/2025
7	CASSIANI	Chiara	assegnista di ricerca	03	3	CHIM/06	15/02/2024	14/02/2025
8	CASTELLANI	Simona	assegnista di ricerca	07	7	AGR/18	01/06/2024	31/05/2025
9	COSTANTINO	Carlo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/10	01/06/2024	31/05/2025

10	CRINÒ	Alessandro	assegnista di ricerca	07	7	AGR/15	15/02/2024	14/02/2025
11	DE GODOY VEIGA	Milena	assegnista di ricerca	05	5	BIO/03	16/07/2024	23/04/2025
12	DI ROMANA	Maria Lia	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/11/2024	31/10/2025
13	DRAIS	Mounira Inas	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	01/05/2024	30/04/2025
14	EL CHAMI	Antonio	assegnista di ricerca	07	7	AGR/04	15/02/2024	14/02/2025
15	ERCOLINI	Riccardo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/03/2024	28/02/2025
16	EZ-ZAARAOUI	Aziza	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	15/06/2024	14/06/2025
17	FARINON	Barbara	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/01/2024	31/12/2024
18	FELICI	Linda	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	15/01/2024	14/01/2025
19	FRITTELLI	Arianna	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/02/2024	31/01/2025
20	FUMELLI	Ludovica	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/11/2024	31/10/2025
21	IEZZI	Eleonora	assegnista di ricerca	07	7	AGR/11	01/02/2024	31/01/2025
22	LAZZARI	Filippo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/19	01/08/2024	31/07/2025
23	LOMBARDELLI	Claudio	assegnista di ricerca	07	7	AGR/15	16/02/2024	14/02/2025
24	MACOR	Carlo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	15/06/2024	14/12/2025
25	MANCINI	Giulia	assegnista di ricerca	07	7	AGR/10	16/06/2024	15/06/2025
26	METELLI	Giulio	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/05/2024	30/04/2025
27	MEZZANI	Irene	assegnista di ricerca	07	7	AGR/18	01/02/2024	31/01/2025
28	MICCOLI	Cecilia	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	01/09/2024	31/08/2025
29	MOHAMED	Mohamed Ibrahim Mohamed Hassan	assegnista di ricerca	07	7	AGR/03	16/06/2024	15/06/2025
30	ORLANDO	Francesca	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/07/2024	30/06/2025
31	PACCHIARELLI	Alberto	assegnista di ricerca	07	7	AGR/03	01/11/2024	31/10/2025
32	PANNUCCI	Elisa	assegnista di ricerca	05	5	BIO/15	15/01/2024	14/07/2025
33	PERELLI	Chiara	assegnista di ricerca	07	7	AGR/10	01/11/2024	31/10/2025
34	PIPPOLINI	Chiara	assegnista di ricerca	07	7	AGR/15	01/06/2024	31/05/2025
35	RABBAI	Andrea	assegnista di ricerca	07	7	AGR/03	15/06/2024	14/06/2025
36	ROSSI	Carlo Maria	assegnista di ricerca	07	7	AGR/10	01/07/2024	30/06/2025
37	SANTARSIERO	Mariangela Ludovica	assegnista di ricerca	07	7	AGR/10	01/06/2024	31/05/2025
38	SCARINCI	Serena	assegnista di ricerca	07	7	AGR/07	01/11/2024	31/10/2025
39	VALENZANO	Domenico	assegnista di ricerca	07	7	AGR/11	01/02/2024	31/01/2025
40	WARING	Tanisha	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/03/2024	28/02/2025
41	ZANINI	Monica	assegnista di ricerca	07	7	AGR/14	15/05/2024	14/05/2025

Dottorandi*(sulla base del Dipartimento di appartenenza dei tutor)*

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	PROVENZANO	Maria Grazia	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/02	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
2	ATAIT	Mariam	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/02	XXXVII	01/03/2022	28/02/2025
3	CHIATTI	Valeria	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
4	LEPORINO	Marzia	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/04	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
5	LOMBARDI	Andrea	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	03	3	CHIM/06	XXXVII	01/01/2021	31/12/2024
6	MANGANELLO	Federico	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/18	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
7	MASTROBUONO	Valentina	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XXXVII	01/11/2021	31/03/2025
8	QUAGLIATA	Giulia	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/13	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
9	GENTILI	Francesco	Dottorando	Ecologia e gestione sostenibile delle risorse ambientali	04	4	GEO/02	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
10	GIORDANI	Giorgia	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/04/2023	31/03/2026
11	RISO	Ciro	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
12	BARTOLUCCI	Sergio	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
13	ASSETTATI	Leonardo	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
14	CAPUTI	Eros	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
15	CIOCCOLO	Elisa	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

16	DELOGU	Gabriele	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
17	LOMBARDI	Pierpaolo	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
18	MACOR	Carlo	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
19	MONORCHIO	Giovanna	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
20	MONTIROLI	Cassandra	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
21	BRUNO	Giuliana	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
22	CRESTA	Eleonora	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/11	XXXVIII	01/01/2023	31/12/2025
23	D'ATTILIA	Chiara	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
24	FABENE	Eleonora	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	05	5	BIO/15	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
25	FABRIZI	Chiara	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/15	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
26	FAZIOLI	Riccardo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/02	XXXVIII	01/12/2022	30/11/2025
27	FERRUCCI	Andrea	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/03	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
28	IORE	Leonardo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/04	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
29	GIOVANELLI	Francesco	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/03	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
30	GIUBILEI	Irene	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/12	XXXVIII	01/01/2023	31/12/2025
31	MUAWIYA	Muhamma d Amir	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/12	XXXVIII	15/12/2022	14/12/2025
32	PETROCCHI JASINSKI	Francesca	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/18	XXXVIII	01/01/2023	31/12/2025

33	ROSSI	Chiara	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/19	XXXVIII	01/01/2023	31/12/2025
34	ROSSINI	Angelo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/02	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
35	SANDRI	Carla	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
36	VILLANOVA	Noemi	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	03	3	CHIM/06	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
37	STELLA	Mattia	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
38	BONAUDO	Aurora	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
39	DAMIANO	Marco	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
40	DI DOMENICO	Giorgia	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
41	MISURI	Alessio	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
42	MOSCOVINI	Lavinia	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
43	ROMEO	Antonio	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
44	COLELLA	Ida	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
45	COSTANTINI	Marco	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	03	3	CHIM/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
46	GIROTTI	Pedro	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/18	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
47	MARRONE	Luca	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/02	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
48	NAVA	Matteo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	05	5	BIO/15	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
49	NOLFI	Lorenzo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	03	3	CHIM/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026

50	PACE	Leonardo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/14	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
51	PERELLI	Giorgia	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	03	3	CHIM/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
52	SARKAR	Drishti	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/19	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
53	SHARMA	Upanshi	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	05	5	BIO/15	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
54	BERNABUCCI	Gloria	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/18	XXXIX	01/01/2024	31/12/2026
55	ANIMOBONO	Mattia	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/11	XXXIX	01/01/2024	31/12/2026
56	CHAB	Lamiaa	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XL	01/11/2024	31/10/2027
57	DO	Thi Nhai	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XL	01/11/2024	31/10/2027
58	SCUTARU	Daniela	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/09	XL	01/11/2024	31/10/2027
59	IAVARONE	Chiara	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/10	XL	01/11/2024	31/10/2027
60	RICCI	Cristina	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/10	XL	01/11/2024	31/10/2027
61	COZZOLINO	Luca	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGR/06	XL	01/11/2024	31/10/2027
62	RAMZAN	Hamza	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XL	01/11/2024	01/03/2025
63	BASHIR	Iqra	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/04	XL	01/11/2024	31/10/2027
64	ALBANESE	Leonardo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/12	XL	01/11/2024	31/10/2027
65	SENNOUN	Fatma Zhora	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/12	XL	01/12/2024	30/11/2027
66	AUSTERI	Lorenzo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/11	XL	01/11/2024	31/10/2027

67	VAIA	Giuseppe	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/03	XL	01/11/2024	31/10/2027
68	SCALZI	Nicola	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XL	01/11/2024	31/10/2027
69	MANCINI	Giulia	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/10	XL	01/11/2024	31/10/2027
70	MELONI	Angelo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/12	XL	01/11/2024	31/10/2027
71	BRUGNETI	Federico	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/12	XL	01/11/2024	31/10/2027
72	SAVERIANO	Marco	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/07	XL	01/11/2024	31/10/2027
73	MASTURZI	Roberto	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/11	XL	01/11/2024	31/10/2027
74	SPADA	Matteo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/13	XL	01/11/2024	31/10/2027
75	LORETI	Paolo	Dottorando	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/02	XL	01/11/2024	31/10/2027
76	FOIS	Flaminia	Dottoranda	Scienze delle produzioni vegetali e animali	07	7	AGR/19	XL	01/11/2024	31/10/2027

Quadro C2b - Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Sett. Amministrativo	11
Sett. Amministrativo-Gestionale	3
Sett. dei Servizi generali e tecnici	2
Sett. Scientifico-Tecnologico	4
Sett. Tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	5
Totale	25

Personale con contratto a tempo determinato

Sett. Amministrativo	1
Sett. Scientifico-Tecnologico	1
Totale	2

SUA RD/TM Parte II RISULTATI DELLA RICERCA

SEZIONE D – PRODUZIONE SCIENTIFICA

Si rimanda alle tabelle in appendice.

SEZIONE E – INTERNAZIONALIZZAZIONE

Quadro E1- Pubblicazioni con coautori stranieri

Si rimanda alla prima tabella in appendice “Produzione scientifica” contenente per ogni pubblicazione l’indicazione “Co-autore internazionale (sì/no)”.

Nel complesso della produzione scientifica del DAFNE per l’anno 2024 (233 prodotti su rivista indicizzata), 97 contributi scientifici hanno visto l’inclusione nell’autorato di almeno un ricercatore afferente ad ente di ricerca e/o accademia esteri ponendo quindi la produzione scientifica internazionale del DAFNE a quota 41,6%.

Quadro E2 – Mobilità internazionale

Mobilità in uscita				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Destinazione)	Durata (giorni)
Tiberi	Cristiano	PhD	Universidad de Huelva (Spagna)	Periodo novembre 2023 - aprile 2024
Cardacino	Antonella	PhD	Dipartimento di Scienze Biologiche - Università di Porto, Portogallo	122
Cresta	Eleonora	PhD	UPV Universitat Politècnica de València	30
Bruno	Giuliana	PhD	University of Thrace, Grecia	180
Bonarrigo	Marco	PhD	Sequentia SL, Barcellona, Spagna	33
Fumelli	Ludovica	PhD	Boyce Thompson Institute, Ithaca, NY, USA	104
Patriarca	Alessio	PhD	Leuven (Belgio)	180
Cresta	Eleonora	PhD	Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)	30
D’Attilia	Chiara	PhD	John Innes Center, Norwich, UK	120
Rossini	Angelo	PhD	FBSM Nanobiology. Francoforte, Germania	180
Giubilei	Irene	PhD	Università di Umea (Svezia)	90

Mobilità in entrata				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Provenienza)	Durata (giorni)
Mirzaei	Leila	Professor	Iran (Tarbiat Modares University - Teheran)	180
Brahmi	Ebtissem	PhD	Tunisia	90
Brahmi	Ebtissem	PhD	Tunisia	84
Misbah	Khalil	PhD	Marocco	90

SEZIONE F - PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
Europea	Progetto UE PRIMA - Plant B	Si	DAFNE.UEPRI MADA	DANIELI Pier Paolo	€40.861,90
Europea	H2020 "ContaminatEd land Remediation through Energy crops for Soil improvement to liquid biofuel Strategies"-CERESIS" - Prof. Colantoni Andrea	Si	DAFNE.PGH20 20CRESS	COLANTONI Andrea	€52.539,04
Nazionale	"Microforeste Eco-Pedagogiche Partecipate"	Si	DAFNE.MICRO FORESTE	DI FILIPPO Alfredo	€15.000,00
Regionale	Conv. operativa sulla Valutazione del benessere animale nei sistemi zootecnici estensivi CUP F85E22000480009	No	DAFNE.CTARSI ALZOOBEN	PRIMI Riccardo	€19.520,72
Regionale	RECREO - Resource Efficient and Climate change REsilient hazelnut Orchard	Si	DAFNE.PGREC REO	CRISTOFORI Valerio	€16.270,43
Nazionale	Sviluppo di algoritmi per la stima di parametri funzionalidella vegetazione terrestre da dati PRISMA in ambito agro-forestale (PRIS4VEG) - R.Casa	Si	DAFNE.PGPRIS 4VEG	CASA Raffaele	€7.094,65
Regionale	Frazioni fini del CIPpato di legno e residui difrangitura Olearia come possibile sostituto dellaTORBa - CUP Artea: 1073926	Si	DAFNE.TORBO CIP	PICCHIO Rodolfo	€51.334,72
Regionale	FILAFRU -Realizzazione di due Filiere LAziali del FRUmento per la produzione di prodotti ... PR FESR - Riposizionamento Competitivo RSI	Si	DAFNE.PGFILA FRU	SESTILI Francesco	€44.511,96
Nazionale	Contratto PNALM per conservazione comunità vegetali di Habitat interesse comunitario	Si	DAFNE.CTCON SERHABITAT	FILIBECK Goffredo	€7.500,00
Internazionale	Agreement per analyses on structure, dynamics and carbon accumulation of old-growth beech trees	Si	DAFNE.CTAUS TRIA	DI FILIPPO Alfredo	€10.000,00
Nazionale	LEO.PROSECUZIONE: CONTINUITÀ OPERATIVA DEL PROGETTO LEO-SOTTOMISURA 16.2 DEL PSRN 2014-2022 PER REALIZZ BANCA DATI OPEN	Si	DAFNE.PGLEO BE2	BERNABUCCI Umberto	€23.619,00
Nazionale	MIPAAF APREINF CASA	Si	DAFNE.MFAPR EINF	CASA Raffaele	€9.667,31
Nazionale	CON.API.IT - MASAF - APICOLTURA - DM 0628067 del 13 novembre 2023 (Bando DM 0364751 del 12 luglio 2023)	Si	DAFNE.CONAP IIT	DANIELI Pier Paolo	€145.460,35
Nazionale	Accordo di collaborazione Regione Puglia "Boschi Vetusti"	Si	DAFNE.CTREG PU	DI FILIPPO Alfredo	€78.917,00
Nazionale	Accordo attività ricerca ambito Progetto RESPIRE grant n. NGS-102425E-23	Si	DAFNE.CTUNI CAM	DI FILIPPO Alfredo	€5.264,00
Regionale	TETHYS-PLUS	Si	DAFNE.PGTET HYS	PRIORI Simone	€16.633,60
Europea	progetto Erasmus+ Medsoils-challenge	Si	DAFNE.MEDSO ILS	PRIORI Simone	€36.040,00

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
Nazionale	PNR - NEMESI - Nanotecnologie chimiche green per la protezione sostenibile delle piante (scad. 19.11/22)	Si	DAFNE.PNRNE MESI	BALESTRA Giorgio Mariano	€17.135,46
Regionale	"Cultura del cibo, benessere e cucina naturale" - Prof. Bernini R.	Si	DAFNE.CTTOR VEBE	BERNINI Roberta	€6.253,67
Nazionale	PRIN PNRR 2022 - DecipherIng early Signals in wheat-mycorrhizal fungi communication and their role in myCorrhiza-induced resistance - DISTINCT	Si	DAFNE.P2022 WT93E	SAVATIN Daniel Valentin	€35.236,80
Regionale	PSR 2014-20 - Sost a proi pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. dom 2016PSRINVD0000092043410Q-CUP ARTEA 1074117	Si	DAFNE.CASTA NEOTURISMO	PICCHIO Rodolfo	€26.452,54
Regionale	Progetto RSI dom. prot. A0375-2020-36649 - Determina GL08487/2020 - Pubbl. BURL n. 93 del 23/07/2020 - Resp. Marco Esti	Si	DAFNE.PGSTA BIRVINO	ESTI Marco	€20.367,87
Nazionale	Accordo di coll. per attività integrative al PG lotta biologica alla Cimice asiatica e al Moscerino	Si	DAFNE.CTARSI ALSPE	SPERANZA Stefano	€30.000,00
Internazionale	Contratto di ricerca USASK- CDC - Ceoloni	No	DAFNE.CTUSA SK-CDC	CEOLONI Carla	€15.000,00
Regionale	Programma di studio e monitoraggio degli organismi nocivi per le piante anno 2024	No	DAFNE.PGPFM 2024	Speranza/Balestra	€32.610,60
Europea	EUROLAKES - INTEGRATED PROTECTION AND RESTORATION APPROACHES FOR NATURAL LAKE ECOSYSTEMS	Si	DAFNE.PGEUR OLAKES	RIPA Maria Nicolina	€195.118,52
Nazionale	PRIN (PNRR) 2022 - ROOTOLEA - Improving rooting ability and propagation of olive cultivars	Si	DAFNE.PRIN22 ROOTOLEA	Silvestri Cristian	€22.498,80
Nazionale	PRIN 2022 (PNRR)- Land use adaptation to cope with drought and heat waves in the Italian agricultural sector..... (NEUTRALISE)	Si	DAFNE.P2022L FR5M	Raffaele Cortignani	€35.551,20
Nazionale	PROGETTO Speed for Life - Resp. scient. Prof. G. Colla	Si	DAFNE.PGASIA	COLLA Giuseppe	€2.397,80
Nazionale	Convenzione Monte Peglia - Progetto per UNESCO	No	DAFNE.MABU NESCO	RECANATESI Fabio	€47.572,00
Europea	Prog. UE ECOBREED - Pagnotta	Si	DAFNE.CEECO BREED	PAGNOTTA Mario Augusto	€52.677,46
Internazionale	Progetto Min. Affari Esteri Myanmar Colla	Si	DAFNE.MYAN MARCOL	COLLA Giuseppe	€32.116,00
Regionale	Accordo di coll. per le attività di ricerca relative al PAR periodo 2024-2026 Det. Arsiat n. 493 del 31/7/2024	No	DAFNE.CTARSI ALPAR24	RIPA Maria Nicolina	€90.000,00
Nazionale	Valorising milk as natural resource for therapeutic purpose: bovine milk Extracellular Vesicles (mEVs) as anti-inflammatory and immunomodulatory agent	Si	DAFNE.PGMIL KEVIA	LACETERA Nicola	€22.469,10

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
Nazionale	PRIN PNRR: Sumac nutraceutical Potential through Innovative and Comprehensive invEstigation (SPICE)	Si	DAFNE.PRINSPICE	SANTI Luca	€14.250,00
Nazionale	SIRTRAck – SÌstema per la Rilevazione e Tracciamento di ostacoli fissi e in movimento per semoventi agricole	Si	DAFNE.PGSIRTRACK	MONARCA Danilo	€22.500,00
Europea	ERANETMED RET-SIF Resp. Prof. Casa	Si	DAFNE.ERANETCA	CASA Raffaele	€63.571,90
Europea	FERTI & GROW Academy under the Agreement n° 2023-1-FR01-KA220-VET-000154649	Si	DAFNE.PGE+FERTI&GROW	COLLA Giuseppe	€11.232,24
Regionale	INovazione Economica – Sviluppo Territoriale – Agricoltura sociale INNESTA - Prof. Senni	Si	DAFNE.PGINNESTA	SENNI Saverio	€15.915,00
Nazionale	PRIN (PNRR)2022 - innovative MAnagement STrategies of ERiophyoid mites affecting hazel-NUT (MASTER-NUT)	Si	DAFNE.P2022TNT89	SPERANZA Stefano	€45.690,00
Regionale	“BIOACTAM: Innov ottenute attr carbonizzazioni testate in Amiata e Maremma” Domanda N. 2016PSRINVD000008002903056804701201 - CUP ARTEA 909839	Si	DAFNE.PGBIOCHARS	PICCHIO Rodolfo	€28.709,64
Nazionale	Impiego di immunomodulanti e antiinfiammatori naturali negli animali da reddito: valutazione degli effetti nella prevenzione delle mastiti	Si	DAFNE.IZSLTLAC24	LACETERA Nicola	€2.123,25
Nazionale	Progetto INAIL SMARTGRID - Prof. Danilo Monarca	Si	DAFNE.PGSMA RTGRID	MONARCA Danilo	€4.442,29
Nazionale	Progetto Proagro-ICU - AID 11906 - PRof. Rossini	Si	DAFNE.PGICU-AID 11906	ROSSINI Francesco	€2.170,00
Locale	Contratto per ricerche ambito informatico, faunistico e ambientale all'interno dell'Ente-Resp. Primi e Ortenzi	No	DAFNE.CTPMLUCRETILI	PRIMI Riccardo	€4.000,00
Nazionale	LEO Livestock Environment Open Data	Si	DAFNE.MFLEOBE	BERNABUCCI Umberto	€98.674,68
Regionale	ATENA – Agricoltura di precisione e Intelligenza Artificiale per l'innovazione sostenibile dell'arboricoltura - PR FESR – Riposizionamento Competitivo	Si	DAFNE.PGATENALAZIO	Mazzaglia Angelo	€35.868,45
Regionale	FILAFRU -Realizzazione di due Filiere LAziali del FRUmento per la produzione di prodotti ... PR FESR – Riposizionamento Competitivo RSI	Si	DAFNE.PGFILAFRU	SESTILI Francesco	€53.629,94
Regionale	Lazio Innova POR-FESR 2014/20 MULTIFRU - Balestra	Si	DAFNE.PGMULTIFRU	BALESTRA Giorgio Mariano	€59.844,00
Regionale	RECREO – Resource Efficient and Climate change RESilient hazelnut Orchard	Si	DAFNE.PGRECREO	CRISTOFORI VALERIO	€24.670,42
Locale	Accordo monitoraggio coturnice appenninica Parco N.M.S aprile 2024-giugno 2025	Si	DAFNE.CTCOTURNICE24	Primi Riccardo	€5.000,00

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
Locale	Contratto su restauro attivo dei boschi percorsi da incendio in località San Giuliano (L'Aquila)	No	DAFNE.CTMES VA2023	VENANZI Rachele	€12.800,00
Internazionale	Prog. PRIMA - IMPRESA - Prof. Ceoloni	Si	DAFNE.UEPRI MACE	CEOLONI Carla	€63.383,77
Regionale	TETHYS-PLUS	Si	DAFNE.PGTET HYS	PRIORI Simone	€11.249,28
Europea	H2020 - "harnessing the value of tomato genetic resources for now and the future" - Prof. A. Mazzucato	Si	DAFNE.PGHAR NESSTOM	MAZZUCATO Andrea	€3.987,33
Regionale	Progetto "GRANOGREEN" - Domanda 28126 fin. da Lazio Innova - POR FESR 2014-2020 - Progetti strategici 2019 - Azione 1.1.4	Si	DAFNE.PGGRA EEN	SESTILI Francesco	€23.932,60
Internazionale	Prog. TEHRA -Topsoil properties Estimation from Hyperspectral Remote sensing for Agriculture - Prof Casa BANDO ASI DC-UOT-2019-061 - Ct. n.2022-6-U.0	Si	DAFNE.PGTEH RA	CASA Raffaele	€42.670,70
Nazionale	Accordo attività ricerca ambito Progetto RESPIRE grant n. NGS-102425E-23	Si	DAFNE.CTUNI CAM	DI FILIPPO Alfredo	€2.256,00
Regionale	POR-FESR LAZIO 2014/20 dom. prot. A0375-2020-36720 - Approv. con Det. G08487 del 19/07/2020 - Prog. REWASTE - Colantoni	Si	DAFNE.REWAS TE	COLANTONI Andrea	€40.367,51
Regionale	PIF Toscana 16.2 -"Sviluppo della filiera Coricolicola in Toscana"-Prof. Valerio Cristofori CUP ARTEA: 910706	Si	DAFNE.PGFILC OTCR	CRISTOFORI VALERIO	€33.531,45
Regionale	PARADISE - domanda 28128 Lazio Innova - POR FESR 2014-2020 - Progetti strategici 2019 - Azione 1.1.4	Si	DAFNE.PGPAR ADISE	CRISTOFORI VALERIO	€7.631,91
Locale	Accordo monitoraggio coturnice appenninica Parco N.M.S.maggio-dicembre 2023	Si	DAFNE.CTCOT URNICE23	Primi Riccardo	€4.000,00
Regionale	LAZIO INNOVA POR-FESR TECBUFALA - Bernabucci	Si	DAFNE.PGTEC BUFALA	BERNABUCCI Umberto	€37.014,39
Regionale	Proposta di attività a supporto della definizione dello schema di Piano Agricolo Regionale - Prof. Ripa	No	DAFNE.PGARSI ALPAR	RIPA Maria Nicolina	€30.200,00
Regionale	Bosco: dalla pianura alla montagna - Lo Monaco	Si	DAFNE.RLBOS CO	LO MONACO Angela	€28.263,27
Nazionale	MIUR - PNR Prog. INTEGRÌ - PASTA E PRODOTTI DA FORNO: INTEGRITÀ, SALUBRITÀ E SOSTENIBILITÀ - Innovazione di processo e di prodotto" - Prof. Sestili	Si	DAFNE.PGINTE GRI	SESTILI Francesco	€84.175,00
Regionale	Progetto INGEGA - CUP ARTEA 864000 (S.Mis. 16.2) e 864010 (S.Mis. 1.2) - Resp. Picchio Rodolfo	Si	DAFNE.PGING ECA	PICCHIO Rodolfo	€25.004,89
Regionale	accordo Reg. Umbria_Dafne per approfondimento conoscenze relative alla gestione della coturnice	No	DAFNE.CTCOT UMB	Primi Riccardo	€5.000,00
Nazionale	Convenzione di collab. al Progetto HYPER attraverso la stima di variabili	No	DAFNE.CVHYP ERCA	CASA Raffaele	€3.003,93

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
	biofisiche e biochimiche delle colture agrarie				
Regionale	Contratto coltura mandorlo, nocciolo e altri frutti litorale laziale	No	DAFNE.CTARSI ALCRI23	CRISTOFORI VALERIO	€5.500,00
Regionale	Progetto RSI dom. prot. A0375-2020-36541 - Determina GL0624/2020 - Pubbl. BURL n. 93 del 23/07/2020 - Resp. Enio Campiglia	Si	DAFNE.PGPOR FESRCAMP	CAMPIGLIA Enio	€7.141,47
Nazionale	Studio dei flussi al suolo di anidride carbonica, metano e acqua nelle fitocenosi ad Ampelodesmos mauritanicus a..- Prof. Ronchi	No	DAFNE.PGALP ONY2	RONCHI Bruno	€6.700,00
Europea	Studies Practices In agRICulTURAL hIgh School sTUDENTS - Agreement n° 2022-1-RO01-KA220-VET-000086143	Si	DAFNE.PGKA2 20-VET	ASTOLFI Stefania	€19.651,20
Regionale	Programma di studio e monitoraggio degli organismi nocivi per le piante anno 2024	No	DAFNE.PGPFM 2024	Speranza/Balest ra	€130.880,40
TOTALE COMPLESSIVO					€2.628.381,05

SEZIONE G - RESPONSABILITÀ E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Quadro G1 - Premi scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione premio	Dimensione (nazionale o internazionale)	Data
Cardacino	Antonella	PhD	Best oral presentation XXIX Convegno della Società Italiana di Patologia Vegetale	Nazionale	11/9/2024
Monarca	Danilo	PO	Nomina Presidente Club di Bologna	Internazionale	10/11/2024
Di Romana	Maria Lia	AR	Premio per il miglior poster al 67° convegno annuale della Società italiana di Genetica Agraria	Nazionale	12/9/2024
Fumelli	Ludovica	PhD	Premio per il miglior poster al 67° convegno annuale della Società italiana di Genetica Agraria	Nazionale	12/9/2024
Fumelli	Ludovica	PhD	Premio VitroSOI 2024 per la miglior presentazione orale	Nazionale	14-17/10/2024

Quadro G2 - Fellow di società scientifiche internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione riconoscimento	Data
Bruno	Giuliana	PhD	COST action fellowship	15/5/2024
Priori	Simone	PA	Vice-Chair Commission 1.5 Pedometrics, dell'International Union of Soil Science (IUSS)	Tutto il 2024

Monarca	Danilo	PO	Designated Member of the Council of European Society of Agricultural Engineering - EURAGENG	Tutto il 2024
Masci	Stefania	PO	Presidente eletta della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)	Dal 2023
Bernini	Roberta	PA	Member of INTERNATIONAL NATURAL PRODUCT SCIENCES TASKFORCE.	Dal 2022
Bernini	Roberta	PA	Accademica Ordinaria dell'Accademia Nazionale Olivo & Olio	2024

Quadro G3 - Direzione di riviste, collane, trattati scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione rivista/collana	Periodo
Cecchini	Massimo	PO	Editor in chief	Agriculture (sect. "Agricultural technology")	Dal 2020
Pagnotta	Mario Augusto	PA	Editor in chief	Diversity	Dal 2020
Vitali	Andrea	PA	Field Editor	International Journal of Biometeorology	2024
Picchio	Rodolfo	PO	Section Editor in chief	Current Forestry Report	2024
Vitali	Andrea	PA	Field Editor	Dairy	2024
Picchio	Rodolfo	PO	Section Editor in chief	Forests	2024
Lo Monaco	Angela	PA	Editor in chief	Wood Science and Forest Products Section of "Forests"	Dal 2015
Bernabucci	Umberto	PO	Scientific Members & Section Editors	Notulae Scientia Biologicae	Dal 2015
Pagnotta	Mario Augusto	PA	Comitato scientifico	Silvae.it	Dicembre 2024
Cristofori	Valerio	PA	Membro del comitato scientifico	L'informatore agrario	2024
Cristofori	Valerio	PA	Editor in chief	Agronomy MDPI	Dal 2022

Quadro G4 - Direzione o responsabilità scientifica di enti o istituti di ricerca pubblici o privati

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione Ente/Istituto	Periodo
Masci	Stefania	PO	Presidente	Consorzio di Ricerca Gian Pietro Ballatore, Palermo	Dal 2022

Quadro G5 - Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento e ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici e privati

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Ateneo/Centro di Ricerca	Periodo
Ortenzi	Luciano	RTDB	Corso di dottorato (2 CFU)	National Institute of Horticulture Research - INHORT- di Skierniewice (Polonia).	21-30/5/2024

Quadro G6 - Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Congresso	Periodo
Rossi	Pierluigi	RTDA	Special Session Chair	IEEE MetroAgriFor 2024 - Optimizing the Integration of Agriculture 4.0 in Winery Production	29-31/1/2024
Pagnotta	Mario Augusto	PA	Section Chair	The 3rd International Electronic Conference on Diversity	17/10/2024
Picchio	Rodolfo	PO	Scientific Committee	FORMEC 2024	11/06/2024-14/06/2024
Balestra	Giorgio Mariano	PA	Scientific Committee	IX Congress in Plant Protection	25-28/11/2024
Venanzi	Rachele	RTDA	Session Chair and management	The 4th International Electronic Conference on Forests Science, Society and Innovation Nexus in Forestry: Pathways to global sustainability Part of the International Electronic Conference on Forests series	23-25/9/2024
Lo Monaco	Angela	PA	Session chair of Session 5. Wood Science, Production Chains, Fuelwood and Trade	The 4th International Electronic Conference on Forests Science, Society and Innovation Nexus in Forestry: Pathways to global sustainability Part of the International Electronic Conference on Forests series	23-25/9/2024
Picchio	Rodolfo	PO	Scientific Committee	Council on Forest Engineering 2024 Annual Meeting	21-24/5/2024
Picchio	Rodolfo	PO	Session Chair and management	The 4th International Electronic Conference on Forests Science, Society and Innovation Nexus in Forestry: Pathways to global sustainability Part of the International Electronic Conference on Forests series	23-25/9/2025

SUA RD/TM Parte III

TERZA MISSIONE ED IMPATTO SOCIALE

1. La Terza Missione è presente nei documenti programmatici del Dipartimento vigenti nell'anno di rilevazione?

- No
 Sì

Nel "Piano Strategico di Dipartimento 2022-2024", relativamente alla Terza Missione, vengono descritti in dettaglio lo Stato dell'arte (Punto 5.1 - pp.18-20), l'analisi SWOT (pp 21-22), e la strategia dipartimentale (Punto5.2. Strategia: Obiettivi e indicatori in ambito Terza Missione - pp. 22-24).

2. Esiste un responsabile del coordinamento delle attività di Terza Missione?

- No
 Sì, è una figura accademica
 Sì, è una figura amministrativa
 Sì, più di uno

Il referente è il Prof. Angelo Mazzaglia, Coordinatore della Commissione TM DAFNE, costituitasi il 11/02/2022 e composta dai proff. Massimo Cecchini e Andrea Vitali e dal Segretario Amministrativo Dott. Lorenzo Stentella. La Commissione si occupa del monitoraggio delle attività, della loro analisi critica, delle strategie correttive ed implementative, e della programmazione annuale.

3. Esistono strutture/uffici dedicati alle attività di Terza Missione del Dipartimento?

- No
 Sì, in collaborazione con altri Dipartimenti
 Sì, del Dipartimento

4. Complessivamente qual è il livello di priorità dei seguenti ambiti di Terza Missione nell'insieme delle attività svolte dal Dipartimento? (indicare il livello di priorità per ciascuna attività)

Ambiti/ Quadri	Bassa/Medio bassa/Medio alta/Alta/ Non pertinente	Strategia e principali punti di forza e di debolezza	Strumenti di monitoraggio (rendicontazione, andamento annuale di progetti realizzati, contratti stipulati, ...)
I.1 - Gestione della proprietà industriale	Medio alta	PDF: diversi ricercatori e docenti DAFNE operano in ambiti che puntano intrinsecamente all'ottenimento di privative vegetali o brevetti (miglioramento genetico vegetale e animale, innovazioni ingegneristiche, ecc.).	Il monitoraggio della gestione della proprietà intellettuale è a cura dell'Amministrazione Centrale - Ufficio Ricerca e Trasferimento tecnologico.

		<p>PDD: complessità delle procedure di ottenimento degli stessi.</p> <p>Strategia: il Dipartimento fornisce supporto amministrativo ai ricercatori impegnati in ottenimento di brevetti/privative vegetali.</p>	
I.2 - Imprese spin-off	Medio alta	<p>PDF: il livello di innovazione nella ricerca del DAFNE e l'attenzione per il trasferimento tecnologico mirano automaticamente alla costituzione di nuovi Spin-Off.</p> <p>PDD: costi e complessità delle procedure di avvio di queste attività</p> <p>Strategia: il Dipartimento fornisce supporto amministrativo nella fase di costituzione di nuovi Spin-Off</p>	La costituzione e l'andamento degli Spin-Off è monitorata a livello di Ateneo.
I.3 - Attività conto terzi	Alta	<p>PDF: Le attività Conto Terzi sono storicamente uno dei punti di forza del Dipartimento; molto numerose e profondamente intrecciate con le attività di ricerca, queste costituiscono una parte importante delle entrate del Dipartimento. La tendenza di questa attività è in costante crescita da diversi anni.</p> <p>PDD: nessuno</p> <p>Strategia: mantenere l'attuale livello di supporto tecnico-amministrativo alla gestione di queste attività.</p>	<p>Le attività Conto Terzi sono gestite amministrativamente dalla Segreteria del Dipartimento.</p> <p>Numerosità, importi, soggetti contraenti, codifica SIOPE ed ogni altro dato significativo sono debitamente archiviati.</p> <p>Le attività in corso sono riportate in una apposita pagina web nel sito del Dipartimento.</p>
I.4 - Gestione del patrimonio e attività culturali			
I.5 - Formazione continua, apprendimento		<p><i>I.7.a - Attività di formazione continua</i></p> <p>PDF: diversi docenti sono impegnati in questa attività</p> <p>PDD: coordinamento a livello di Dipartimento limitato</p> <p>Strategia: definire una pianificazione annuale di queste attività a livello Dipartimentale per migliorarne il coordinamento</p> <p><i>I.7.b - Attività di certificazione delle competenze</i></p> <p>PDF: alcuni docenti sono coinvolti in questa attività</p> <p>PDD: l'attività è gestita dai singoli senza coordinamento a livello di Dipartimento.</p> <p>Strategia: definire una pianificazione annuale di queste attività a livello Dipartimentale per migliorarne il coordinamento</p> <p><i>I.7.c - Alternanza Scuola-Lavoro</i></p> <p>PDF: alta competenza dei docenti per questa attività</p>	Il monitoraggio di queste attività è a cura del Dipartimento e, più precisamente, della Commissione Terza Missione DAFNE attraverso la raccolta informatizzata dei dati inseriti dai singoli docenti nell'apposita scheda "Terza Missione" sulla piattaforma E-stanza.

		<p>PDD: discreto coordinamento a livello di Dipartimento</p> <p>Strategia: pianificazione annuale di queste attività con il supporto dei referenti per l'orientamento di Dipartimento.</p> <p>I.7.d – MOOC</p> <p>PDF: nessuno</p> <p>PDD: tipologia di attività non espletata a livello di Dipartimento</p> <p>Strategia: analisi delle potenzialità dei MOOC e avvio di una pianificazione dipartimentale.</p>	
I.6 - Public Engagement		<p>PDF: i docenti DAFNE partecipano e/o organizzano frequentemente attività di PE.</p> <p>PDD: difficoltà persistente nel riconoscere alcune attività come Terza Missione e categorizzarle in fase di rendicontazione; problematicità nel monitoraggio delle stesse a livello di Dipartimento.</p> <p>Strategia: fornire materiale informativo ed organizzare incontri per descrivere le tematiche e le logiche del PE.</p> <p>Migliorare, semplificandola, la scheda "Terza Missione" sulla piattaforma E-stanza per la raccolta delle informazioni</p>	<p>Il monitoraggio di queste attività è a cura del Dipartimento e, più precisamente, della Commissione Terza Missione DAFNE attraverso la raccolta informatizzata dei dati inseriti dai singoli docenti nell'apposita scheda "Terza Missione" sulla piattaforma E-stanza.</p>

4a. Ci sono altre attività di Terza Missione non incluse nell'elenco degli ambiti (cfr. tabella sopra) che il Dipartimento svolge e considera di priorità alta?

- No
 Sì

I.1 – GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE

I.1.a – Brevetti

Non applicabile per l'anno di riferimento

I.1.b - Privative vegetali

1. Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	4
2. Numero totale di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio e licenziate	2
3. Entrate complessive nell'anno derivanti da valorizzazione di privative per nuove varietà vegetali presenti in portafoglio	1618,75 €

N.	Denominazione varietale	Titolari	Inventori/ costitutori	Tipo di valorizzazione (licenza, cessione, ecc.)	Entrate di cassa nell'anno
1	Malus domestica Borkh "Tuscia Red" (privativa n.EU54336)	Unitus	Rosario Muleo	nessuna	
2	'Solenero Cherry' (privativa n.EU54450)	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Andrea Mazzucato	licenza	1618,75 € *
3	SOLENERO (privativa n. EU46942)	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Andrea Mazzucato	licenza	
4	Geniale 2023/1655 del 09/08/2023	Unitus	Carla Ceoloni Ljlljana Kuzmanović	nessuna	

*importo relativo al contratto di licenza per lo sfruttamento congiunto delle varietà vegetali Solenero e Solenero cherry

I.2 - Imprese spin-off

1° Impresa spin-off

Ragione sociale	Phy.Dia.														
Partita IVA/Codice fiscale	02116560562														
Forma societaria	S.r.l.														
Anno di costituzione	2013														
Codice Settore ATECO	74.9														
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato														
Fatturato totale	2022: 103.485,45 € 2023: 126.121,00 € 2024: n.d.														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				2022	2023	2024	numero di persone fisiche (i.e. individui)	5	3	3	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0
	2022	2023	2024												
numero di persone fisiche (i.e. individui)	5	3	3												
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0												

Ripartizione quote societarie al 31/12		2022	2023	2024
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	100%	100%
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

Sito web	www.phydia.eu	
Data di costituzione	16/05/2013	
Area CUN dei fondatori dello spin-off	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input checked="" type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali	
Numero di addetti	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	2
	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	1
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro	
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input type="checkbox"/> laboratorio condiviso con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> laboratorio dedicato all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> laboratorio all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> uffici condivisi con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca	

	<input checked="" type="checkbox"/> uffici dedicati all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> uffici all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'ateneo <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'incubatore dell'ateneo <input type="checkbox"/> altro
Attività in collaborazione con l'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> coinvolgimento in progetti di ricerca ottenuti da bandi competitivi <input checked="" type="checkbox"/> coinvolgimento in commesse conto terzi stipulate dalle strutture universitarie <input type="checkbox"/> affidamento da parte dello spin-off di commesse di ricerca o altre forme di finanziamento a strutture dell'Ateneo <input type="checkbox"/> altro
Numero di brevetti depositati	-
Numero di brevetti concessi	-
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

2° Impresa spin-off

Ragione sociale	IDEA 2020														
Partita IVA/Codice fiscale	2094040561														
Forma societaria	S.r.l.														
Anno di costituzione	2012														
Codice Settore ATECO	749099														
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato														
Fatturato totale	2022: 33.962,00 € 2023: 22.799,56 € 2024: 50.364,41€														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				2022	2023	2024	numero di persone fisiche (i.e. individui)	3	3	4	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	1	1	0
	2022	2023	2024												
numero di persone fisiche (i.e. individui)	3	3	4												
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	1	1	0												
Ripartizione quote societarie al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>90%</td> <td>90%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>				2022	2023	2024	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	90%	90%	100%	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	10%	10%	0%
	2022	2023	2024												
quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	90%	90%	100%												
quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	10%	10%	0%												

Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
	2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

Sito web	www.idea2020.eu	
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	data atto di costituzione: 03/10/2012	
Area CUN dei fondatori dello spin-off	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali	
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	numero di soci operativi	4
Numero di addetti	di cui in possesso di dottorato di ricerca	0
	di cui in possesso di laurea	0
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro	
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input type="checkbox"/> laboratorio condiviso con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> laboratorio dedicato all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> laboratorio all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> uffici condivisi con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> uffici dedicati all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> uffici all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'ateneo	

	<input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'incubatore dell'ateneo <input type="checkbox"/> altro
Numero di brevetti depositati	-
Numero di brevetti concessi	-
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

3° Impresa spin-off

Ragione sociale	SEA Tuscia														
Partita IVA/Codice fiscale	01902580560														
Forma societaria	S.r.l.														
Anno di costituzione	2007														
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato														
Fatturato totale	2022: 702.544,00 € 2023: 1.561.539,00 € 2024: in fase di pubblicazione														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				2022	2023	2024	numero di persone fisiche (i.e. individui)	2	2	2	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0
	2022	2023	2024												
numero di persone fisiche (i.e. individui)	2	2	2												
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0												
Ripartizione quote societarie al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>100%</td> <td>20% Andrea Colantoni e 80% Egidi Gianluca</td> <td>20% Andrea Colantoni e 80% Egidi Gianluca</td> </tr> <tr> <td>quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				2022	2023	2024	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	20% Andrea Colantoni e 80% Egidi Gianluca	20% Andrea Colantoni e 80% Egidi Gianluca	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0
	2022	2023	2024												
quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	20% Andrea Colantoni e 80% Egidi Gianluca	20% Andrea Colantoni e 80% Egidi Gianluca												
quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0												
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td> <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi </td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td> <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi </td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td> <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi </td> </tr> </tbody> </table>			2022	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi	2023	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi	2024	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi						
2022	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi														
2023	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi														
2024	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì: Gianluca Egidi														

Sito web	www.seatuscia.com	
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	01/07/2007	
Area CUN dei fondatori dello spin-off	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali	
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	numero di soci operativi	2
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro	
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
L'incubatore è collegato all'ateneo?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
Numero di brevetti depositati	1	
Numero di brevetti concessi	1	
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	

4° Impresa spin-off

Ragione sociale	Arcadia
Partita IVA/Codice fiscale	04528520234
Forma societaria	S.r.l.
Anno di costituzione	2007
Codice Settore ATECO	72.19
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato
Fatturato totale	2022: 160.823,00 € 2023: 170.900,00 € 2024: 155.090,00 €

Numero di soci al 31/12		2022	2023	2024
	numero di persone fisiche (i.e. individui)	1	30	1
	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	1	70	1
Ripartizione quote societarie al 31/12		2022	2023	2024
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	30%	30%	30%
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	70%	70%	70%
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2022	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì Rosanna Campagnari, Luca Bonini, Paolo Bonini, Katia Bonini, Giuseppe Colla		
	2023	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì Rosanna Campagnari, Luca Bonini, Paolo Bonini, Katia Bonini, Giuseppe Colla		
	2024	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì Rosanna Campagnari, Luca Bonini, Paolo Bonini, Katia Bonini, Giuseppe Colla		
Sito web	non ancora operativo			
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	21/11/2016 (verbale n. 13/2026)			
Area CUN dei fondatori dello spin-off	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali			
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	numero di soci operativi	5		

Numero di addetti	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	1
	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	1
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro Valutazione attività di biostimolanti e fertilizzanti	
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì	
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorio condiviso con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> laboratorio dedicato all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> laboratorio all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> uffici condivisi con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> uffici dedicati all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> uffici all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'ateneo <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'incubatore dell'ateneo <input checked="" type="checkbox"/> altro: serra fenotipizzante in azienda (uso promiscuo)	
Attività in collaborazione con l'ateneo	<input type="checkbox"/> coinvolgimento in progetti di ricerca ottenuti da bandi competitivi <input type="checkbox"/> coinvolgimento in commesse conto terzi stipulate dalle strutture universitarie <input type="checkbox"/> affidamento da parte dello spin-off di commesse di ricerca o altre forme di finanziamento a strutture dell'Ateneo <input checked="" type="checkbox"/> altro: collaborazione in attività didattica e di ricerca	
Numero di brevetti depositati	-	
Numero di brevetti concessi	-	
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	

5° Impresa spin-off

Coinvolge DAFNE e DIBAF

Ragione sociale	VALUE GROOVERS
Partita IVA/Codice fiscale	2437980564
Forma societaria	S.r.l
Anno di costituzione	2023
Codice Settore ATECO	72,19,09
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato
Fatturato totale	2023: 18.300,00 € 2024: 192.487,44 €

Numero di soci al 31/12		2023	2024
	numero di persone fisiche (i.e. individui)	7	7
	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0
Ripartizione quote societarie al 31/12		2023	2024
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	100%
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
	2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	

Sito web	www.valuegroovers.com		
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	28/04/2023		
Area CUN dei fondatori dello spin-off:	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali		
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	numero di soci operativi	7	
Numero di addetti	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	7	
	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	7	
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro:		
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
L'incubatore è collegato all'ateneo?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì		

(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorio condiviso con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> laboratorio dedicato all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> laboratorio all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input checked="" type="checkbox"/> uffici condivisi con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> uffici dedicati all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> uffici all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'ateneo <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'incubatore dell'ateneo <input type="checkbox"/> altro:
Numero di brevetti depositati	-
Numero di brevetti concessi	-
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

Attività commerciale (1310)	
(disaggregare nelle seguenti sotto-voci)	
Entrate ex art. 66 (ricerca commissionata)	€ 554.443,32
Entrate ex. art. 49 (prestazioni a tariffario)	€ 20.344,98
Entrate per attività didattica in conto terzi, seminari e convegni	€ 58.462,89
Altre entrate derivanti da attività commerciale.	€ 1.757,42
Totale	€ 634.998,61
Entrate finalizzate da attività convenzionate	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altre Amministrazioni pubbliche (1290)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altri Soggetti (1299)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Comuni (1270)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Enti di ricerca (1280)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Province (1260)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Regioni e Province Autonome (1250)	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
Totale	
Trasferimenti correnti da altri soggetti	
Contributi correnti da famiglie (3233)	
Contributi correnti da istituzioni sociali private (3234)	
Trasferimenti correnti da Aziende di promozione turistica (3225)	
Trasferimenti correnti da altre Pubbliche Amministrazioni (3230)	€ 1.629.555,00
Trasferimenti correnti da altre Università (3226)	€ 7.105,83
Trasferimenti correnti da Autorità portuali (3224)	
Trasferimenti correnti da Camere di commercio (3223)	
Trasferimenti correnti da Città metropolitane (3214)	
Trasferimenti correnti da Comuni (3215)	
Trasferimenti correnti da Comunità montane (3216)	

Trasferimenti correnti da Enti di previdenza (3221)	
Trasferimenti correnti da Enti di ricerca (3222)	€ 9.240,83
Trasferimenti correnti da Enti Parco Nazionali (3227)	
Trasferimenti correnti da imprese private (3236)	
Trasferimenti correnti da imprese pubbliche (3235)	
Trasferimenti correnti da istituti zooprofilattici sperimentali (3238)	
Trasferimenti correnti da parte di organismi internazionali (3211)	
Trasferimenti correnti da Province (3213)	
Trasferimenti correnti da Regioni e Province autonome (3212)	€ 25.004,89
Trasferimenti correnti da Unioni di Comuni (3217)	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
Totale	€ 1.670.906,55
Trasferimenti per investimenti da altri soggetti	
Trasferimenti per investimenti da Aziende di promozione turistica (3425)	
Trasferimenti per investimenti da altre Amministrazioni pubbliche (3430)	€ 652.513,40
Trasferimenti per investimenti da altre Università (3426)	€ 63.902,63
Trasferimenti per investimenti da Autorità portuali (3424)	
Trasferimenti per investimenti da Camere di commercio (3423)	
Trasferimenti per investimenti da Città metropolitane (3414)	
Trasferimenti per investimenti da Comuni (3415)	
Trasferimenti per investimenti da Comunità montane (3416)	
Trasferimenti per investimenti da Enti di previdenza (3421)	
Trasferimenti per investimenti da Enti di ricerca (3422)	
Trasferimenti per investimenti da Enti Parco Nazionali (3427)	€ 30.500,00
Trasferimenti per investimenti da parte di organismi internazionali (3411)	€ 443.656,46
Trasferimenti per investimenti da Province (3413)	
Trasferimenti per investimenti da Regioni e Province autonome (3412)	€ 885.098,81
Trasferimenti per investimenti da Unioni di Comuni (3417)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da famiglie (3433)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese private (3432)	€ 466.692,81
Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese pubbliche (3431)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da istituti zooprofilattici sperimentali (3436)	€ 122.013,88
Contributi e trasferimenti per investimenti da istituzioni sociali private (3434)	€ 24.670,00
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
Totale	€ 2.689.047,99
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE al di fuori delle categorie considerate e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	

I.4 - GESTIONE DEL PATRIMONIO E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI

Questo quadro si articola in sei sezioni:

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

I.4.b - Poli museali

I.4.c - Attività musicali

I.4.d - Immobili e archivi storici

I.4.e - Biblioteche/emerothecche storiche

I.4.f - Teatri e impianti sportivi

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

Non applicabile

I.4.b - Poli museali

Denominazione della struttura di gestione	Sistema Museale dell'Università della Tuscia
Descrizione	Il Sistema Museale di Ateneo (SMA), istituito nel 2008, 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 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. Ad oggi lo SMA fa parte del C. I. A. (Centro Integrato di Ateneo), e si articola in quattordici tra musei, collezioni e raccolte, collegate ai Dipartimenti o ad altre strutture dell'Università. L'entità del patrimonio è quasi interamente custodita nei vari dipartimenti, ma dal luglio del 2015 una piccola parte di essa è esposta in alcune sale degli antichi ambienti dell'ex convento domenicano di S. Maria in Gradi, prospicienti il bellissimo chiostro della seconda metà del Duecento.
Musei e collezioni gestiti dal Polo Museale	Museo Erbario della Tuscia; Orto Botanico "Angelo Rambelli"; Banca del Germoplasma; Museo dell'Antartide; Collezioni del Dipartimento DAFNE; Collezione di anatomia comparata e zoologia; Collezione entomologica; Collezione di minerali; Collezione di zoologia del suolo e delle acque interne; Xylarium; Museo della città e del territorio, Vetralla; Collezione archeologica; Rete dei complessi monumentali di Ateneo; Rete dell'arte contemporanea.
Il Polo Museale gode di autonomia amministrativa: sì/no	No
Il Polo Museale gode di autonomia gestionale: sì/no	Sì
Il Polo Museale è aperto e fruibile:	Sì, in modo differenziato nelle tre strutture aperte al pubblico: L'Orto Botanico è aperto nei giorni feriali (dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 13:00) e la domenica (15:00-17:00) nei mesi di aprile e maggio e in occasione di eventi. Il Museo della città e del territorio di Vetralla è aperto il mercoledì (9:00-13:00) e il sabato (15:00-19:00) e lo Spazio Espositivo dello SMA sono aperti su richiesta, in occasione di attività didattiche e di eventi.
L'ingresso è a pagamento?	Sì, solo l'Orto Botanico
Importo totale delle entrate da vendita di biglietti nell'anno del Polo Museale	Orto Botanico: € 10.622,00
Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze	Orto Botanico: i biglietti vengono registrati attraverso un registratore di cassa - non vengono registrati gli ingressi gratuiti - viene rilevato il numero degli studenti coinvolti nelle attività didattiche. Museo della Città e del territorio: rilevazione delle presenze tramite registro firme. Spazio Espositivo SMA: rilevazione delle presenze

	tramite registro firme, oltre alla rilevazione del numero degli studenti coinvolti nelle attività didattiche.
N. ro dei visitatori nell'anno del Polo Museale:	Orto Botanico: 2.888 di cui 1.000 studenti; Spazio Espositivo SMA: circa 1000, tra studenti per attività didattiche e presenze per le conferenze; Museo di Vetralla: circa 700 tra studenti per attività didattiche e presenze per le conferenze.
Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la gestione del Polo museale nell'anno, per fonte:	Museo della Città e del Territorio di Vetralla: implementazione tecnologica del museo, progetto "Le porte della Tuscia" finanziato dalla Regione Lazio con det. N G02422 pubblicato sul BURL N. 22 DEL 15/203/2018 nell'ambito dell'Intervento 2-Ricerca e Sviluppo di Tecnologie per la valorizzazione del Patrimonio Culturale"; importo per l'implementazione di €. 91.062,88. Fine progetto settembre 2025
Budget impegnato per la gestione dell'attività del Polo Museale nell'anno	Il Sistema Museale di Ateneo ha ricevuto un contributo di Ateneo di € 5.000,00
Numero di personale ETP (equivalente a tempo pieno) dedicato al Polo Museale	Sistema Museale n.1 unità di personale; Orto Botanico n. 5 unità di personale tecnico; Museo della Città e del Territorio di Vetralla n. 0 unità
Il Polo organizza attività di formazione e aggiornamento per il proprio personale ETP	No
Il Polo svolge laboratori didattici e visite guidate per le scuole:	Sì, laboratori didattici e visite guidate sono organizzati per tutta la durata dell'anno dalle tre strutture.
Numero degli studenti coinvolti	Per il 2024 il numero degli studenti è così suddiviso: Orto Botanico: 1.000; Spazio Espositivo SMA: 500; Museo della Città e del Territorio di Vetralla: 150
Sito web o newsletter (indicare il/i sito/i), pagine social e/o canale youtube	https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/sistema-museale-di-ateneo/ https://www.facebook.com/sma.universitadellatuscia https://www.instagram.com/unitus_sma/ https://www.instagram.com/ortobotanicoviterbo/ https://www.facebook.com/ortobotanico.viterbo?locale=it_IT www.ortobotanico.unitus.it https://www.ghaleb.it/Museo.htm https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/sistema-museale-di-ateneo/musei-e-collezioni/museo-della-citta-e-del-territorio-ve-tralla/
Riconoscimenti o premi	Giugno 2024: menzione speciale del Premio Spina, MIP Politecnico di Milano, nell'ambito della categoria Accessibilità e Inclusione per il progetto 'Alla ricerca delle tracce narranti' realizzato per lo spazio espositivo del Sistema Museale del nostro Ateneo, un percorso inclusivo realizzato in collaborazione con lo studio creativo "Hubstract - made for art", grazie ad un fondo ricevuto dalla CASSA DI SOVVENZIONI E RISPARMIO DELLA BANCA D'ITALIA

I.4.c - Attività musicali

Non applicabile

I.4.d - Immobili e archivi storici

Scheda su Immobili storici

Denominazione	Complesso Santa Maria in Gradi	Complesso Santa Maria del Paradiso	Complesso San Carlo
Numero di metri quadri di superficie degli immobili di interesse storico dell'ateneo	7072,73	1700,14	2389,3
Importo complessivo delle spese di manutenzione straordinaria	283.304,40 €	26.585,09 €	20.365,18 €
Gli immobili storici dell'Ateneo sono aperti e fruibili:			
• solo durante i giorni feriali	X (monumento storico)	X	X
• altro:	Tutti i giorni solo la biblioteca interna		

Scheda su Archivi storici

Denominazione	Archivio della libera Università della Tuscia	Archivio Aurelio Peccei	Archivio Università della Tuscia (1979-1984)
Budget impegnato per la gestione e la valorizzazione nell'anno	-	-	-
Con il progetto Credi in Gradi sono stati investiti 173,137,15 €. Il progetto iniziato nel 2022 si è concluso a marzo 2024			
L'archivio è accessibile al pubblico: si/no	si	si	si

I.4.e - Biblioteche/emerothecche storiche

Descrizione Sistema Bibliotecario di Ateneo	<p>Il Centro di Ateneo per le biblioteche (CAB) del Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA), sezione del Centro Integrato di Ateneo (CIA) istituito con D. R. n. 72/21 del 04/02/2021, gode di autonomia gestionale e organizzativa per il perseguimento degli obiettivi di propria competenza.</p> <p>Lo SBA 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 comprende il Polo Umanistico-sociale (costituito da sede centrale di S.M. in Gradi e punti di servizio di Riello II e S. Carlo) ed il Polo Tecnico-scientifico e promuove la loro collaborazione e quella con i Sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, con altri Enti e Associazioni di ambito affine. Lo SBA ha 12 unità di personale, 7 presso il Polo US e 5 presso il Polo TS.</p> <p>Le biblioteche osservano i seguenti orari:</p>
--	---

	<p>Prestito e distribuzione: lunedì - giovedì 9.00 – 17.00 venerdì 9.00 – 13.00 Agosto: lunedì - venerdì 9.00 – 13.00 POLO TS Sala lettura: lunedì - venerdì 9.00 - 19.00 POLO US Sala lettura: lunedì - venerdì 9.00 - 24.00; sabato e domenica 9.00 – 19.00 Il Polo US organizza visite guidate. Il Patrimonio librario del Sistema Bibliotecario di Ateneo comprende 21 Fondi librari di pregio, tra cui una Biblioteca d'autore, per un totale di circa 59.000 unità bibliografiche. Inoltre, il Polo US possiede molte edizioni precedenti il 1900; di queste, circa 370 sono state digitalizzate e sono ora disponibili al link https://libriantichi.unitus.it/#/</p>
Sito web, newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/

	Denominazione	Descrizione	Il fondo è consultabile e accessibile al pubblico?	Riconoscimenti o premi
1°Fondo	FONDO ANNESI MASSIMO	4704 unità bibliografiche	SI	
2°Fondo	FONDO ARCHEOLOGICO EX-DISMA	17086 unità bibliografiche	SI	
3°Fondo	FONDO LUIGI BATTAGLIA	464 unità bibliografiche	SI	
4°Fondo	BIBLIOTHEQUE DEL L'ECOLE DE CHARTES	150 unità bibliografiche	SI	
5°Fondo	FONDO CESARE BRANDI	3000 unità bibliografiche	SI	
6°Fondo	FONDO GIORGIO RAIMONDO CARDONA	2500 unità bibliografiche	SI	
7°Fondo	FONDO FULVIO COMITO	1200 unità bibliografiche	SI	
8°Fondo	FONDO ITALO FALDI	3999 unità bibliografiche	SI	
9°Fondo	FONDO GOETHE INSTITUT	711 unità bibliografiche	SI	
10°Fondo	FONDO ISTITUTO STORICO ARTISTICO	3228 unità bibliografiche	SI	
11°Fondo	FONDO GIUSEPPE LOMBARDI	693 unità bibliografiche	SI	
12°Fondo	FONDO GABRIELLA MAETZKE	1195 unità bibliografiche	SI	
13°Fondo	FONDO GUGLIELMO MANFRE'	248 unità bibliografiche	SI	
14°Fondo	FONDO LUISA MORTARI	2474 unità bibliografiche	SI	
15°Fondo	FONDO DENNIS E. RODHES	59 unità bibliografiche	SI	
16°Fondo	FONDO AMELIA ROSSELLI (Biblioteca d'autore)	3100 unità bibliografiche	SI	<p>PUBBLICAZIONE Il Fondo Amelia Rosselli dell'Università della Tuscia. Saggi e apparati catalografici, a cura di Paolo Marini, Maria Giovanna Pontesilli, Laura Tavoloni (Biblioteca di bibliografia. Documents and Studies in Book and Library History, vol. 221) Firenze, Olschki, 2024</p>

17°Fondo	FONDO MARIO SANTORO	2434 unità bibliografiche	SI	
18°Fondo	FONDO GIOACCHINO SCOGNAMIGLIO	3231 unità bibliografiche	SI	
19°Fondo	FONDO ALESSANDRO VISMARA	470 unità bibliografiche	SI	
20°Fondo	FONDO PAOLA SGRILLI	129 unità bibliografiche	SI	
21°Fondo	FONDO GIANNITRAPANI MINISSI	ca 9000 unità bibliografiche	NO	In fase di catalogazione

I.4.f - Teatri e impianti sportivi

Scheda su impianti sportivi (teatri non presenti) ¹

Denominazione	Numero di m ²	L'impianto sportivo è dotato di proprio personale ETP (equivalente a tempo pieno) dedicato alla gestione e alla valorizzazione della struttura nell'anno	Budget impegnato per la gestione e valorizzazione nell'anno	L'impianto sportivo è aperto e fruibile:	Sito web, newsletter, pagine social e/o canale youtube
PALACUS 1	950 m ²	n.2 unità totali	€ 154.000, 00	sette giorni su sette	Sito web www.cusviterbo.it - pagine social
PALACUS 2	1125 m ²				
PALACUS 3	650 m ²				
PALESTRA	200 m ²				
CAMPO CALCIO	7000 m ²				
CAMPO BEACH VOLLEY	350 m ²				
CAMPO TENNIS	300 m ²				
CAMPO CALCIO A 7 - N.1	800 m ²				
CAMPO CALCIO A 7 - N.2	800 m ²				

I.5 - FORMAZIONE CONTINUA, APPRENDIMENTO PERMANENTE E DIDATTICA APERTA

Nel Dipartimento vengono svolte attività di formazione continua realizzate in collaborazione e convenzione (o comunque in presenza di atto formale), che hanno come obiettivo la formazione o l'aggiornamento funzionale a una determinata attività lavorativa. Meno presenti sono le attività di riconoscimento, validazione e certificazione delle competenze nei confronti di singoli individui, di specifici target e gruppi e di organizzazioni. A questi specifici punti verrà dedicata particolare attenzione per la programmazione futura. Le altre attività con finalità educativa rivolte ad un pubblico di non-specialisti verranno inserite nel quadro del Public Engagement. Attualmente non viene svolto alcun corso MOOC (Massive Open Online Courses).

¹ Gli immobili elencati sono tutti di proprietà dell'Ateneo e vengono gestiti dal CUS tramite convenzione stipulata tra UNITUS e CUSI

Il quadro si articola in quattro sezioni:

I.5.a - Attività di formazione continua

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro

I.5.d - MOOC

I.5.a - Attività di formazione continua

1. Numero totale di corsi erogati	28
• di cui corsi a pagamento	9
• di cui corsi svolti con oltre il 75% delle ore erogate a distanza (esclusi i corsi MOOC)	-
• di cui corsi di aggiornamento per insegnanti di scuola	2
2. Numero totale di CFP/CFU erogati (se riconosciuti)	n.d.
3. Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	n.d.
4. Numero totale di partecipanti	1763
• di cui di istituzioni pubbliche	n.d.
• di cui di imprese	n.d.
• di cui di terzo settore	n.d.
5. Numero totale di docenti coinvolti	29
• di cui docenti esterni all'ateneo	6
6. Numero e tipologia di soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione dei corsi (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali)	n.d.
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	-
• di cui appartenenti a imprese	-
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	-
7. Introiti complessivi dei programmi:	
• importi delle convenzioni	€ 3.143,19
• quote di iscrizione	€ 1.600,00
• altre entrate	€ 1.543,19
8. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	n.d.
9. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	n.d.

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

1. Numero totale di riconoscimenti/certificazioni	1
• di cui riconoscimenti/certificazioni a pagamento	1
2. Numero totale di soggetti beneficiari	70
3. Numero totale di docenti coinvolti	3
4. Numero e tipologia di beneficiari (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali)	n.d.
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	
• di cui appartenenti a imprese	n.d.
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	-
• di cui appartenenti a gruppi o target specifici	-

• di cui: altro	-
5. Eventuali introiti complessivi	n.d.

I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro

1. Numero totale di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti	5
2. Numero di studenti coinvolti nei progetti	199
3. Numero di docenti coinvolti nei progetti	11

I.5.d - MOOC

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2024.

I.6 - PUBLIC ENGAGEMENT

Questo quadro si articola in due sezioni:

I.6.a - Selezione di iniziative di Public Engagement

I.6.b - Monitoraggio delle attività di Public Engagement

I.6.a - Selezione di iniziative di Public Engagement

Per il DAFNE sono state selezionate le seguenti 2 iniziative di Public Engagement:

Schede sulle iniziative

1. Titolo	Research Educational and Storytelling Project in Italian Remote Ecosystem (RESPIRE)
2. Data di svolgimento	1 luglio 2023 - 30 Giugno 2025
3. Edizione n°	1
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input checked="" type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences, citizen panel</i>) <input checked="" type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science, contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement

5. Obiettivi	Coinvolgere gli studenti di scuole medie e superiori di aree remote (Isole di Pantelleria e Lampedusa) in attività conoscitive su ecologia marina e terrestre degli ambienti isolani, dotarli di strumenti scientifici di misurazione dei fenomeni ambientali in relazione a cambiamento globale e renderli osservatori tramite attività di <i>citizen science</i> ed esperienze dirette di ricerca scientifica di campo. Attività di Storytelling e allestimento di una mostra fotografica su ciascuna isola.														
6. Aree scientifiche coinvolte	<input type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input type="checkbox"/> Scienze Chimiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze della Terra <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input type="checkbox"/> Scienze Mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Agrarie e Veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione <input checked="" type="checkbox"/> Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e Storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali														
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DIKE <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore														
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input type="checkbox"/> regionale <input checked="" type="checkbox"/> nazionale <input checked="" type="checkbox"/> internazionale														
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td></td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: 50 Insegnanti: 6</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	6	imprese		istituzioni terzo settore	2	scuole	Studenti: 50 Insegnanti: 6	partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:	Altro	
	Numero														
istituzioni pubbliche	6														
imprese															
istituzioni terzo settore	2														
scuole	Studenti: 50 Insegnanti: 6														
partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:														
Altro															
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	Le attività hanno coinvolto ricercatori di 4 università (Camerino, Modena-Reggio Emilia, Siena, Toscana), la National Geographic Society e l'associazione SeedScience, scuole superiori di I e II grado fra cui l'Istituto Superiore V. Almanza Pantelleria e l'Istituto di Istruzione Superiore "Ettore Majorana", Scuola Media Pirandello Lampedusa.														

13. Personale interno coinvolto			Numero
	Docenti ETP		1
	Amministrativi ETP		
	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)		3
	Studenti o dottorandi		1
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato		
	Totale	\$150'000	
	(di cui finanziamenti esterni)	\$150'000	
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i>	IG: @Respire_Science		
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	Articoli su riviste online <ul style="list-style-type: none"> • https://www.nationalgeographic.it/respire-al-via-il-progetto-che-trasforma-gli-studenti-in-piccoli-ricercatori • https://www.nationalgeographic.it/respire-15-national-geographic-explorers-portano-la-scienza-tra-i-banchi-di-scuola • https://www.ansa.it/marche/notizie/2025/03/17/da-lampedusa-e-pantelleria-a-san-benedetto-con-progetto-unicam_8a1dffc7-31f5-4685-ac24-dc61bda7acb5.html Video UniCamerino <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=TD8pju33uCM 		

1. Titolo	Safety Day 2024 - Cambiamenti climatici e sicurezza e salute sul lavoro in agricoltura
2. Data di svolgimento	22 ottobre 2024
3. Edizione n°	14
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences</i> , <i>citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science</i> , <i>contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement
5. Obiettivi	L'edizione 2024 del Safety Day ha affrontato il tema del cambiamento climatico e delle sue ripercussioni sull'agricoltura con un impatto diretto sulle condizioni di lavoro e sul benessere degli agricoltori e dei silvicoltori. La Giornata di Studio si è posta l'obiettivo di affrontare tematiche cruciali del lavoro agricolo e forestale, trattando rischi dovuti ad eventi atmosferici estremi, all'esposizione al calore e alle radiazioni solari ultraviolette, all'esposizione a polvere e fitofarmaci e all'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute e sicurezza degli operatori agricoli e forestali.

6. Aree scientifiche coinvolte	<input type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input type="checkbox"/> Scienze Chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input type="checkbox"/> Scienze Mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Agrarie e Veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e Storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali														
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DIKE <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> imprese <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore														
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input checked="" type="checkbox"/> regionale <input type="checkbox"/> nazionale <input type="checkbox"/> internazionale														
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: - Insegnanti: -</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 288 di cui bambini e giovani: -</td> </tr> <tr> <td>Altro:</td> <td>15 professionisti iscritti all'Ordine Dott. Agronomi e Dott. Forestali / Architetti / Ingegneri / Collegio Periti Agrari</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	20	imprese	3	istituzioni terzo settore	2	scuole	Studenti: - Insegnanti: -	partecipanti individuali	Totale: 288 di cui bambini e giovani: -	Altro:	15 professionisti iscritti all'Ordine Dott. Agronomi e Dott. Forestali / Architetti / Ingegneri / Collegio Periti Agrari
	Numero														
istituzioni pubbliche	20														
imprese	3														
istituzioni terzo settore	2														
scuole	Studenti: - Insegnanti: -														
partecipanti individuali	Totale: 288 di cui bambini e giovani: -														
Altro:	15 professionisti iscritti all'Ordine Dott. Agronomi e Dott. Forestali / Architetti / Ingegneri / Collegio Periti Agrari														
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì <table border="1"> <tr> <td>Strumenti e metodi utilizzati</td> <td>Questionario on-line a risposta multipla di 21 domande inerenti agli argomenti trattati nei diversi interventi. La compilazione del questionario era obbligatoria per il rilascio di crediti. Test considerato superato con almeno il 70% delle risposte esatte (almeno 15/21).</td> </tr> <tr> <td>risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)</td> <td>Tra i partecipanti che ne hanno fatto richiesta, hanno conseguito aggiornamenti in termini di CFP, CFU, aggiornamento per formatori per la SSL, per ASPP, per RSPP, per RLS, un totale di 260 persone (vedi file "QuestionarioSD24 (risposte)" allegato).</td> </tr> </table>	Strumenti e metodi utilizzati	Questionario on-line a risposta multipla di 21 domande inerenti agli argomenti trattati nei diversi interventi. La compilazione del questionario era obbligatoria per il rilascio di crediti. Test considerato superato con almeno il 70% delle risposte esatte (almeno 15/21).	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Tra i partecipanti che ne hanno fatto richiesta, hanno conseguito aggiornamenti in termini di CFP, CFU, aggiornamento per formatori per la SSL, per ASPP, per RSPP, per RLS, un totale di 260 persone (vedi file "QuestionarioSD24 (risposte)" allegato).										
Strumenti e metodi utilizzati	Questionario on-line a risposta multipla di 21 domande inerenti agli argomenti trattati nei diversi interventi. La compilazione del questionario era obbligatoria per il rilascio di crediti. Test considerato superato con almeno il 70% delle risposte esatte (almeno 15/21).														
risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Tra i partecipanti che ne hanno fatto richiesta, hanno conseguito aggiornamenti in termini di CFP, CFU, aggiornamento per formatori per la SSL, per ASPP, per RSPP, per RLS, un totale di 260 persone (vedi file "QuestionarioSD24 (risposte)" allegato).														

12. Breve descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiornamenti su infortuni e malattie professionali in agricoltura • Analisi degli infortuni mortali dovuti al ribaltamento dei trattori agricoli dal 2008 ad oggi • La meccanizzazione agricola alla luce dei cambiamenti climatici: le possibili prospettive • Sicurezza sul lavoro e Intelligenza Artificiale: un connubio in grande evoluzione • Impatti dei cambiamenti climatici in agricoltura: rischi e adattamento • Salute e sicurezza sul lavoro nel contesto del cambiamento climatico • Impatto del caldo sui lavoratori del settore agricolo: ricadute pratiche del progetto Workclimate 2.0. • Il cambiamento climatico e l'esposizione a radiazioni solari nel lavoro outdoor • Misure di prevenzione e interventi sul rischio da alte temperature • Il lavoro in ambienti severi caldi: strumenti innovativi per la tutela della sicurezza dei lavoratori • Stima dei rischi potenziali derivanti dall'uso di pesticidi: indicatori di rischio armonizzati basati sul pericolo • Esposizione dei lavoratori agricoli alle polveri alla luce della crisi climatica • L'esperienza della Asl di Latina: il PMP in agricoltura • L'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute e sicurezza del lavoro in agricoltura • La gestione delle ondate di calore nelle attività agricole in campo: evoluzione della normativa in Italia e le best practices per la protezione della salute dei lavoratori • Fulmini in agricoltura in tempi di cambiamenti climatici: analisi e sistemi di prevenzione e protezione • Misure di prevenzione per gli allestimenti di strutture per lo spettacolo all'aperto in presenza di eventi climatici onerosi 										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	5	Amministrativi ETP	1	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	2	Studenti o dottorandi	4
	Numero										
Docenti ETP	5										
Amministrativi ETP	1										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	2										
Studenti o dottorandi	4										
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 770,00</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€ 0,00</td> </tr> </table>	Totale	€ 770,00	(di cui finanziamenti esterni)	€ 0,00						
Totale	€ 770,00										
(di cui finanziamenti esterni)	€ 0,00										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	https://ergolab.altervista.org/blog/safety-day-2024/ https://youtube.com/playlist?list=PLtblyubbZ2CXpjl6TbvHqcrw-hULhWML&si=APqynnyYn8AG9JpQ										
16. Eventuale allegati di approfondimento	File "QuestionarioSD24 (risposte).xls"										

I.6.b - Monitoraggio delle attività di Public Engagement

1. Il Dipartimento conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì <table border="1"> <tr> <td>Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno</td> <td>213</td> </tr> </table>	Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	213
Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	213		
2. Budget allocato per le attività di PE nell'anno	€ 0		
3. Il Dipartimento organizza attività di formazione e aggiornamento sui temi della comunicazione della ricerca e del Public Engagement	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

1. Analisi generale della situazione

Descrizione	<p>Le attività di Terza Missione DAFNE comprendono una serie di iniziative di interazione con il territorio, che si collocano in ambiti quali l'agricoltura, l'alimentare, la zootecnia, il vivaismo e la forestazione, e in tutti i campi specifici che riflettono le competenze peculiari del personale afferente al Dipartimento stesso.</p> <p>Storicamente, il Dipartimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mantiene una stabile e continuativa relazione, sia in termini di risorse umane che di questioni da risolvere, con gli ordini professionali dei Dottori Agronomi e Forestali, a livello sia provinciale che nazionale; • svolge un ruolo di collaborazione con le Riserve Regionali e i Parchi Nazionali; • interagisce con il Comando unità forestali, ambientali e agroalimentari – CUFAA - dell'arma dei Carabinieri, al fine di fornire consulenza e formazione al personale in servizio; • ha stabilito un legame solido con gli enti operanti sul territorio, a livello locale, regionale e nazionale; tale legame è stato formalizzato attraverso numerosi accordi annuali stipulati tra le parti. <p>Altri esempi di legami tradizionali con il territorio sono rappresentati dalla sede distaccata di Rieti, dove i docenti del Dipartimento tengono un Corso di Laurea Triennale ed uno Magistrale, e dal Centro Studi Alpino di Pieve Tesino (Trento).</p> <p>I rapporti in esame hanno favorito lo sviluppo di un solido e strutturato progresso per alcune categorie di attività di terza missione, tra cui le Attività Conto Terzi, gli Spin-Off e la Formazione continua. Tali rapporti hanno contribuito a un aumento consistente e continuo del numero di tali attività nel corso degli anni.</p> <p>Per altre, ad esempio il Public Engagement, l'introduzione del metodo informatizzato di monitoraggio, seppure necessiti di ulteriori perfezionamenti, sta dimostrando la sua efficacia con un notevole incremento delle attività rendicontate dai docenti.</p> <p>Per altre ancora, come i MOOC, è necessario approfondire le conoscenze sulla metodologia e sulla loro applicabilità, per poi procedere alla incentivazione, programmazione, organizzazione e sostegno operativo.</p> <p>Al fine di gestire in modo sistematico e organizzato le attività in questione, a partire dal mese di febbraio 2022 è stata istituita una specifica "Commissione TM" dipartimentale. La commissione è composta da un coordinatore, che funge anche da referente per il dipartimento nella commissione Terza Missione di Ateneo, due unità di personale docente e dal segretario amministrativo. Questa si occupa del monitoraggio delle attività, della loro analisi critica, della definizione delle strategie correttive e implementative da mettere in atto, e della programmazione annuale. Le concertazioni della Commissione vengono successivamente presentate e discusse con il Direttore del Dipartimento e con il Presidente della Struttura di Assicurazione della Qualità, e successivamente approvate, secondo le rispettive competenze, dalla Giunta e dal Consiglio di Dipartimento.</p>
--------------------	--

Punti di forza

Il Dipartimento, per le motivazioni descritte nel capitolo precedente, ha indubbiamente dei punti di forza in alcune delle attività di Terza Missione, di cui si riportano di seguito le principali informazioni:

- I.1 Gestione della Proprietà Industriale.

Il Dipartimento è particolarmente attivo nell'ambito delle Privative Vegetali (I.1.a):

- Malus domestica Borkh "Tuscia Red" (privativa n.EU54336)
- "Solenero Cherry" (privativa n.EU54450)
- "SOLENERO" (privativa n. EU46942)
- "Geniale" 2023/1655 del 09/08/2023

- I.2 Imprese Spin-Off.

Il livello di innovazione nella ricerca del DAFNE e l'attenzione per il trasferimento tecnologico si concretizzano naturalmente nella costituzione di Spin-Off.

Nel Dipartimento ve ne sono 5 attivi:

- S.E.A. Tuscia s.r.l (dal 2007),
- IDEA 2020 (dal 2010),
- Phy.Dia. S.r.l. (dal 2013),
- Arcadia S.r.l. (dal 2017).
- Value Groovers S.r.l (2023),

Gli ultimi due sono in collaborazione con il Dipartimento per la innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF).

Per una valutazione oggettiva delle performance del Dipartimento in questo settore si riporta di seguito una tabella comparativa dell'*Indicatore AVA3 - I.O.O.B N° spin off e brevetti per docente*.

Anno	1 - Indicatore DAFNE	2 - Indicatore macroregionale	Rapporto % (1/2)	3 - Indicatore nazionale	Rapporto % (1/3)
2020	0,07	0,05	140%	0,06	117%
2021	0,06	0,07	85%	0,07	85%
2022	0,06	0,08	75%	0,08	75%
2023	0,11	0,04	275%	0,07	157%
2024	0,11*				

*dato stimato

I valori dell'indicatore per il Dipartimento dal 2020 al 2022 sono stati sui livelli di quelli macroregionali e nazionali. Nel 2023, invece, esso ha superato nettamente i valori di riferimento sia su scala macroregionale (275%) che nazionale (157%). La stessa tendenza sembra essere confermata per il 2024.

- I.3 Attività Conto Terzi.

Questa tipologia è da sempre il principale punto di forza del Dipartimento tra le attività di Terza Missione, come dimostrato dai valori dell'*Indicatore AVA 3- I.O.O.A - Proventi per docente*, riportati nella tabella sottostante.

L'indicatore mostra chiaramente che il DAFNE è da tempo a ottimi livelli. Infatti, già nel 2020, questo parametro era superiore alla media nazionale di circa il 50% e, addirittura 1,81 volte quella macroregionale. Questa tendenza si è confermata in tutti gli anni seguenti, fino al 2024.

Anno	1 - Indicatore DAFNE	2 - Indicatore macroregionale	Rapporto % (1/2)	3 - Indicatore nazionale	Rapporto % (1/3)

2020	41.498,5	22.848,2	181,7%	27.918,1	148,6%
2021	50.744,0	27.754,8	182,8%	32.670,6	155,3%
2022	39.937,7	28.683,4	139,2%	31.677,5	126,1%
2023	50.805,9	33.835,8	150,1%	37.759,1	134,5%
2024	68.424,0*				

*dato stimato

- I.5 Formazione continua, apprendimento permanente e didattica aperta. Seppure con numeri non particolarmente consistenti, l'Attività di Formazione continua (I.5.a) ha mostrato un incremento costante negli ultimi anni:
 - 2021: 3 attività
 - 2022: 6 attività (+100% rispetto all'anno precedente)
 - 2023: 10 attività (+67%).
 - 2024: 28 attività (+ 180%)

Per le Attività di certificazione delle competenze (I.5.b), invece, ne è stata registrata una sola nel 2024. Ciò è molto probabilmente da attribuire ancora ad una scarsa consapevolezza del corpo docente del fatto che questo tipo di attività rientra tra quelle di Terza Missione da rendicontare.

- I.6 Public Engagement. I docenti del Dipartimento sono fortemente impegnati nel Public Engagement, soprattutto per quanto concerne le sotto-voci "Pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica" e "Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)". La criticità per queste attività, infatti, non è legata al loro svolgimento ma, piuttosto, al relativo monitoraggio. In tal senso, un risultato importante è stato ottenuto nel 2023, grazie al finanziamento da parte dell'Ateneo del progetto "TM-Share" e con il supporto fondamentale del personale del Servizio Sistemi Informatici di Ateneo. È stato ideato, messo a punto e testato un sistema informatizzato di acquisizione delle relative informazioni raggiungibile da ciascun docente tramite una specifica sezione del sito E-Stanza UNITUS. Il sistema, tramite una serie di schede con campi a risposta aperta o precompilati (a tendina) e con relativi help, permette di raccogliere le informazioni in modo sistematico, standardizzato ed omogeneo, oltre che facilmente rendicontabile. L'effetto positivo dell'introduzione di questo strumento è stato già chiaramente visibile nel numero degli eventi rilevati per il 2023 con 118 attività (310% rispetto al 2022) e ancora di più nel 2024 con ben 213 attività documentate (180% rispetto al 2023). Ciò nonostante, dalle opinioni raccolte sull'utilizzo di questo sistema, si ritiene che esso necessiti di ulteriori aggiustamenti, miranti principalmente ad una semplificazione del numero di informazioni raccolte per ciascuna attività.

Indicatore AVA3 - I.0.0.C N° attività terza missione sui docenti. L'indicatore già dal 2021-2022 è risultato in linea con i valori di riferimento su scala macroregionale, per poi crescere nel 2022-2023, superandoli di 1,21-1,29 volte; il valore per il 2024, seppure stimato e non ufficiale, indica una crescita ancor più importante.

	<p>Rispetto all'indicatore nazionale, invece, da un valore di circa il 50% nel 2020, nel 2023 si è praticamente raggiunta la parità (93,7%), che dovrebbe essere facilmente superata nel 2024.</p>																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>1 - Indicatore DAFNE</th> <th>2 - Indicatore macroregionale</th> <th>Rapporto % (1/2)</th> <th>3 - Indicatore nazionale</th> <th>Rapporto % (1/3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>0,47</td> <td>0,56</td> <td>83,9%</td> <td>0,88</td> <td>53,4 %</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0,92</td> <td>0,85</td> <td>108,2%</td> <td>1,06</td> <td>86,8%</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0,89</td> <td>0,73</td> <td>121,9%</td> <td>1,06</td> <td>83,9%</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>1,79</td> <td>1,38</td> <td>129,7%</td> <td>1,91</td> <td>93,7%</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>2,92*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">*dato stimato</td> </tr> </tbody> </table>	Anno	1 - Indicatore DAFNE	2 - Indicatore macroregionale	Rapporto % (1/2)	3 - Indicatore nazionale	Rapporto % (1/3)	2020	0,47	0,56	83,9%	0,88	53,4 %	2021	0,92	0,85	108,2%	1,06	86,8%	2022	0,89	0,73	121,9%	1,06	83,9%	2023	1,79	1,38	129,7%	1,91	93,7%	2024	2,92*					*dato stimato					
Anno	1 - Indicatore DAFNE	2 - Indicatore macroregionale	Rapporto % (1/2)	3 - Indicatore nazionale	Rapporto % (1/3)																																						
2020	0,47	0,56	83,9%	0,88	53,4 %																																						
2021	0,92	0,85	108,2%	1,06	86,8%																																						
2022	0,89	0,73	121,9%	1,06	83,9%																																						
2023	1,79	1,38	129,7%	1,91	93,7%																																						
2024	2,92*																																										
*dato stimato																																											
Punti di debolezza	<p>Pur registrando diversi punti di forza, la Terza Missione nel Dipartimento DAFNE ha ancora dei notevoli margini di miglioramento che potranno rendere ancora più incisive le attività già in essere e, soprattutto, dare slancio a quelle finora meno esplorate.</p> <p>I principali punti di debolezza individuati sono, in senso generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la scarsa consapevolezza da parte del personale del Dipartimento di quali attività rientrino nella Terza missione e delle relative dinamiche; • una formazione specifica limitata, essenzialmente autodidattica, del personale deputato alla gestione della Terza Missione Dipartimento (Commissione TM DAFNE); • la carenza di risorse finanziarie destinate esclusivamente alla gestione e alla promozione delle attività di Terza Missione del Dipartimento. <p>Riguardo invece al dettaglio delle attività di Terza Missione che presentano criticità, sono stati individuati i seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I.5.c Alternanza Scuola-Lavoro. Nonostante il Dipartimento ponga grande attenzione nei rapporti con gli Istituti di Formazione Secondaria, nel 2024 il numero di attività di Alternanza Scuola-Lavoro (oggi PCTO) è ancora limitato. • I.5.d MOOC (Massive Open Online Courses). Questa tipologia di corsi di formazione a distanza che coinvolgono un elevato numero di utenti non è attualmente utilizzata nel Dipartimento. 																																										

2. Obiettivi e azioni di miglioramento

<p>Il Dipartimento DAFNE intende introdurre progressivamente le seguenti azioni migliorative nel biennio 2025-2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Adeguamento della Commissione TM:</u> si ritiene che l'attuale composizione della Commissione possa essere potenziata cercando di creare una migliore integrazione con gli altri gruppi di lavoro che si occupano delle attività del Dipartimento, quali la Commissione Ricerca e la Comunicazione dipartimentale. <i>Obiettivo verificabile:</i> integrazione nella Commissione di nuove unità di personale e/o individuazione di modalità di raccordo con i lavori degli altri gruppi di lavoro dipartimentali, entro il 2025. • <u>Miglioramento delle azioni di monitoraggio:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1) semplificazione del sistema informatizzato di raccolta dei dati. <i>Obiettivo verificabile:</i> modifiche alle schede Terza Missione su E-Stanza, entro il 2025. 2) monitoraggio delle attività TM due volte l'anno invece dell'unica attuale; effettuare due monitoraggi permetterà di avere un quadro più aggiornato e dinamico, azioni di riesame più tempestive ed eventuali misure correttive più efficaci.

Obiettivo verificabile: verbali della Commissione TM sui monitoraggi semestrali (giugno-luglio e novembre-dicembre, a partire dal 2025).

- Miglioramento conoscenze sulla TM del personale DAFNE:

si intende accrescere la consapevolezza e le conoscenze del personale docente e TA mediante incontri con specialisti del settore.

Obiettivo verificabile: organizzazione di almeno 1 evento informativo l'anno (dal 2025).

- Miglioramento competenze sulla TM per i componenti della Commissione TM DAFNE:

si intende accrescere le competenze dei componenti della Commissione TM mediante partecipazione a specifici incontri formativi sul settore.

Obiettivo verificabile: partecipazione ad almeno 1 incontro di formazione (dal 2025)

- Assegnazione di un budget annuale di Dipartimento:

il Dipartimento riserverà una quota finanziaria, a cadenza annuale, per stimolare e facilitare l'organizzazione di nuove attività di TM, con priorità per le attività meno consolidate.

Obiettivo verificabile: apertura di una UPB dedicata e allocazione dei fondi (dal 2025).

- Programmazione annuale:

il Dipartimento, sulla base di una proposta formulata dalla Commissione TM, stilerà un Programma annuale delle principali attività strategiche da programmarsi per l'anno successivo.

Obiettivo verificabile: approvazione in CdD del Programma TM per l'anno successivo entro la fine dell'anno solare (dal 2025)

Inoltre, gli obiettivi che il Dipartimento si pone per le varie attività di Terza Missione per il 2025, espressi in variazione rispetto all'anno precedente e verificabili in sede di monitoraggio, sono:

I.1 Gestione della Proprietà Industriale: nessuna variazione

I.2 Imprese Spin-Off: nessuna variazione

I.3 Attività Conto Terzi: + 2% entrate

I.5 Formazione continua, apprendimento permanente e didattica aperta: +10% attività complessive

I.6 Public Engagement: +2% attività complessive

APPENDICE

Di seguito si riportano i 234 lavori realizzati di cui 159 in Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Pelorosso, Raffaele; Petroselli, Andrea; Cappelli, Francesco; Noto, Simone; Tauro, Flavia; Apollonio, Ciro; Grimaldi, Salvatore	Blue-green roofs as nature-based solutions for urban areas: hydrological performance and climatic index analyses	NO	INGLESE	Environmental Science and Pollution Research	2-s2.0-85182956884	Q1
Article	Wałęga, Andrzej; Młyński, Dariusz; Petroselli, Andrea; De Luca, Davide Luciano; Apollonio, Ciro; Pancewicz, Michał	Possibility of using the STORAGE rainfall generator model in the flood analyses in urban areas	SI	INGLESE	Water Research	2-s2.0-85184835188	Q1
Article	Cappelli, Francesco; Tauro, Flavia; Apollonio, Ciro; Petroselli, Andrea; Borgonovo, Emanuele; Volpi, Elena; Grimaldi, Salvatore	Feature importance measures for flood forecasting system design	NO	INGLESE	Hydrological Sciences Journal	2-s2.0-85188641297	Q1
Letter	Grimaldi, Salvatore; Cappelli, Francesco; Papalexiou, Simon Micheal; Petroselli, Andrea; Nardi, Fernando; Annis, Antonio; Piscopia, Rodolfo; Tauro, Flavia; Apollonio, Ciro	Optimizing sensor location for the parsimonious design of flood early warning systems	NO	INGLESE	Journal of Hydrology X	2-s2.0-85200119725	Q1
Article	Salvaneschi, Pietro; Pica, Antonio; Apollonio, Ciro; Andrisano, Teodoro; Pecci, Massimo; Petroselli, Andrea; Schirone, Bartolomeo	Assessing the Efficiency of Two Silvicultural Approaches for Soil Erosion Mitigation Using a Novel Monitoring Apparatus	NO	INGLESE	Land	2-s2.0-85202628049	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Coppa, Eleonora; Quagliata, Giulia; Venanzi, Rachele; Bruschini, Alessandro; Bianchini, Leonardo; Picchio, Rodolfo; Astolfi, Stefania	Potential Use of Biochar as a Mitigation Strategy for Salinity-Related Issues in Tomato Plants (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	NO	INGLESE	Environments - MDPI	2-s2.0-85183166953	Q1
Article	Spada, Matteo; Marín-Sanz, Miriam; Bigini, Valentina; Quagliata, Giulia; Coppa, Eleonora; Barro, Francisco; Savatin, Daniel; Ruggeri, Roberto; Sestili, Francesco; Rossini, Francesco; Astolfi, Stefania	Use of biostimulants for water stress mitigation in two durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.) genotypes with different drought tolerance	SI	INGLESE	Plant Stress	2-s2.0-85201612703	Q1
Article	Maghrebi, Moez; Marín-Sanz, Miriam; Miras Moreno, Maria Begona; Quagliata, Giulia; Caldo, Francesco; Gatti, Noemi; Mannino, Giuseppe; Pesenti, Michele; D'Alessandro, Stefano; Nocito, Fabio Francesco; Lucini, Luigi; Sestili, Francesco; Astolfi, Stefania; Barro, Francisco; Vigani, Gianpiero	The drought-induced plasticity of mineral nutrients contributes to drought tolerance discrimination in durum wheat	SI	INGLESE	Plant Physiology and Biochemistry	2-s2.0-85202485058	Q1
Article	Quagliata, Giulia; Maghrebi, Moez; Marín-Sanz, Miriam; Palombieri, Samuela; Sestili, Francesco; Lafiandra, Domenico; Barro, Francisco; Vigani, Gianpiero; Astolfi, Stefania	Rye-durum wheat 1BL.1RS translocation: implications for drought tolerance and nutritional status	SI	INGLESE	Physiologia Plantarum	2-s2.0-85207190430	Q1
Article	Coppa, Eleonora; Quagliata, Giulia; Palombieri, Samuela; Iavarone, Chiara; Sestili, Francesco; Del Buono, Daniele; Astolfi, Stefania	Biogenic ZnO Nanoparticles Effectively Alleviate Cadmium-Induced Stress in Durum Wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.) Plants	NO	INGLESE	Environments - MDPI	2-s2.0-85213440353	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Francesconi, Sara; Tagliavento, Vincenzo; Ciarroni, Serena; Sestili, Francesco; Balestra, Giorgio M.	Chitosan- and gallic acid-based (NPF) displayed antibacterial activity against three <i>Pseudomonas</i> spp. plant pathogens and boosted systemic acquired resistance in kiwifruit and olive plants	NO	INGLESE	Pest Management Science	2-s2.0-85177419459	Q1
Article	Felici, Linda; Francesconi, Sara; Sestili, Francesco; Balestra, Giorgio Mariano	Physiological and morphological traits associated with <i>Fusarium</i> head blight response in a flavonoid-rich durum wheat genotype	NO	INGLESE	Journal of Plant Pathology	2-s2.0-85196286277	
Article	Tatulli, Giuseppe; Baldassarre, Francesca; Schiavi, Daniele; Tacconi, Stefano; Cognigni, Flavio; Costantini, Francesca; Balestra, Giorgio Mariano; Dini, Luciana; Pucci, Nicoletta; Rossi, Marco; Scala, Valeria; Ciccarella, Giuseppe; Loreti, Stefania	Chitosan-Coated Fosetyl-Al Nanocrystals' Efficacy on <i>Nicotiana tabacum</i> Colonized by <i>Xylella fastidiosa</i>	NO	INGLESE	Phytopathology	2-s2.0-85199223218	Q1
Article	Felici, Linda; Castellani, Federica; Francesconi, Sara; Vitali, Matteo; Sestili, Francesco; Balestra, Giorgio Mariano	Early and late responses to <i>Fusarium</i> Head blight in durum wheat: Focus on phenylpropanoid biosynthetic pathway	NO	INGLESE	Plant Stress	2-s2.0-85204458895	Q1
Article	Mecocci, Samanta; Pietrucci, Daniele; Milanesi, Marco; Capomaccio, Stefano; Pascucci, Luisa; Evangelista, Chiara; Basiricò, Loredana; Bernabucci, Umberto; Chillemi, Giovanni; Cappelli, Katia	Comparison of colostrum and milk extracellular vesicles small RNA cargo in water buffalo	NO	INGLESE	Scientific Reports	2-s2.0-85200338011	Q1
Article	Castellani, S.; Evangelista, C.; Lepore, M.; Portaccio, M.; Basiricò, L.; Bernabucci, U.; Delfino, I.	Insights on early response to acute heat shock of bovine mammary epithelial cells	NO	INGLESE	Animal	2-s2.0-85200560097	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
		through a multimethod approach					
Conference Paper	Evangelista, C.; Basiricò, L.; Bernabucci, U.	Investigation the factors affecting homogeneity index of total mixed ration in dairy buffalo herds	NO	INGLESE	11th European Conference on Precision Livestock Farming	2-s2.0-85204993449	
Book Chapter	Basiricò, Loredana; Vetturini, Tiziana; Bernabucci, Umberto	Etiology of Oxidative Stress in Dairy Cow	NO	INGLESE	Production Diseases in Farm Animals: Pathophysiology, Prophylaxis and Health Management	2-s2.0-85205643728	
Article	Evangelista, Chiara; Petrocchi Jasinski, Francesca; Basiricò, Loredana; Turriziani, Giovanni; Bernabucci, Umberto	Particle size distribution of total mixed rations fed to Italian Mediterranean buffaloes measured by the PSPS: impact on milk quality and digestibility	NO	INGLESE	Italian Journal of Animal Science	2-s2.0-85207259077	Q1
Article	Benucci, Ilaria; Cerreti, Martina; Esti, Marco	Dosing oxygen from the early stages of white winemaking: Effect on oxidation-reduction potential, browning stability, volatile composition, and sensory properties	NO	INGLESE	Food Chemistry	2-s2.0-85168800225	Q1
Article	Benucci, Ilaria; Lombardelli, Claudio; Tamborra, Pasquale; Muganu, Massimo; Esti, Marco	Authenticity Markers of Aged Red Wines from Aglianico, Uva di Troia, Negroamaro and Primitivo Grapes	NO	INGLESE	Foods	2-s2.0-85197883781	Q1
Article	Lombardelli, Claudio; Mazzocchi, Caterina; Benucci, Ilaria; Esti, Marco	Stabilized chlorophyll-based food colorants from spinach: Kinetics of a tailored enzymatic extraction	NO	INGLESE	Journal of Food Science	2-s2.0-85200050790	
Article	Pati, Sandra; Benucci, Ilaria; Rosiello, Giuseppe; Esti, Marco	Volatile Fingerprints of Synthetic Wines Fermented by Different Oenological Yeast Strains	NO	INGLESE	Beverages	2-s2.0-85213571096	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Benucci, Ilaria; Lombardelli, Claudio; Esti, Marco	A comprehensive review on natural sweeteners: impact on sensory properties, food structure, and new frontiers for their application	NO	INGLESE	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	2-s2.0-85201399042	Q1
Article	Grossi, Giampiero; Bernabucci, Umberto; Rossi, Chiara; Cesarini, Francesco; Lacetera, Nicola; Evangelista, Chiara; Turriziani, Giovanni; Vitali, Andrea	Water footprint of Italian buffalo mozzarella cheese	NO	INGLESE	Journal of Agriculture and Food Research	2-s2.0-85189616601	Q1
Review	Trapanese, Lucia; Petrocchi Jasinski, Francesca; Bifulco, Giovanna; Pasquino, Nicola; Bernabucci, Umberto; Salzano, Angela	Buffalo welfare: a literature review from 1992 to 2023 with a text mining and topic analysis approach	NO	INGLESE	Italian Journal of Animal Science	2-s2.0-85190408873	Q1
Review	Giannuzzi, Diana; Evangelista, Chiara; Costa, Angela; Conte, Giuseppe; Neglia, Gianluca; Bernabucci, Umberto; Schiavon, Stefano; Mele, Marcello; Cecchinato, Alessio	Milk phenomics: leveraging biological bonds with blood and infrared technologies for evaluating animal nutritional and health status	NO	INGLESE	Italian Journal of Animal Science	2-s2.0-85195081590	Q1
Review	Colombi, Daniele; Perini, Francesco; Bettini, Stefano; Mastrangelo, Salvatore; Abeni, Fabio; Conte, Giuseppe; Marletta, Donata; Cassandro, Martino; Bernabucci, Umberto; Ciampolini, Roberta; Lasagna, Emiliano	Genomic responses to climatic challenges in beef cattle: A review	NO	INGLESE	Animal Genetics	2-s2.0-85202943555	Q1
Review	Evangelista, Chiara; Milanesi, Marco; Pietrucci, Daniele; Chillemi, Giovanni; Bernabucci, Umberto	Enteric Methane Emission in Livestock Sector: Bibliometric Research from 1986 to 2024 with Text Mining and Topic	NO	INGLESE	Animals	2-s2.0-85208643246	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
		Analysis Approach by Machine Learning Algorithms					
Article	Grossi, G.; Bernini, R.; Lacetera, N.; Vona, T.; Papaleo, F.; Vitali, A.	Carbon footprint associated with two organic waste management: tunnel composting system versus landfill	NO	INGLESE	International Journal of Environmental Science and Technology	2-s2.0-85180478307	Q1
Article	Marrone, Giulia; Urciuoli, Silvia; Candi, Eleonora; Bernini, Roberta; Vanni, Gianluca; Masci, Claudia; Guerriero, Cristina; Mancini, Mara; De Lorenzo, Antonino; Vignolini, Pamela; Noce, Annalisa	Biological Activities of Molecules Derived from Olea europaea L. Tested In Vitro	NO	INGLESE	Life	2-s2.0-85192452024	
Article	Poscente, Valeria; Di Gregorio, Luciana; Costanzo, Manuela; Bernini, Roberta; Bevivino, Annamaria	Flow cytometry: Unravelling the real antimicrobial and antibiofilm efficacy of natural bioactive compounds	NO	INGLESE	Journal of Microbiological Methods	2-s2.0-85193222025	
Article	Calcaterra, Andrea; Fernández García, Santiago; Marrone, Federico; Bernini, Roberta; Fabrizi, Giancarlo; Goggiamani, Antonella; Iazzetti, Antonia	Palladium-Catalyzed Synthesis of 6-aryl Dopamine Derivatives	SI	INGLESE	Catalysts	2-s2.0-85199655221	
Article	Di Gregorio, Luciana; Nolfi, Lorenzo; Latini, Arianna; Nikoloudakis, Nikolaos; Bunnefeld, Nils; Notarfonso, Maurizio; Bernini, Roberta; Manikas, Ioannis; Bevivino, Annamaria	Getting (ECO)Ready: Does EU Legislation Integrate Up-to-Date Scientific Data for Food Security and Biodiversity Preservation Under Climate Change?	SI	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85211762581	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Bernini, Roberta; Campo, Margherita; Cassiani, Chiara; Fochetti, Andrea; Ieri, Francesca; Lombardi, Andrea; Urciuoli, Silvia; Vignolini, Pamela; Villanova, Noemi; Vita, Chiara	Polyphenol-Rich Extracts from Agroindustrial Waste and Byproducts: Results and Perspectives According to the Green Chemistry and Circular Economy	NO	INGLESE	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2-s2.0-85195265505	Q1
Review	Chab, Lamiaa; Biagini, Luigi; Severini, Simone	Towards an Effective Risk Management in Durum Wheat Production: A Systematic Review and Bibliometric Analysis of Factors Influencing Quality and Yield	SI	INGLESE	Agriculture (Switzerland)	2-s2.0-85213258486	Q1
Article	Vangi, Elia; Dalmonech, Daniela; Cioccolo, Elisa; Marano, Gina; Bianchini, Leonardo; Puchi, Paulina F.; Grieco, Elisa; Cescatti, Alessandro; Colantoni, Andrea; Chirici, Gherardo; Collalti, Alessio	Stand age diversity (and more than climate change) affects forests' resilience and stability, although unevenly	NO	INGLESE	Journal of Environmental Management	2-s2.0-85198547753	Q1
Conference Paper	Cioccolo, Elisa; Rossi, Pierluigi; Bianchini, Leonardo; Colantoni, Andrea; Gherardi, Monica; Cecchini, Massimo	Chemical Risk Management in Agriculture and Climate Change: A Review from a "One Health" Perspective	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203587702	
Conference Paper	Riccioni, Simone; Bianchini, Leonardo; Assettati, Leonardo; Coltrinari, Gianluca; Tilesi, Francesca; Cecchini, Massimo; Ortenzi, Luciano	Application of ANN for the Identification of Discriminating Variables by Noise Analysis on Portable Motorised Equipment	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203597891	
Review	Di Stefano, Valerio; Di Domenico, Giorgia; Menta, Michele; Pontuale, Elisa; Bianchini, Leonardo; Colantoni, Andrea	Comparison between Different Mechanization Systems: Economic Sustainability of Harvesting Poplar Plantations in Italy	NO	INGLESE	Forests	2-s2.0-8518877753	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Di Domenico, Giorgia; Bianchini, Leonardo; Di Stefano, Valerio; Venanzi, Rachele; Lo Monaco, Angela; Colantoni, Andrea; Picchio, Rodolfo	New Frontiers for Raw Wooden Residues, Biochar Production as a Resource for Environmental Challenges	NO	INGLESE	C-Journal of Carbon Research	2-s2.0-85196884014	
Article	Bigiotti, Stefano; Costantino, Carlo; Marucci, Alvaro	Agritourism Facilities in the Era of the Green Economy: A Combined Energy Audit and Life Cycle Assessment Approach for the Sustainable Regeneration of Rural Structures	NO	INGLESE	Energies	2-s2.0-85187478555	
Article	Maialetti, Marco; Ciaschini, Clio; Quaranta, Giovanni; Salvia, Rosanna; Scarpitta, Donato; Bigiotti, Stefano; Chelli, Francesco Maria; Salvati, Luca	Investigating 'Land-Use Trajectories' in Mediterranean Rural Areas with Official Statistics and a Multiway Factor Analysis	NO	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85204027337	
Article	Salvucci, Gianluigi; Scarpitta, Donato; Maialetti, Marco; Rontos, Kostas; Bigiotti, Stefano; Sateriano, Adele; Muolo, Alessandro	Measuring Data Quality from Building Registers: A Case Study in Italy	NO	INGLESE	Geographies	2-s2.0-85205132851	Q1
Article	Costantino, Carlo; Bigiotti, Stefano; Marucci, Alvaro; Gulli, Riccardo	Long-Term Comparative Life Cycle Assessment, Cost, and Comfort Analysis of Heavyweight vs. Lightweight Construction Systems in a Mediterranean Climate	NO	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85207344455	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Puglielli, Giacomo; Bricca, Alessandro; Chelli, Stefano; Petruzzellis, Francesco; Acosta, Alicia T.R.; Bacaro, Giovanni; Beccari, Eleonora; Bernardo, Liliana; Bonari, Gianmaria; Bolpagni, Rossano; Boscutti, Francesco; Calvia, Giacomo; Campetella, Giandiego; Cancellieri, Laura; Canullo, Roberto; Carbognani, Michele; Carboni, Marta; Carranza, Maria Laura; Castellani, Maria Beatrice; Ciccarelli, Daniela; Coppi, Andrea; Cutini, Maurizio; Dalla Vecchia, Alice; Dalle Fratte, Michele; de Francesco, Maria Carla; De Frenne, Pieter; De Sanctis, Michele; de Simone, Leopoldo; Di Cecco, Valter; Fanelli, Giuliano; Farris, Emmanuele; Ferrara, Arianna; Fenu, Giuseppe; Filibeck, Goffredo; Gasperini, Cristina; Gargano, Domenico; Kindermann, Elisabeth; La Bella, Greta; Lastrucci, Lorenzo; Lazzaro, Lorenzo; Maccherini, Simona; Marignani, Michela; Mugnai, Michele; Naselli-Flores, Luigi; Passalacqua, Nicodemo Giuseppe; Pavanetto, Nicola; Petraglia, Alessandro; Rota, Francesco; Santoianni, Lucia Antonietta; Schettino, Aldo;	Intraspecific variability of leaf form and function across habitat types	SI	INGLESE	Ecology Letters	2-s2.0-85187426767	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
	Selvi, Federico; Stanisci, Angela; Trotta, Giacomo; Vangansbeke, Pieter; Varricchione, Marco; Vuerich, Marco; Wellstein, Camilla; Tordoni, Enrico						

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Galasso, Gabriele; Domina, Gianniantonio; Bacchetta, Gianluigi; Barberis, Davide; Bartolucci, Fabrizio; Cancellieri, Laura; Ceschin, Simona; Ciaramella, Dario; Croce, Antonio; Cuena-Lombrana, Alba; Guacchio, Emanuele Del; Lernia, Dario Di; Fois, Mauro; Fontana, Daniel; Franzoni, Jacopo; Giaco, Antonio; Laface, Valentina L.A.; Lallai, Andrea; Lonati, Michele; Lupoletti, Jacopo; Maccioni, Alfredo; Mascia, Francesco; Mei, Giacomo; Morabito, Antonio; Musarella, Carmelo M.; Pelella, Emanuele; Pica, Antonio; Pinzani, Lorenzo; Podda, Lina; Stinca, Adriano; Varricchione, Marco; Lastrucci, Lorenzo	Notulae to the Italian alien vascular flora: 17	NO	INGLESE	Italian Botanist	2-s2.0-85196730755	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Ravera, Sonia; Vizzini, Alfredo; Puglisi, Marta; Totti, Cecilia; Angiolini, Claudia; Azzella, Mattia Martin; Bacilliere, Giulia; Boccardo, Fabrizio; Bonini, Ilaria; Brackel, Wolfgang von; Brusa, Guido; Cavallaro, Viviana; Cancellieri, Laura; Cannucci, Silvia; Cantonati, Marco; Giuseppe, Antonio B.De; Nuzzo, Luca Di; Dovana, Francesco; Fanfarillo, Emanuele; Fiaschi, Tiberio; Filibeck, Goffredo; Francesconi, Luana; Gheza, Gabriele; Giordani, Paolo; Guttová, Anna; Hafellner, Josef; Isocrono, Deborah; Malíček, Jiří; Mayrhofer, Helmut; Miraglia, Giulia; Nascimbene, Juri; Nimis, Pier Luigi; Ongaro, Silvia; Pandeli, Giulio; Paoli, Luca; Passalacqua, Nicodemo G.; Pinault, Patrick; Pistocchi, Chiara; Potenza, Giovanna; Prosser, Filippo; Puntillo, Domenico; Puntillo, Michele; Rosati, Leonardo; Sicoli, Giovanni; Tiburtini, Manuel; Tretiach, Mauro; Zedda, Luciana	Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 17	SI	INGLESE	Italian Botanist	2-s2.0-85196747737	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Tardella, Federico M.; Pennesi, Riccardo; Ballelli, Sandro; Cancellieri, Laura; Caruso, Giuseppe; Falcinelli, Francesco; Fascetti, Simonetta; Galasso, Gabriele; Gigante, Daniela; Laface, Valentina L.A.; Lattanzi, Edda; Lavezzo, Paolo; Musarella, Carmelo M.; Pinzani, Lorenzo; Quattrini, Giacomo; Rosati, Leonardo; Spada, Francesco; Stinca, Adriano; Tilia, Agnese; Catorci, Andrea	Contribution to the floristic knowledge of Mount Pennino massif (Umbria-Marche Apennines, central Italy)	NO	INGLESE	Italian Botanist	2-s2.0-85205774514	
Article	Cancellieri, Laura; Sperandii, Marta G.; Rosati, Leonardo; Bellisario, Bruno; Franceschini, Cinzia; Aleffi, Michele; Bartolucci, Fabrizio; Becker, Thomas; Belonovskaya, Elena; Berastegi, Asun; Biurrun, Idoia; Brunetti, Michele; Bückle, Christoph; Che, Rongxiao; Conti, Fabio; Dembicz, Iwona; Fanni, Stefania; Fantinato, Edy; Frank, Dieter; Frattaroli, Anna Rita; Garcia-Mijangos, Itziar; Guglielmino, Adalgisa; Janišová, Monika; Maestri, Samuele; Magnes, Martin; Potenza, Giovanna; Primi, Riccardo; Sobolev, Nikolay; Tsarevskaya, Nadezda; Vacca, Andrea; Dengler, Jürgen; Filibeck, Goffredo	Drivers of vascular plant, bryophyte and lichen richness in grasslands along a precipitation gradient (central Apennines, Italy)	SI	INGLESE	Journal of Vegetation Science	2-s2.0-85205821648	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Ravera, Sonia; Vizzini, Alfredo; Puglisi, Marta; Totti, Cecilia; Azzella, Mattia Martin; Battaglini, Andrea; Blaise, Philippe; Boccardo, Fabrizio; Bonini, Ilaria; Cancellieri, Laura; Clerc, Philippe; De Giuseppe, Antonio B.; Dovana, Francesco; Fačkovcová, Zuzana; Filibeck, Goffredo; Filippelli, Fabio; Gheza, Gabriele; Hafellner, Josef; Isocrono, Deborah; Laface, Valentina Lucia Astrid; Malíček, Jiří; Mazzacuva, Giuliana; Nascimbene, Juri; Nimis, Pier Luigi; Ongaro, Silvia; Pandeli, Giulio; Paoli, Luca; Passalacqua, Nicodemo G.; Puntillo, Domenico; Puntillo, Michele; Rosati, Leonardo; Sicoli, Giovanni; Torino, Luigi; Tretiach, Mauro	Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 18	SI	INGLESE	Italian Botanist	2-s2.0-85209767108	
Article	Traversari, Silvia; Cardarelli, Mariateresa; Brambilla, Massimo; Cutini, Maurizio; Burchi, Gianluca; Fedrizzi, Marco; Massa, Daniele; Orlandini, Alessandro; Cacini, Sonia	Trichoderma atroviride Enhances Impatiens walleriana Hook. f Growth and Flowering in Different Growing Media	NO	INGLESE	Plants	2-s2.0-85187480520	Q1
Article	Leporino, Marzia; Roupahel, Youssef; Bonini, Paolo; Colla, Giuseppe; Cardarelli, Mariateresa	Protein hydrolysates enhance recovery from drought stress in tomato plants: phenomic and metabolomic insights	NO	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85188508245	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Ciriello, Michele; Campana, Emanuela; Kyriacou, Marios C.; El-Nakhel, Christophe; Graziani, Giulia; Cardarelli, Mariateresa; Colla, Giuseppe; De Pascale, Stefania; Roupheal, Youssef	Plant-derived biostimulant as priming agents enhanced antioxidant and nutritive properties in brassicaceous microgreens	SI	INGLESE	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85189095783	Q1
Article	Monterisi, Sonia; Zhang, Leilei; Garcia-Perez, Pascual; Alzate Zuluaga, Monica Yorlady; Ciriello, Michele; El-Nakhel, Christophe; Buffagni, Valentina; Cardarelli, Mariateresa; Colla, Giuseppe; Roupheal, Youssef; Cesco, Stefano; Lucini, Luigi; Pii, Youry	Integrated multi-omic approach reveals the effect of a Gramineae-derived biostimulant and its lighter fraction on salt-stressed lettuce plants	SI	INGLESE	Scientific Reports	2-s2.0-85192819417	Q1
Article	Monterisi, Sonia; Garcia-Perez, Pascual; Buffagni, Valentina; Zuluaga, Monica Yorlady; Alzate, Ciriello, Michele; Formisano, Luigi; El-Nakhel, Christophe; Cardarelli, Mariateresa; Colla, Giuseppe; Roupheal, Youssef; Cristofano, Francesco; Cesco, Stefano; Lucini, Luigi; Pii, Youry	Unravelling the biostimulant activity of a protein hydrolysate in lettuce plants under optimal and low N availability: a multi-omics approach	SI	INGLESE	Physiologia Plantarum	2-s2.0-85193793699	Q1
Article	Cardarelli, Mariateresa; Ceccarelli, Angela Valentina; El Nakhel, Christophe; Roupheal, Youssef; Salehi, Hajar; Ganugi, Paola; Zhang, Leilei; Luigi, Lucini; Pii, Youry; Choi, Seunghyun; Kim, Hye Ji; Colla, Giuseppe	Foliar applications of a Malvaceae-derived protein hydrolysate and its fractions differentially modulate yield and functional traits of tomato under optimal and suboptimal nitrogen application	SI	INGLESE	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85194548495	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Ciriello, Michele; Rajabi Hamedani, Sara; Roupheal, Youssef; Colla, Giuseppe; Cardarelli, Mariateresa	Enriching NPK Mineral Fertilizer with Plant-Stimulating Peptides Increases Soilless Tomato Production, Grower Profit, and Environmental Sustainability	SI	INGLESE	Plants	2-s2.0-85199897934	Q1
Article	Modesti, Margherita; Ferri, Serena; Alicandri, Enrica; Cardarelli, Mariateresa; Ciaffi, Mario; Santis, Diana De	Unraveling genetic, compositional, and organoleptic traits of elephant garlic of different geographical origins	NO	INGLESE	Food Chemistry	2-s2.0-85200597972	Q1
Article	Fiore, Leonardo; Cardarelli, Mariateresa; Ruzzi, Maurizio; Ficca, Anna Grazia; Roupheal, Youssef; Luziatelli, Francesca; Colla, Giuseppe	Do plant biostimulants affect the survival of Escherichia coli in lettuce?	SI	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85213867799	Q1
Review	Singh, Niraj; Rana, T. S.; Datta, S. K.; Cardarelli, Mariateresa; Dobránszki, Judit	Biotechnology advances in gladiolus: a review	SI	INGLESE	Journal of Horticultural Science and Biotechnology	2-s2.0-85213004800	
Data Paper	Carucci, Federica; Bregaglio, Simone; Caldarola, Delia Pia; Gatta, Giuseppe; Giuliani, Marcella Michela	An agro-physiological dataset on industrial tomatoes from nine years of field experiments conducted with alternative water-saving strategies in Mediterranean environments	NO	INGLESE	Data in Brief	2-s2.0-85186455360	
Conference Paper	Casa, R.; Marrone, L.; Misbah, K.; Mirzaei, S.; Pignatti, S.; Tapete, D.; Guarini, R.; Fazioli, R.; Carucci, F.	Using Multi-Date Prisma Satellite Data to Retrieve Topsoil Properties in Agricultural Fields: Spectra Selection from Surface Soil Moisture Estimation	SI	INGLESE	2024 IEEE Mediterranean and Middle-East Geoscience and Remote Sensing Symposium, M2GARSS 2024 - Proceedings	2-s2.0-85195391373	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Rossi, Francesco; Casa, Raffaele; Huang, Wenjiang; Laneve, Giovanni; Linyi, Liu; Mirzaei, Saham; Pascucci, Simone; Pignatti, Stefano; Yu, Ren	Predicting soil nutrients with PRISMA hyperspectral data at the field scale: the Handan (south of Hebei Province) test cases	SI	INGLESE	Geo-Spatial Information Science	2-s2.0-85194539848	Q1
Conference Paper	Gentile, V.; Pieroni, N.; Frezzotti, M.; Tricomi, A.; Anconitano, G.; Siad, S. M.; Pierdicca, N.; Comite, D.; Vittucci, C.; Papale, L. G.; Guerriero, L.; Casa, R.; Marrone, L.; Cillis, D.; Campi, M.; Lenti, F.; Sacco, P.; Virelli, M.; Tapete, D.	CLEXIDRA: Soil Moisture Retrieval on Crop Fields by Integration of Multi-Source Earth Observation data and Modeling	NO	INGLESE	2024 IEEE Mediterranean and Middle-East Geoscience and Remote Sensing Symposium, M2GARSS 2024 - Proceedings	2-s2.0-85195426585	
Article	Mirzaei, Saham; Pascucci, Simone; Carfora, Maria Francesca; Casa, Raffaele; Rossi, Francesco; Santini, Federico; Palombo, Angelo; Laneve, Giovanni; Pignatti, Stefano	Early-Season Crop Mapping by PRISMA Images Using Machine/Deep Learning Approaches: Italy and Iran Test Cases	NO	INGLESE	Remote Sensing	2-s2.0-85198401521	Q1
Article	Misbah, Khalil; Laamrani, Ahmed; Voroney, Paul; Khechba, Keltoum; Casa, Raffaele; Chehbouni, Abdelghani	Ensemble Band Selection for Quantification of Soil Total Nitrogen Levels from Hyperspectral Imagery	SI	INGLESE	Remote Sensing	2-s2.0-85199780965	Q1
Data Paper	Xu, Xiaobin; Zhou, Lili; Taylor, James; Casa, Raffaele; Fan, Chengzhi; Song, Xiaoyu; Yang, Guijun; Huang, Wenjiang; Li, Zhenhai	The 500-meter long-term winter wheat grain protein content dataset for China from multi-source data	SI	INGLESE	Scientific Data	2-s2.0-85204477350	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Conference Paper	Mirzaei, Saham; Tricomi, Alessia; Bruno, Roberta; Casa, Raffaele; Pascucci, Simone; Ungaro, Riccardo; Fratarcangeli, Francesca; Pratola, Chiara; Pignatti, Stefano	PRISMA4AFRICA: Leveraging Hyperspectral and Thermal Data Integration for Enhanced Food Security	SI	INGLESE	International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)	2-s2.0-85204894702	
Conference Paper	Mirzaei, Saham; Casa, Raffaele; Guarini, Rocchina; Laneve, Giovanni; Marrone, Luca; Misbah, Khalil; Pascucci, Simone; Pignatti, Stefano; Rossi, Francesco; Tricomi, Alessia	Reduction of the Vegetation and Soil Moisture Effects to Improve Topsoil Properties Retrieval Accuracy from Prisma Images	SI	INGLESE	International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)	2-s2.0-85208460946	
Article	Misbah, Khalil; Laamrani, Ahmed; Casa, Raffaele; Voroney, Paul; Dhiba, Driss; Ezzahar, Jamal; Chehbouni, Abdelghani	Spatial Prediction of Soil Attributes from PRISMA Hyperspectral Imagery Using Wrapper Feature Selection and Ensemble Modeling	SI	INGLESE	PFG - Journal of Photogrammetry, Remote Sensing and Geoinformation Science	2-s2.0-85211437227	Q1
Article	Zhang, Jiayi; Gao, Lixin; Liu, Miao; Dong, Yingying; Liu, Chongwen; Casa, Raffaele; Pignatti, Stefano; Huang, Wenjiang; Li, Zhenhai; Tian, Tingting; Hu, Richa	Accurate Paddy Rice Mapping Based on Phenology-Based Features and Object-Based Classification	SI	INGLESE	Remote Sensing	2-s2.0-85211897369	Q1
Review	Priori, Simone; Zanini, Monica; Falcioni, Valentina; Casa, Raffaele	Topsoil vertical gradient in different tillage systems: An analytical review	NO	INGLESE	Soil and Tillage Research	2-s2.0-85177988011	Q1
Review	Li, Zhenhai; Fan, Chengzhi; Zhao, Yu; Jin, Xiuliang; Casa, Raffaele; Huang, Wenjiang; Song, Xiaoyu; Blasch, Gerald; Yang, Guijun; Taylor, James; Li, Zhenhong	Remote sensing of quality traits in cereal and arable production systems: A review	SI	INGLESE	Crop Journal	2-s2.0-85179093481	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Romanelli, Francesco; Abate, D.; Acampora, E.; Agguaro, D.; Agnello, R.; Agostinetti, P.; Agostini, M.; Aimetta, A.; Albanese, R.; Alberti, G.; Albino, M.; Alessi, E.; Almaviva, S.; Alonzo, M.; Ambrosino, R.; Andreoli, P.; Angelone, M.; Angelucci, M.; Angioni, C.; Angrisani Armenio, A.; Antonini, P.; Aprile, D.; Apruzzese, G.; Aquilini, M.; Aragone, G.; Arena, P.; Ariola, M.; Artaserse, G.; Aucone, L.; Augieri, A.; Auriemma, F.; Ayllon Guerola, J.; Badodi, N.; Baiocchi, B.; Balbinot, L.; Baldacchini, C.; Balestri, A.; Barberis, T.; Barone, G.; Barucca, L.; Baruzzo, M.; Begozzi, S.; Belardi, V.; Belli, F.; Belpane, A.; Beone, F.; Bertolami, S.; Bianucci, S.; Bifaretti, S.; Bigioni, S.; Bin, W.; Boccali, P.; Boeswirth, B.; Bogazzi, E.; Bojoi, R.; Bollanti, S.; Bolzonella, T.; Bombarda, F.; Bonan, M.; Bonanomi, N.; Bonaventura, A.; Boncagni, L.; Bonesso, M.; Bonfiglio, D.; Bonifetto, R.; Bonomi, D.; Borgogno, D.; Borzone, T.; Botti, S.; Boz, E.; Braghin, F.; Brena, M.; Brezinsek, S.; Brombin, M.; Bruschi, A.; Buonocore, S.; Buratti, P.; Buratti, P.; Busi, D.; Calabrò, G.; Caldora, M.; Calvo, G.;	Divertor Tokamak Test facility project: status of design and implementation	SI	INGLESE	Nuclear Fusion	2-s2.0-85203024327	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
	Camera, G.; Campana, G.; Candela, S.; Candela, V.; Cani, F.; Cantone, L.; Capaldo, F.; Cappello, S.; Caponero, M.; Carchella, S.; Cardinali, A.; Carnevale, D.; Carraro, L.; Carrelli, C.; Casalegno, V.; Casiraghi, I.; Castaldo, C.; Castaldo, A.						

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Conference Paper	Alemanno, Riccardo; Cossio, Filippo; Riccioni, Simone; Andreotti, Matteo; Milioni, Mara; Cecchini, Massimo; Di Stefano, Valerio	A Survey for the Introduction of New Parameters for the Assessment of Work-Related Stress in Agriculture	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203586696	
Conference Paper	Cecchini, Massimo; Mendecka, Barbara; Rigon, Gianmarco; Monarca, Danilo; Gattamelata, Davide; Vita, Leonardo; Puri, Daniele; Ortenzi, Luciano; Facchinetti, Davide; Galli, Lavinia Eleonora; Bella, Gino; Pessina, Domenico	Compact Tractor 4.0: An Investigation for the Development of a Low-Profile Full Electric Specialized Tractor	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203587892	
Conference Paper	Riso, Ciro; Patriarca, Alessio; Monarca, Danilo; Cecchini, Massimo; Ortenzi, Luciano	AI for Fire Prevention: Machine Learning Leaf Area Index (LAI) as a Precursor of Wildfire	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering		
Conference Paper	Rossi, Pierluigi; Cecchini, Massimo; Monarca, Danilo; Assettati, Leonardo; Macor, Carlo; Alemanno, Riccardo	Semi-quantitative Risk Assessment Framework for Tractor Rollover Prevention Systems Based on the Functional Resonance Analysis Method (FRAM)	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203590202	
Conference Paper	Di Stefano, Valerio; Colantoni, Andrea; Di Domenico, Giorgia; Cecchini, Massimo; Monarca, Danilo	Lights and Shadows of Agricultural Workplace Safety Legislation in the Main EU Member States	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203594654	
Conference Paper	Macor, Carlo; Cecchini, Massimo; Rossi, Pierluigi; Cossio, Filippo; Monarca, Danilo	Gamification for Safe and Innovative Agriculture	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203598638	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Conference Paper	Monarca, Danilo; Vita, Leonardo; Pessina, Domenico; Galli, Lavinia Eleonora; Cutini, Maurizio; Gattamelata, Davide; Puri, Daniele; Assettati, Leonardo; Cecchini, Massimo; Rossi, Pierluigi; Macor, Carlo; Rigon, Gianmarco; Alemanno, Riccardo	Design of a Wireless and Digital-Based System for Obstacle Detection of Fixed and Moving Obstacles in Agriculture	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203605990	
Editorial	Berruto, Remigio; Biocca, Marcello; Cavallo, Eugenio; Cecchini, Massimo; Failla, Sabina; Romano, Elio; Schillaci, Giampaolo	Preface	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85203606317	
Review	Cecchini, Massimo; Assettati, Leonardo; Rossi, Pierluigi; Monarca, Danilo; Riccioni, Simone	Noise Exposure, Prevention, and Control in Agriculture and Forestry: A Scoping Review	NO	INGLESE	Safety	2-s2.0-85188948725	
Article	Morrow, Nathan; Mock, Nancy B.; Gatto, Andrea; Colantoni, Andrea; Salvati, Luca	Farm forests, seasonal hunger, and biomass poverty: Evidence of induced intensification from panel data in the Ethiopian Highlands	SI	INGLESE	Ambio	2-s2.0-85179654180	Q1
Article	Ciriello, Michele; Fusco, Giovanna Marta; Colla, Giuseppe; Kyriacou, Marios C.; Sabatino, Leo; De Pascale, Stefania; Roupheal, Youssef; Carillo, Petronia	Adaptation of basil to salt stress: Molecular mechanism and physiological regulation	SI	INGLESE	Plant Stress	2-s2.0-85187999790	Q1
Article	Ciriello, Michele; Campana, Emanuela; Colla, Giuseppe; De Pascale, Stefania; Roupheal, Youssef	Preharvest calcium application boosts the biostimulatory effect of protein hydrolysate by improving the postharvest life of gerbera cut flower	SI	INGLESE	Scientia Horticulturae	2-s2.0-85189554327	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Ciriello, Michele; Campana, Emanuela; Colla, Giuseppe; Roupael, Youssef	An Appraisal of Nonmicrobial Biostimulants' Impact on the Productivity and Mineral Content of Wild Rocket (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.) Cultivated under Organic Conditions	SI	INGLESE	Plants	2-s2.0-85194069771	Q1
Editorial	Ruzzi, Maurizio; Colla, Giuseppe; Roupael, Youssef	Editorial: Biostimulants in agriculture II: towards a sustainable future	SI	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85195878870	Q1
Article	Vultaggio, Lorena; Ciriello, Michele; Campana, Emanuela; Bellitto, Pietro; Consentino, Beppe Benedetto; Roupael, Youssef; Colla, Giuseppe; Mancuso, Fabiana; La Bella, Salvatore; Napoli, Simona; Sabatino, Leo	Single or Blended Application of Non-Microbial Plant-Based Biostimulants and <i>Trichoderma atroviride</i> as a New Strategy to Enhance Greenhouse Cherry Tomato Performance	SI	INGLESE	Plants	2-s2.0-85208481801	Q1
Article	Di Sora, Nicolò; Rossini, Luca; Contarini, Mario; Virla, Eduardo Gabriel; Speranza, Stefano	Are the ladybugs <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> and <i>Exochomus quadripustulatus</i> (Coleoptera: Coccinellidae) candidate predators of <i>Toumeyella parvicornis</i> (Hemiptera: Coccidae)?	SI	INGLESE	Pest Management Science	2-s2.0-85185471250	Q1
Article	Rossini, Luca; Contarini, Mario; Speranza, Stefano; Mermer, Serhan; Walton, Vaughn; Francis, Frédéric; Garone, Emanuele	Life tables in entomology: A discussion on tables' parameters and the importance of raw data	SI	INGLESE	PLoS ONE	2-s2.0-85187154733	Q1
Article	Di Sora, Nicolò; Contarini, Mario; Rossini, Luca; Turco, Silvia; Brugneti, Federico; Metaliaj, Ramiz; Vejsiu, Ina; Peri, Leonidha; Speranza, Stefano	First report of <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) in Albania and its potential spread in the coastal area of the Balkans	SI	INGLESE	EPPO Bulletin	2-s2.0-85199066953	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Turco, Silvia; Brugneti, Federico; Giubilei, Irene; Silvestri, Cristian; Petrović, Miloš; Drais, Mounira Inas; Cristofori, Valerio; Speranza, Stefano; Mazzaglia, Angelo; Contarini, Mario; Rossini, Luca	A bud's life: Metabarcoding analysis to characterise hazelnut big buds microbiome biodiversity	SI	INGLESE	Microbiological Research	2-s2.0-85199938345	Q1
Article	Turco, Silvia; Drais, Mounira Inas; Rossini, Luca; Di Sora, Nicolò; Brugneti, Federico; Speranza, Stefano; Contarini, Mario; Mazzaglia, Angelo	Genomic and Pathogenic Characterization of <i>Akanthomyces muscarius</i> Isolated from Living Mite Infesting Hazelnut Big Buds	SI	INGLESE	Genes	2-s2.0-85202498912	
Article	Contarini, Mario; Masturzi, Roberto; Iezzi, Eleonora; Petrović, Miloš; Silvestri, Cristian; Turco, Silvia; Speranza, Stefano; Rossini, Luca	Can Pest Management and Cultivar Affect <i>Phytoptus avellanae</i> Infestations on Hazelnut?	SI	INGLESE	Insects	2-s2.0-85207637397	Q1
Article	Coderoni, Silvia; Dell'Unto, Davide; Cortignani, Raffaele	Curbing methane emissions from Italian cattle farms. An agro-economic modelling simulation of alternative policy tools	NO	INGLESE	Journal of Environmental Management	2-s2.0-85181102224	Q1
Article	Buttinelli, Rebecca; Cortignani, Raffaele; Caracciolo, Francesco	Irrigation water economic value and productivity: An econometric estimation for maize grain production in Italy	NO	INGLESE	Agricultural Water Management	2-s2.0-85187205095	Q1
Article	Lippi, Martina; Santilli, Matteo; Carpio, Renzo Fabrizio; Maiolini, Jacopo; Garone, Emanuele; Cristofori, Valerio; Gasparri, Andrea	An autonomous spraying robot architecture for sucker management in large-scale hazelnut orchards	NO	INGLESE	Journal of Field Robotics	2-s2.0-85161889262	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Pacchiarelli, Alberto; Lupo, Michela; Ferrucci, Andrea; Giovanelli, Francesco; Priori, Simone; Pica, Aniello Luca; Silvestri, Cristian; Cristofori, Valerio	Phenology, Yield and Nut Traits Evaluation of Twelve European Hazelnut Cultivars Grown in Central Italy	NO	INGLESE	Forests	2-s2.0-85194377426	Q1
Article	Brandoli, Claudio; Cristofori, Valerio; Silvestri, Cristian; Todeschini, Claudio; Sgarbi, Elisabetta	The Development of an Improved Medium for the In Vitro Germination of Corylus avellana L. Pollen	NO	INGLESE	Forests	2-s2.0-85199581168	Q1
Article	Pace, Leonardo; Priori, Simone; Zanini, Monica; Cristofori, Valerio	Soil Mapping of Small Fields with Limited Number of Samples by Coupling EMI and NIR Spectroscopy	NO	INGLESE	Soil Systems	2-s2.0-85213465333	Q1
Article	Primi, Riccardo; Viola, Paolo; Girotti, Pedro; Danieli, Pier Paolo; Ronchi, Bruno; Spina, Raffaello	Performance evaluation of a prototype for the defence against wolf attacks on livestock animals	NO	INGLESE	Acta IMEKO	2-s2.0-85192252210	
Article	Ruggeri, Roberto; Rossini, Francesco; Ronchi, Bruno; Primi, Riccardo; Stamigna, Catia; Danieli, Pier Paolo	Potential of teff as alternative crop for Mediterranean farming systems: Effect of genotype and mowing time on forage yield and quality	NO	INGLESE	Journal of Agriculture and Food Research	2-s2.0-85195216855	Q1
Conference Paper	Spina, R.; Grossi, G.; Priori, S.; Vitali, A.; Ronchi, B.; Viola, P.; Danieli, P. P.; Primi, R.	Greenhouse gas flux dynamics in central Italy's mountain ecosystems: effects of grazing, abandonment and burning	NO	INGLESE	11th European Conference on Precision Livestock Farming	2-s2.0-85204997991	
Review	Danieli, Pier Paolo; Addeo, Nicola Francesco; Lazzari, Filippo; Manganello, Federico; Bovera, Fulvia	Precision Beekeeping Systems: State of the Art, Pros and Cons, and Their Application as Tools for Advancing the Beekeeping Sector	NO	INGLESE	Animals	2-s2.0-85181872689	Q1
Review	Primi, Riccardo; Grossi, Giampiero; Danieli, Pier Paolo; Vitali, Andrea; Lacetera, Nicola; Ronchi, Bruno	State of the art and challenges in the environmental labelling for animal food products	NO	INGLESE	Italian Journal of Animal Science	2-s2.0-85200445750	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Pavlin, Jakob; Nagel, Thomas A.; Svitok, Marek; Di Filippo, Alfredo; Mikac, Stjepan; Keren, Srdjan; Dikku, Abdulla; Toromani, Elvin; Panayotov, Momchil; Zlatanov, Tzvetan; Haruta, Ovidiu; Dorog, Sorin; Chaskovskyy, Oleh; Bače, Radek; Begović, Krešimir; Buechling, Arne; Dušátko, Martin; Frankovič, Michal; Janda, Pavel; Kameniar, Ondrej; Kozák, Daniel; Marchand, William; Mikoláš, Martin; Rodrigo, Ruffy; Svoboda, Miroslav	Pathways and drivers of canopy accession across primary temperate forests of Europe	SI	INGLESE	Science of the Total Environment	2-s2.0-85173270299	Q1
Article	Keith, Heather; Kun, Zoltán; Hugh, Sonia; Svoboda, Miroslav; Mikoláš, Martin; Adam, Dusan; Bernatski, Dmitry; Blujdea, Viorel; Bohn, Friedrich; Camarero, Jesús Julio; Demeter, László; Di Filippo, Alfredo; Dutcă, Ioan; Garbarino, Matteo; Horváth, Ferenc; Ivkovich, Valery; Jansons, Āris; Kēņina, Laura; Kral, Kamil; Martin-Benito, Dario; Molina-Valero, Juan Alberto; Motta, Renzo; Nagel, Thomas A.; Panayotov, Momchil; Pérez-Cruzado, César; Piovesan, Gianluca; Roibu, Cătălin Constantin; Šamonil, Pavel; Vostarek, Ondřej; Yermokhin, Maxim; Zlatanov, Tzvetan; Mackey, Brendan	Carbon carrying capacity in primary forests shows potential for mitigation achieving the European Green Deal 2030 target	SI	INGLESE	Communications Earth and Environment	2-s2.0-85193387287	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Manganiello, Veronica; Zucaro, Raffaella; Dono, Gabriele	The use of purified wastewater for irrigation: Possible strategies in the Capitanata area (Apulia, Italy)	NO	INGLESE	Agricultural Water Management	2-s2.0-85179760816	Q1
Article	Fabrizi, Chiara; Liburdi, Katia; Esti, Marco	Extraction, catalytic study and milk-clotting properties of proteases from Brassica oleracea	NO	INGLESE	Food Bioscience	2-s2.0-85194870163	Q1
Article	Tavilli, Elisa; Esti, Marco; Fidaleo, Marcello	Effective Ethyl Carbamate Prevention in Red Wines by Treatment with Immobilized Acid Urease	NO	INGLESE	Foods	2-s2.0-85202627691	Q1
Article	Arcadi, Antonio; Aschi, Massimiliano; Chiarini, Marco; Fabrizi, Giancarlo; Fochetti, Andrea; Goggiamani, Antonella; Iavarone, Federica; Iazzetti, Antonia; Serraiocco, Andrea; Zoppoli, Roberta	Experimental Results and Mechanistic Insights on the Reactions of Indolylmethyl Acetates with Soft Carbon Pronucleophiles	NO	INGLESE	ACS Omega	2-s2.0-85196718905	Q1
Article	Vitali, A.; Grossi, G.; Lacetera, N.	Vaginal temperature of lactating cows during heat waves or normal summer day and effect of additional daily cooling treatments as heat load mitigation strategy	NO	INGLESE	International Journal of Biometeorology	2-s2.0-85180459755	
Article	Rossi, Chiara; Grossi, Giampiero; Lacetera, Nicola; Vitali, Andrea	Carbon Footprint and Carbon Sink of a Local Italian Dairy Supply Chain	NO	INGLESE	Dairy	2-s2.0-85188664304	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Goglio, Pietro; Moakes, Simon; Knudsen, Marie Trydeman; Van Mierlo, Klara; Adams, Nina; Maxime, Fossey; Maresca, Alberto; Romero-Huelva, Manuel; Waqas, Muhammad Ahmed; Smith, Laurence G.; Grossi, Giampiero; Smith, Ward; De Camillis, Camillo; Nemecek, Thomas; Tei, Francesco; Oudshoorn, Frank Willem	Harmonizing methods to account for soil nitrous oxide emissions in Life Cycle Assessment of agricultural systems	SI	INGLESE	Agricultural Systems	2-s2.0-85195187435	Q1
Article	Tounsi, Sana; Giorgi, Debora; Kuzmanović, Ljiljana; Jrad, Olfa; Farina, Anna; Capoccioni, Alessandra; Ben Ayed, Rayda; Brini, Faiçal; Ceoloni, Carla	Coping with salinity stress: segmental group 7 chromosome introgressions from halophytic <i>Thinopyrum</i> species greatly enhance tolerance of recipient durum wheat	SI	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85193462816	Q1
Article	Giovenali, Gloria; Di Romana, Maria Lia; Capoccioni, Alessandra; Riccardi, Vinicio; Kuzmanović, Ljiljana; Ceoloni, Carla	Exploring <i>Thinopyrum</i> spp. Group 7 Chromosome Introgressions to Improve Durum Wheat Performance under Intense Daytime and Night-Time Heat Stress at Anthesis	NO	INGLESE	Plants	2-s2.0-85205120688	Q1
Article	Mylostyyvi, Roman; Lacetera, Nicola; Amadori, Massimo; Sejian, Veerasamy; Souza-Junior, João Batista Freire; Hoffmann, Gundula	The autumn low milk yield syndrome in Brown Swiss cows in continental climates: hypotheses and facts	SI	INGLESE	Veterinary Research Communications	2-s2.0-85168989124	
Article	Binuni Rebez, E.; Sejian, V.; Silpa, M. V.; Kalaighazhal, G.; Devaraj, C.; Nikhil, K. T.; Ninan, J.; Tüfekci, H.; Fonsêca, V. F.C.; Chauhan, S. S.; Digiacomio, K.; Dunshea, F. R.; Lacetera, N.	Feed additives supplementation: A potential strategy to ameliorate heat stress in sheep	SI	INGLESE	Annals of Animal Science	2-s2.0-85204028560	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Rebez, Ebenezer Binuni; Sejian, Veerasamy; Silpa, Mullakkalparambil Velayudhan; Kalaigazhal, Gajendirane; Thirunavukkarasu, Duraisamy; Devaraj, Chinnasamy; Nikhil, Kumar Tej; Ninan, Jacob; Sahoo, Artabandhu; Lacetera, Nicola; Dunshea, Frank Rowland	Applications of Artificial Intelligence for Heat Stress Management in Ruminant Livestock	SI	INGLESE	Sensors	2-s2.0-85205238679	
Review	Kalaigazhal, Gajendirane; Sejian, Veerasamy; Velayudhan, Silpa Mullakkalparambil; Mishra, Chinmoy; Rebez, Ebenezer Binuni; Chauhan, Surinder Singh; DiGiacomo, Kristy; Lacetera, Nicola; Dunshea, Frank Rowland	Applications of Next-Generation Sequencing Technologies and Statistical Tools in Identifying Pathways and Biomarkers for Heat Tolerance in Livestock	SI	INGLESE	Veterinary Sciences	2-s2.0-85213432928	Q1
Article	Kiumarsi, Fatemeh; Jourgholami, Meghdad; Jafari, Mohammad; Lo Monaco, Angela; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo	Restoring soil properties in the Hyrcanian forests from machine induced compaction: Reforestation of N ² -fixing black alder (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.)	SI	INGLESE	Land Degradation and Development	2-s2.0-85182979149	Q1
Article	Samdaliri, Hassan; Jourgholami, Meghdad; Salajegheh, Ali; Sohrabi, Hadi; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo; Lo Monaco, Angela	The Impact of Group- and Single-Tree-Selection Cuttings on Runoff and Sediment Yield in Mixed Broadleaved Forests, Northern Iran	SI	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85187669167	Q1
Article	Lo Monaco, Angela; Lanteri, Luca; Rusu, Iulian; Pelosi, Claudia	THE PANEL PAINTING OF SAINT MARK BY THE ITALIAN RENAISSANCE ARTIST 'THE BALLETTA' A STUDY FOR THE RESTORATION	SI	INGLESE	European Journal of Science and Theology	2-s2.0-85197438821	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Picchio, Rodolfo; Venanzi, Rachele; Civitaresse, Vincenzo; Bonaudo, Aurora; Lo Monaco, Angela; Latterini, Francesco	Energetic Features of Hardwood Pellet Evaluated by Effect Size Summarisation	SI	INGLESE	Forests	2-s2.0-85199580037	Q1
Article	Tavankar, Farzam; Venanzi, Rachele; Nikooy, Mehrdad; Lo Monaco, Angela; Picchio, Rodolfo; Naghdi, Ramin	The Influence of Logging-Related Soil Disturbance on Pioneer Tree Regeneration in Mixed Temperate Forests	SI	INGLESE	Plants	2-s2.0-85200791686	Q1
Article	Puzzilli, Luca Maria; Ruscito, Valerio; Madonna, Sergio; Gentili, Francesco; Ruggiero, Livio; Ciotoli, Giancarlo; Nisio, Stefania	Natural Sinkhole Monitoring and Characterization: The Case of Latera Sinkhole (Latium, Central Italy)	NO	INGLESE	Geosciences (Switzerland)	2-s2.0-85183120071	Q1
Article	Gentili, Francesco; Madonna, Sergio	Photogrammetry from UAV and Low-Cost Lidar for Sinkhole Hazard Mitigation in Urban Areas: Applications and Evaluations	NO	INGLESE	Geographies	2-s2.0-85197107678	Q1
Article	Madonna, Sergio; Gentili, Francesco; Mattioli, Michele; Scatolini, Andrea; Pendola, Virgilio; Monaldi, Gianluigi Guerriero; Monaldi, Gabriele	Survey techniques integrating smartphone lidar and UAV photogrammetry: The example of the anthropic underground cavities of Montefiascone (Viterbo, Central Italy)	NO	INGLESE	Rendiconti Online Societa Geologica Italiana	2-s2.0-85210948386	
Article	Munir, Neelma; Hanif, Maria; Abideen, Zainul; Seerat, Ayesha; Hamid, Maria; El-Sheikh, Mohamed A.; Radicetti, Emanuele; Mancinelli, Roberto; El-Keblawy, Ali	Dry fruit shell-derived biochar increases biosorption potential and detoxification of organic pollutants for land safety	SI	INGLESE	Land Degradation and Development	2-s2.0-85179346580	Q1
Article	Gul-Lalay, ; Ullah, Sami; Shah, Sikandar; Jamal, Aftab; Saeed, Muhammad Farhan; Mihoub, Adil; Zia, Adil; Ahmed, Iftikhar; Seleiman, Mahmoud F.; Mancinelli, Roberto; Radicetti, Emanuele	Combined Effect of Biochar and Plant Growth-Promoting Rhizbacteria on Physiological Responses of Canola (Brassica napus L.) Subjected to Drought Stress	SI	INGLESE	Journal of Plant Growth Regulation	2-s2.0-85183367090	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Khaliq, Abdul; Shehzad, Muhammad; Huma, Mahwish Khan; Tahir, Majid Mahmood; Javeed, Hafiz Muhammad Rashad; Saeed, Muhammad Farhan; Jamal, Aftab; Mihoub, Adil; Radicetti, Emanuele; Mancinelli, Roberto	Synergistic Effects of Urea, Poultry Manure, and Zeolite on Wheat Growth and Yield	SI	INGLESE	Soil Systems	2-s2.0-85187435103	Q1
Article	Catalani, Alessia; Chilosi, Gabriele; Jasarevic, Merima; Morales-Rodríguez, Carmen; Radicetti, Emanuele; Mancinelli, Roberto	Effects of tillage and organic fertilization on potato tuber dry rot under Mediterranean conditions	SI	INGLESE	European Journal of Plant Pathology	2-s2.0-85195691216	
Article	Iqbal, Waleed; Khan, Ahmad; Jamal, Aftab; Radicetti, Emanuele; Elsadek, Mohamed Farouk; Ali, Mohammad Ajmal; Mancinelli, Roberto	Optimizing Maize Productivity and Soil Fertility: Insights from Tillage, Nitrogen Management, and Hydrochar Applications	SI	INGLESE	Land	2-s2.0-85202767030	Q1
Article	Mendler-Drienyovszki, Nóra; Magyar-Tábori, Katalin; Mancinelli, Roberto; Black, Lisa; Brown, Hazel; Allam, Mohamed; Udupa, Sripada M.; Atait, Mariam; Novarina, Elena; Bardelli, Tommaso; Hansen, Preben Klarskov; Cottney, Paul; Giulini, Anna	Assessing the Opportunities and Risks of DUS and VCU Variety Testing for Sustainable Production through SWOT Analysis Results	SI	INGLESE	Agriculture (Switzerland)	2-s2.0-85207667660	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Shah, Syed Tanveer; Ahmad, Naseer; Basit, Abdul; Sajid, Muhammad; Jamal, Aftab; Saeed, Muhammad Farhan; Iqbal, Waleed; Seleiman, Mahmoud F.; Radicetti, Emanuele; Mancinelli, Roberto	Optimizing Biochemical and Phytochemical Attributes in Peaches through Foliar Applications of Silicon and Zinc	SI	INGLESE	Horticulturae	2-s2.0-85207684698	Q1
Article	Radicetti, Emanuele; Amanullah, Khan; Petroselli, Verdiana; Atait, Mariam; Allam, Mohamed; Mihoub, Adil; Jamal, Aftab; Taab, Alireza; Haider, Ghulam; Mirzaei, Morad; Mancinelli, Roberto	How Does Sustainable Management Practices Affect Weed Flora and Tuber Yield of Potato Crop in Mediterranean Environment?	SI	INGLESE	Journal of Crop Health	2-s2.0-85208315763	
Article	Khan, Mushtaq Ahmad; Basir, Abdul; Shah, Syed Tanveer; Rehman, Monsif Ur; Hassan, Mehmood ul; Zheng, Hongbing; Basit, Abdul; Székely, Árpád; Jamal, Aftab; Radicetti, Emanuele; Dewir, Yaser Hassan; Mancinelli, Roberto	Sustainable Soil Management in Alkaline Soils: The Role of Biochar and Organic Nitrogen in Enhancing Soil Fertility	SI	INGLESE	Land	2-s2.0-85210245086	Q1
Article	Mirzaei, Morad; Saunders, Matthew; Murphy, Rachael; Richards, Karl; Mousavi, Seyed Mohammad Nasir; Aghamir, Fateme; Horák, Ján; Mancinelli, Roberto; Li, Yuan; Radicetti, Emanuele	Integrating organic fertilizers in maize-mung bean intercropping: implications for soil carbon dynamics and greenhouse gas reduction	SI	INGLESE	Nutrient Cycling in Agroecosystems	2-s2.0-85211925653	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Ghadirnezhad Shiade, Seyede Roghie; Rahimi, Reza; Zand-Silakhoor, Arameh; Fathi, Amin; Fazeli, Arash; Radicetti, Emanuele; Mancinelli, Roberto	Enhancing Seed Germination Under Abiotic Stress: Exploring the Potential of Nano-Fertilization	SI	INGLESE	Journal of Soil Science and Plant Nutrition	2-s2.0-85197528621	Q1
Review	Quintarelli, Valentina; Ben Hassine, Mortadha; Radicetti, Emanuele; Stazi, Silvia Rita; Bratti, Alessandro; Allevato, Enrica; Mancinelli, Roberto; Jamal, Aftab; Ahsan, Muhammad; Mirzaei, Morad; Borgatti, Daniele	Advances in Nanotechnology for Sustainable Agriculture: A Review of Climate Change Mitigation	SI	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85208578158	
Article	Sateriano, Adele; Quaranta, Giovanni; Salvia, Rosanna; Saneugenio, Francisco Escrivà; Marucci, Alvaro; Salvati, Luca; Zagaglia, Barbara; Chelli, Francesco	Envisaging the Intrinsic Departure from Zipf's Law as an Indicator of Economic Concentration along Urban-Rural Gradients	NO	INGLESE	Land	2-s2.0-85191388467	Q1
Article	Escriva Saneugenio, Francisco; Alhussen, Ahmed; Marucci, Alvaro; Salvati, Luca; Alaimo, Leonardo Salvatore; Vardopoulos, Ioannis	Swimming in the pools' landscape: A canonical analysis of socioeconomic disparities, suburbanization models, and sustainable development in Mediterranean Europe	SI	INGLESE	Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science	2-s2.0-85195557736	Q1
Article	Muolo, Alessandro; Zagaglia, Barbara; Marucci, Alvaro; Escrivà Saneugenio, Francisco; Sateriano, Adele; Salvati, Luca	Cities' Hands Are Tied: Short-Term Economic Impacts of COVID-19 on Natural Population Growth in Metropolitan Greece	NO	INGLESE	Urban Science	2-s2.0-85197143326	
Book Chapter	Postigliola, Michele; Petrillo, Claudio; Alhuseen, Ahmed; Marucci, Alvaro; Salvia, Rosanna; Salvati, Luca	A brief outlook at the environmental consequences of rural development: Evidence from a Southern European country	SI	INGLESE	Environmental Sustainability and Global Change: Forests, Agriculture, and Soils vis à vis	2-s2.0-85212902529	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
					Human Disturbance		
Article	Covino, Clelia; Tafuri, Andrea; Sorrentino, Angela; Masci, Stefania; Baldoni, Elena; Sestili, Francesco; Villalonga, Reynaldo; Masi, Paolo	Mitigation of acrylamide formation in wood oven baked pizza base using wholemeal and refined wheat flour with low free asparagine content: considerations on fibre intake and starch digestibility	NO	INGLESE	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85183847698	Q1
Article	Palombieri, Samuela; Bonarrigo, Marco; Potestio, Silvia; Sestili, Francesco; Messina, Bernardo; Russo, Giuseppe; Miceli, Claudia; Frangipane, Benedetto; Genduso, Marco; Delogu, Chiara; Andreani, Lorella; Masci, Stefania	Characterization among and within Sicilian Tetraploid Wheat Landraces by Gluten Protein Analysis for Traceability Purposes	NO	INGLESE	Plants	2-s2.0-85187462584	Q1
Article	Turco, Silvia; Ferrucci, Andrea; Drais, Mounira Inas; Mazzaglia, Angelo	A Genome-wide comparative analysis to characterise the phylogenetic relationship and the pathogenicity of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> strains	NO	INGLESE	European Journal of Plant Pathology	2-s2.0-85166020249	
Article	Brugneti, Federico; Iezzi, Eleonora; Turco, Silvia; Drais, Mounira Inas; Giubilei, Irene; Mazzaglia, Angelo	First report of <i>Colletotrichum fioriniae</i> causing hazelnut defects in Italy	NO	INGLESE	Journal of Plant Pathology	2-s2.0-85201685977	
Article	Brugneti, Federico; Rossini, Luca; Drais, Mounira Inas; Turco, Silvia; Mazzaglia, Angelo	Effect of temperature on in vitro germination and growth of <i>Colletotrichum fioriniae</i> , a new emerging pathogen of olive fruits	NO	INGLESE	Environmental Microbiology Reports	2-s2.0-85203123805	Q1
Article	Turco, Silvia; Brugneti, Federico; Fiorenzani, Chiara; Baroncelli, Riccardo; Mazzaglia, Angelo	Hybrid de novo assembly of the genome of <i>Colletotrichum acutatum</i> sensu stricto isolate	NO	INGLESE	Journal of Plant Pathology	2-s2.0-85206365696	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
		COL14 from olive fruit in Central Italy					
Article	Brugneti, Federico; Turco, Silvia; Rossini, Luca; Martignoni, Diana; Mazzaglia, Angelo	Diversity of Colletotrichum spp. on Aristolochia grandiflora: A Case Study in an Italian Botanical Garden	NO	INGLESE	Horticulturae	2-s2.0-85210452545	Q1
Article	Picarella, Maurizio E.; Ruii, Fabrizio; Selleri, Luigi; Presa, Silvia; Mizzotti, Chiara; Masiero, Simona; Colombo, Lucia; Soressi, Gian Piero; Granell, Antonio; Mazzucato, Andrea	Genetic and molecular mechanisms underlying the parthenocarpic fruit mutation in tomato	SI	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85189885081	Q1
Article	Farinon, Barbara; Felli, Martina; Sulli, Maria; Diretto, Gianfranco; Savatin, Daniel V.; Mazzucato, Andrea; Merendino, Nicolò; Costantini, Lara	Tomato pomace food waste from different variants as a high antioxidant potential resource	NO	INGLESE	Food Chemistry	2-s2.0-85192060278	Q1
Article	Casals, Joan; Romero del Castillo, Roser; Pons, Clara; Mazzucato, Andrea; Tringovska, Ivanka; Pasev, Gancho; Barone, Amalia; Soler, Salvador; Fumelli, Ludovica; Grozeva, Stanislava; Ganeva, Daniela; Prohens, Jaime; Díez, Maria José; Granell, Antonio	European fresh-market tomato sensory ideotypes based on consumer preferences	SI	INGLESE	Scientia Horticulturae	2-s2.0-85194327374	Q1
Conference Paper	Chietera, Francesco P.; Rossi, Pierluigi; Assettati, Leonardo; Vita, Leonardo; Gattamelata, Davide; Puri, Daniele; Monarca, Danilo; Catarinucci, Luca	Design of a Low-Cost Wireless Communication System for Driving Precision Agriculture Through RTK Integration	NO	INGLESE	2024 9th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, SpliTech 2024	2-s2.0-85202450521	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Avella, Pasquale; Nobili, Paolo; Sassano, Antonio	Power Reduction in FM Networks by Mixed-Integer Programming: A Case Study	NO	INGLESE	IEEE Access	2-s2.0-85185545747	Q1
Article	Moscovini, Lavinia; Ortenzi, Luciano; Pallottino, Federico; Figorilli, Simone; Violino, Simona; Pane, Catello; Capparella, Valerio; Vasta, Simone; Costa, Corrado	An open-source machine-learning application for predicting pixel-to-pixel NDVI regression from RGB calibrated images	NO	INGLESE	Computers and Electronics in Agriculture	2-s2.0-85180410239	Q1
Article	Neri, Igor; Caponi, Silvia; Bonacci, Francesco; Clementi, Giacomo; Cottone, Francesco; Gammaitoni, Luca; Figorilli, Simone; Ortenzi, Luciano; Aisa, Simone; Pallottino, Federico; Mattarelli, Maurizio	Real-Time AI-Assisted Push-Broom Hyperspectral System for Precision Agriculture	NO	INGLESE	Sensors	2-s2.0-85183212696	Q1
Article	Manganiello, Gelsomina; Nicastro, Nicola; Ortenzi, Luciano; Pallottino, Federico; Costa, Corrado; Pane, Catello	Trichoderma Biocontrol Performances against Baby-Lettuce Fusarium Wilt Surveyed by Hyperspectral Imaging-Based Machine Learning and Infrared Thermography	NO	INGLESE	Agriculture (Switzerland)	2-s2.0-85187295355	Q1
Article	Ortenzi, Luciano; Aguzzi, Jacopo; Costa, Corrado; Marini, Simone; D'Agostino, Daniele; Thomsen, Laurenz; De Leo, Fabio C.; Correa, Paulo V.; Chatzievangelou, Damianos	Automated species classification and counting by deep-sea mobile crawler platforms using YOLO	SI	INGLESE	Ecological Informatics	2-s2.0-85201745553	Q1
Conference Paper	Ortenzi, L.; Vionlino, S.; Figorilli, S.; Pallottino, F.; Antonucci, F.; Moscovini, L.; Costa, C.	Fast and efficient feature importance calculations for EVOO spectroscopic data	NO	INGLESE	Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica C	2-s2.0-85202036394	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Grinyó, Jordi; Aguzzi, Jacopo; Ortenzi, Luciano; Kenchington, Ellen; Violino, Simona; Hanz, Ulrike; Santín, Andreu; Nattkemper, Tim W.; Mienis, Furu	What do glass sponges do when no one is looking? Vazella pourtalesii: Responses to sediment deposition, passive locomotion, and contracting behavior	SI	INGLESE	Deep-Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers	2-s2.0-85204432120	Q1
Article	Figorilli, Simone; Tocci, Francesco; Vasta, Simone; Colle, Giacomo; Sperandio, Giulio; Violino, Simona; Saba, Emanuele Presutti; Ortenzi, Luciano; Gallo, Pietro; Ripa, Cecilia; Costa, Corrado	Precision forestry: an open-source IoT digital caliper and app to simplify tree diameter measurements	NO	INGLESE	Journal of Forestry Research	2-s2.0-85204936710	Q1
Article	Sperandio, Giulio; Ortenzi, Luciano; Spinelli, Raffaele; Magagnotti, Natascia; Figorilli, Simone; Costa, Corrado	A multi-step modelling approach to evaluate the fuel consumption, emissions, and costs in forest operations	NO	INGLESE	European Journal of Forest Research	2-s2.0-85175370795	Q1
Conference Paper	Riso, Ciro; Patriarca, Alessio; Monarca, Danilo; Cecchini, Massimo; Ortenzi, Luciano	AI for Fire Prevention: Machine Learning Leaf Area Index (LAI) as a Precursor of Wildfire	NO	INGLESE	Lecture Notes in Civil Engineering		
Article	Urbanavičiūtė, Ieva; Bonfiglioli, Luca; Pagnotta, Mario A.	Selection of Durum Wheat and SSR Markers for Organic Farming in Central Italy Using AMMI Analysis	NO	INGLESE	Agronomy	2-s2.0-85188792832	Q1
Article	Bonfiglioli, Luca; Urbanavičiūtė, Ieva; Pagnotta, Mario A.	Durum wheat (<i>Triticum turgidum</i> L. var. <i>durum</i>) root system response to drought and salt stresses and genetic characterization for root-related traits	SI	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85189611044	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Cséplő, Mónika; Puskás, Katalin; Vida, Gyula; Mészáros, Klára; Uhrin, Andrea; Tóth, Viola; Ambrózy, Zsuzsanna; Grausgruber, Heinrich; Bonfiglioli, Luca; Pagnotta, Mario Augusto; Urbanavičiūtė, Ieva; Mikó, Péter; Bányai, Judit	Performance of a durum wheat diversity panel under different management systems	SI	INGLESE	Cereal Research Communications	2-s2.0-85191741273	
Article	Botticella, Ermelinda; Testone, Giulio; Buffagni, Valentina; Palombieri, Samuela; Taddei, Anna Rita; Lafiandra, Domenico; Lucini, Luigi; Giannino, Donato; Sestili, Francesco	Mutations in starch biosynthesis genes affect chloroplast development in wheat pericarp	NO	INGLESE	Plant Physiology and Biochemistry	2-s2.0-85182584950	Q1
Article	Blasi, Emanuele; Rossi, Eleonora Sofia; Pietrangeli, Roberta; Nasso, Marco; Cicatiello, Clara; Palombieri, Samuela; Sestili, Francesco	Functional Biscuits, a Healthy Addition to Your Coffee Break—Evaluating Consumer Acceptability and Willingness to Pay	NO	INGLESE	Foods	2-s2.0-85195863252	Q1
Article	Batelli, Giorgia; Ruggiero, Alessandra; Esposito, Salvatore; Venezia, Accursio; Lupini, Antonio; Nurcato, Roberta; Costa, Antonello; Palombieri, Samuela; Vitiello, Antonella; Mauceri, Antonio; Cammareri, Maria; Sunseri, Francesco; Grandillo, Silvana; Granell, Antonio; Abenavoli, Maria Rosa; Grillo, Stefania	Combined salt and low nitrate stress conditions lead to morphophysiological changes and tissue-specific transcriptome reprogramming in tomato	NO	INGLESE	Plant Physiology and Biochemistry	2-s2.0-85200118229	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Salvatore, Esposito; Samuela, Palombieri; Paolo, Vitale; Giuseppina, Angione; D'Attilia, Chiara; Francesca, Taranto; Francesco, Sestili; Pasquale, De Vita	Identification and development of functional markers for purple grain genes in durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.)	NO	INGLESE	Theoretical and Applied Genetics	2-s2.0-85202740027	Q1
Article	Calabriso, Nadia; Massaro, Marika; Scoditti, Egeria; Quarta, Stefano; Laddomada, Barbara; Scarano, Aurelia; Palombieri, Samuela; Sestili, Francesco; Carluccio, Maria Annunziata	Exploring the health benefits of high amylose wheat phenolic extract in human endothelial cell model: Inhibitory effects on endothelial activation	NO	INGLESE	Journal of Cereal Science	2-s2.0-85204470150	Q1
Article	Sabzevari, Touraj; Haghghi, Ali Torabi; Ghadampour, Zahra; Petroselli, Andrea; Namazi, Hossein	Estimation of Regional Design Runoff Coefficient in the Rational Method	SI	INGLESE	Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Civil Engineering	2-s2.0-85178954235	
Article	Marouane, Boudjerda; Mu'azu, Mohammed Abdullahi; Petroselli, Andrea	Prediction of reservoir evaporation considering water temperature and using ANFIS hybridized with metaheuristic algorithms	SI	INGLESE	Earth Science Informatics	2-s2.0-85183056395	
Article	Umukiza, Etienne; Abagale, Felix K.; Apusiga Adongo, Thomas; Petroselli, Andrea	Suitability Assessment and Optimization of Small Dams and Reservoirs in Northern Ghana	SI	INGLESE	Hydrology	2-s2.0-85207725173	
Article	Vojtek, Matej; Moradi, Soheyl; De Luca, Davide Luciano; Petroselli, Andrea; Vojteková, Jana	Fluvial and pluvial flood hazard mapping: combining basin and municipal scale assessment	SI	INGLESE	Geomatics, Natural Hazards and Risk	2-s2.0-85210575043	Q1
Article	Mulaomerović-Šeta, Ajla; Lazović, Nerma; Petroselli, Andrea; Lozančić, Željko; Kalajđisalihović, Haris	Assessment of soil erosion using the USLE method and global data: The case study of Modrac reservoir basin	SI	INGLESE	Acta Hydrologica Slovaca	2-s2.0-85212514809	
Article	Fariborzi, Hossein; Kheirabadi, Mostafa Akbari; Sabzevari, Touraj; Petroselli, Andrea; Tarahi, Mohsen	ESTIMATION OF SUBSURFACE FLOW HYDROGRAPH OF CATCHMENTS USING TIME-AREA HYDROGRAPH METHOD	SI	INGLESE	Acta Scientiarum Polonorum, Formatio Circumiectus	2-s2.0-85213841356	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Pishvaei, Mohammad Hossein; Noroozpour, Shabnam; Sabzevari, Tooraj; Kheirabadi, Mostafa Akbari; Petroselli, Andrea	Spatial and temporal distribution of infiltration, curve number and runoff coefficients using TOPMODEL and SCS-CN models	SI	INGLESE	Journal of Agriculture and Environment for International Development	2-s2.0-85214373279	
Article	Leoni, Elena; Gasperini, Thomas; Di Marzio, Nicolò; Picchio, Rodolfo; Toscano, Giuseppe; Duca, Daniele	Application of Near Infrared Spectroscopy for the Detection of Chemically Treated Pellets Unsuitable for Combustion	NO	INGLESE	Energies	2-s2.0-85185727261	Q1
Article	Picchio, Rodolfo; Venanzi, Rachele; Bonaudo, Aurora; Travisani, Lorenzo; Civitarese, Vincenzo; Latterini, Francesco	Evaluating an Innovative ICT System for Monitoring Small-Scale Forest Operations: Preliminary Tests in Mediterranean Oak Coppices	NO	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85196158402	Q1
Article	Latterini, Francesco; Dyderski, Marcin K.; Horodecki, Paweł; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo; Jagodziński, Andrzej M.	Evaluating small-scale harvesting disturbance to the forest soil in Mediterranean beech high forests	SI	INGLESE	Land Degradation and Development	2-s2.0-85197380497	Q1
Article	Latterini, Francesco; Horodecki, Paweł; Dyderski, Marcin K.; Scarfone, Antonio; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo; Proto, Andrea R.; Jagodziński, Andrzej M.	Mediterranean beech forests: Thinning and ground-based skidding are found to alter microarthropod biodiversity with no effect on litter decomposition rate	SI	INGLESE	Forest Ecology and Management	2-s2.0-85198934391	Q1
Article	Jourgholami, Meghdad; Hosseiniala, Elahe Alsatat; Latterini, Francesco; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo	The Effects of Soil Compaction on the Growth and Architecture of the Seedlings of Species Commonly Used for Afforestation in Iran	SI	INGLESE	Forests	2-s2.0-85199622221	Q1
Article	Tavankar, Farzam; Kivi, Aezam Rezaee; Naghdi, Ramin; Latterini, Francesco; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo	Growth and Architectural Response of Beech Seedlings to Canopy Removal and Soil Compaction from Selective Logging	SI	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85199927599	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Latterini, Francesco; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo	Using pack animals instead of tractors in Central Italy's protected areas: No evidence of reduced soil disturbance	NO	INGLESE	Forest Ecology and Management	2-s2.0-85205349720	Q1
Article	Latterini, Francesco; Venanzi, Rachele; Papa, Ivica; Đuka, Andreja; Picchio, Rodolfo	A Meta-Analysis to Evaluate the Reliability of Depth-to-Water Maps in Predicting Areas Particularly Sensitive to Machinery-Induced Soil Disturbance	NO	INGLESE	Croatian Journal of Forest Engineering	2-s2.0-85211135094	Q1
Review	Latterini, Francesco; Dyderski, Marcin K.; Horodecki, Paweł; Rawlik, Mateusz; Stefanoni, Walter; Högbom, Lars; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo; Jagodziński, Andrzej M.	A Meta-analysis of the effects of ground-based extraction technologies on fine roots in forest soils	SI	INGLESE	Land Degradation and Development	2-s2.0-85169780278	Q1
Review	Latterini, Francesco; Spinelli, Raffaele; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo	Acorn Review: Focus on ground-based extraction systems: Is skidding really more impactful than forwarding?	NO	INGLESE	Forest Ecology and Management	2-s2.0-85175044463	Q1
Review	Latterini, Francesco; Venanzi, Rachele; Picchio, Rodolfo	ACORN review: To what extent can we consider animal logging as a low-impact harvesting system?	NO	INGLESE	Forest Ecology and Management	2-s2.0-85194573720	Q1
Article	Primi, Riccardo; Viola, Paolo; Rossi, Carlo Maria; Ripert, Stefano; Ripa, Maria Nicolina; Spina, Raffaello; Ronchi, Bruno	Impacts of Changing Livestock Farming Practices on the Biocultural Heritage and Landscape Configuration of Italian Anti-Apennine	NO	INGLESE	Land	2-s2.0-85185884779	Q1
Article	Galluzzi, Giorgio; Plaza, César; Priori, Simone; Giannetta, Beatrice; Zaccone, Claudio	Soil organic matter dynamics and stability: Climate vs. time	NO	INGLESE	Science of the Total Environment	2-s2.0-85191199301	Q1
Article	Saiano, Filippo; Buttafuoco, Gabriele; Fantappiè, Maria; Priori, Simone; Costantini, Edoardo A.C.; Scalenghe, Riccardo	Spatial distribution of soil rare earth elements in Sicily (Italy)	NO	INGLESE	Geoderma Regional	2-s2.0-85200235957	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Tangolar, Semih; Priori, Simone; Tangolar, Serpil; Turan, Metin; Akça, Erhan	Local organic and inorganic amendments to improve table grape production in Mediterranean vineyards of southern Türkiye	SI	INGLESE	Turkish Journal of Agriculture and Forestry	2-s2.0-85202148433	
Article	Patriarca, Alessio; Caputi, Eros; Gatti, Lorenzo; Marcheggiani, Ernesto; Recanatesi, Fabio; Rossi, Carlo Maria; Ripa, Maria Nicolina	Wide-Scale Identification of Small Woody Features of Landscape from Remote Sensing	NO	INGLESE	Land	2-s2.0-85202628666	Q1
Article	Delogu, Gabriele; Perretta, Miriam; Caputi, Eros; Patriarca, Alessio; Funsten, Cassandra Carroll; Recanatesi, Fabio; Ripa, Maria Nicolina; Boccia, Lorenzo	Leveraging the Potential of PRISMA Hyperspectral Data for Forest Tree Species Classification: A Case Study in Southern Italy	NO	INGLESE	Remote Sensing	2-s2.0-85213225659	Q1
Conference Paper	Vomero, Michele; Leone, Antonio; Ripa, Maria Nicolina	Renewables Energy Communities to Restore the City/Country Relationship: The Case of San Severo in the Apulia Region (Italy)	NO	INGLESE	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	2-s2.0-85200781876	
Book Chapter	Ronchi, Bruno; Ramanzin, Maurizio	Ecosystem Services and Livestock Systems in Mountain Areas	NO	INGLESE	Biodiversity Laws, Policies and Science in Europe, the United States and China	2-s2.0-85207571333	
Article	Rossini, Angelo; Ruggeri, Roberto; Mzid, Nada; Rossini, Francesco; Di Miceli, Giuseppe	Codium fragile (Suringar) Haricot as Biostimulant Agent to Alleviate Salt Stress in Durum Wheat: Preliminary Results from Germination Trials	NO	INGLESE	Plants	2-s2.0-85183182592	Q1
Article	Rossini, Angelo; Ruggeri, Roberto; Rossini, Francesco	Discriminating among Alternative Dressing Solutions for Cereal Seed Treatment:	NO	INGLESE	International Journal of Plant Biology	2-s2.0-85197183513	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
		Effect on Germination and Seedling Vigor of Durum Wheat					
Article	Rossini, Angelo; Ruggeri, Roberto; Belocchi, Andreina; Rossini, Francesco	Response of Durum Wheat Cultivars to Climate Change in a Mediterranean Environment: Trends of Weather and Crop Variables at the Turn of 21st Century	NO	INGLESE	Journal of Agronomy and Crop Science	2-s2.0-85209146631	Q1
Article	Iacuzzi, Nicolò; Tuttolomondo, Teresa; Farruggia, Davide; Tortorici, Noemi; Alaimo, Federica; De Santis, Diana; Rossini, Francesco; Di Miceli, Giuseppe	A Two-Year Evaluation of Biostimulant Effects on Yield and Quality Parameters of Tomato Landrace 'Pizzutello Delle Valli Ericine' Cultivated Without Irrigation	NO	INGLESE	Journal of Sustainable Agriculture and Environment	2-s2.0-85211123490	Q1
Review	Ruggeri, Roberto; Rossini, Francesco; Roberto, Sergio R.; Sato, Alessandro J.; Loussert, Perrine; Rutto, Laban K.; Agehara, Shinsuke	Development of hop cultivation in new growing areas: The state of the art and the way forward	SI	INGLESE	European Journal of Agronomy	2-s2.0-85203403347	Q1
Article	Bigini, Valentina; Sillo, Fabiano; Giulietti, Sarah; Pontiggia, Daniela; Giovannini, Luca; Balestrini, Raffaella; Savatin, Daniel V.	Oligogalacturonide application increases resistance to Fusarium head blight in durum wheat	NO	INGLESE	Journal of Experimental Botany	2-s2.0-85193923559	Q1
Article	Costantini, Lara; Di Matteo, Giacomo; Felli, Martina; Savatin, Daniel V.; Mannina, Luisa; Merendino, Nicolò	Evaluation of the Phenolic Components, Fiber Content, Antioxidant Activity, and Prebiotic Capacity of a Shortbread Cookie Fortified with Hazelnut Skin Waste	NO	INGLESE	Foods	2-s2.0-85212214940	Q1
Review	Giulietti, Sarah; Bigini, Valentina; Savatin, Daniel V.	ROS and RNS production, subcellular localization, and signaling triggered by immunogenic danger signals	NO	INGLESE	Journal of Experimental Botany	2-s2.0-85201157948	Q1

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Review	Makau, Sarah Mojela; Senni, Saverio; Moretti, Carla; Romanazzi, Gianfranco	Higher Education Institutions in Italy and Europe Offering Education and Training Programs in Social Agriculture	SI	INGLESE	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85190240934	
Article	Hazal Tekin-Cakmak, Zeynep; Ozer, Cagla; Ozkan, Kubra; Yildirim, Halide; Sestili, Francesco; Jilal, Abderrazek; Sagdic, Osman; Ozgolet, Muhammet; Koksel, Hamit	High-beta-glucan and low-glycemic index functional bulgur produced from high-beta-glucan barley	SI	INGLESE	Journal of Functional Foods	2-s2.0-85179706750	Q1
Article	Koksel, Hamit; Tekin-Cakmak, Zeynep Hazal; Oruc, Sena; Kiliç, Gozde; Ozkan, Kubra; Cetiner, Buket; Sagdic, Osman; Sestili, Francesco; Jilal, Abderrazek	A New Functional Wheat Flour Flatbread (Bazlama) Enriched with High-β-Glucan Hull-Less Barley Flour	SI	INGLESE	Foods	2-s2.0-85183390920	Q1
Article	Koksel, Hamit; Cetiner, Buket; Ozkan, Kubra; Tekin-Cakmak, Zeynep Hazal; Sagdic, Osman; Sestili, Francesco; Jilal, Abderrazek	A functional bread produced by supplementing wheat flour with high β-glucan hull-less barley flour	SI	INGLESE	Cereal Chemistry	2-s2.0-85185489950	
Article	Koksel, Hamit; Tekin-Cakmak, Zeynep Hazal; Ozkan, Kubra; Pekacar, Zeynep; Oruc, Sena; Kahraman, Kevser; Ozer, Cagla; Sagdic, Osman; Sestili, Francesco	A Novel high-amylose wheat-based functional cereal soup (tarhana) with low glycemic index and high resistant starch	SI	INGLESE	Journal of Cereal Science	2-s2.0-85190401819	Q1
Article	Margiotta, Benedetta; Colaprico, Giuseppe; Urbano, Marcella; Panichi, Daniela; Sestili, Francesco; Lafiandra, Domenico	The High-Molecular-Weight Glutenin Subunits of the T. timopheevii (A ^u A ^u) Group	NO	INGLESE	Genes	2-s2.0-85202464797	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Koksel, Hamit; Ozkan, Kubra; Tekin-Cakmak, Zeynep Hazal; Karasu, Salih; Kahraman, Kevser; Oruc, Sena; Sagdic, Osman; Sestili, Francesco	A functional barley-based fermented soup (tarhana) with high β -glucan content	SI	INGLESE	European Food Research and Technology	2-s2.0-85208237914	
Article	Marino, Maria; Rocchi, Benedetto; Severini, Simone	Assessing the Farm–Nonfarm Households' Income Gap along the Income Distribution in the European Union	NO	INGLESE	Journal of Common Market Studies	2-s2.0-85158030419	Q1
Article	Pinca, Vittoria; Valle, Stefano; De Muro, Pasquale; Savastano, Sara; Severini, Simone	Assessing the economic, social and environmental potential of wild and domesticated olive growing options in a far Western District of Nepal	NO	INGLESE	Agricultural Systems	2-s2.0-85180579413	Q1
Article	Meloni, Cesare; Grazini, Chiara; Marino, Maria; Rocchi, Benedetto; Severini, Simone	Are rural households poorer than non-rural households in Europe?	NO	INGLESE	Journal of Rural Studies	2-s2.0-85183859883	Q1
Article	Rossi, Eleonora Sofia; Cacchiarelli, Luca; Severini, Simone; Sorrentino, Alessandro	Consumers preferences and social sustainability: a discrete choice experiment on 'Quality Agricultural Work' ethical label in the Italian fruit sector	NO	INGLESE	Agricultural and Food Economics	2-s2.0-85191259219	Q1
Article	Antonioli, Federico; Severini, Simone; Vigani, Mauro	Foreign labor, peer-networking and agricultural efficiency in the Italian dairy sector	NO	INGLESE	Agribusiness	2-s2.0-85200980268	Q1
Conference Paper	Cinzia, Zinnanti; Attilio, Coletta; Severini, Simone	Does Income Stabilization Tool Outperform Traditional Insurance Contracts in Managing Risk? a Simulation in a Wine Producer Cooperative in Italy	NO	INGLESE	Springer Proceedings in Business and Economics	2-s2.0-85213333130	
Conference Paper	Rossi, Eleonora Sofia; Cacchiarelli, Luca; Severini, Simone; Sorrentino, Alessandro	An Assessment of Consumers' Preferences on the Certification of Regular Work in the Fruit and Vegetable Production	NO	INGLESE	Springer Proceedings in Business and Economics	2-s2.0-85213335742	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Regni, Luca; Micheli, Maurizio; Facchin, Simona Lucia; Del Pino, Alberto Marco; Silvestri, Cristian; Proietti, Primo	The Influence of the Explant's Type on the Performance of Synthetic Seeds of Blackberry (<i>Rubus</i> spp.)	NO	INGLESE	Plants	2-s2.0-85182224906	Q1
Editorial	Silvestri, Cristian; Mercado, José Ángel; Palomo-Ríos, Elena	Editorial: Current status of fruit tree improvement through biotechnology	NO	INGLESE	Frontiers in Plant Science	2-s2.0-85201565430	Q1
Review	Liu, Shuping; Li, Xiaojie; Zhu, Jiani; Jin, Yihong; Xia, Chuizheng; Zheng, Bingsong; Silvestri, Cristian; Cui, Fuqiang	Modern Technologies Provide New Opportunities for Somatic Hybridization in the Breeding of Woody Plants	SI	INGLESE	Plants	2-s2.0-85205092082	Q1
Article	Di Pietro, Romeo; Quaranta, Luca; Mattioni, Claudia; Simeone, Marco Cosimo; Di Marzio, Piera; Proietti, Elisa; Fortini, Paola	Chloroplast Haplotype Diversity in the White Oak Populations of the Italian Peninsula, Sicily, and Sardinia	NO	INGLESE	Forests	2-s2.0-85194133703	Q1
Conference Paper	Praticò, Salvatore; De Luca, Giandomenico; Solano, Francesco; Modica, Giuseppe	Vegetation Regrowth Analysis After Wildfire Events. Preliminary Results in the Aspromonte National Park (Calabria, Italy)	NO	INGLESE	Lecture Notes in Networks and Systems	2-s2.0-85212969211	
Article	Turco, Silvia; Russo, Simone; Pietrucci, Daniele; Filippi, Anita; Milanesi, Marco; Luzzago, Camilla; Garbarino, Chiara; Palladini, Giorgia; Chillemi, Giovanni; Ricchi, Matteo	High clonality of <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> field isolates from red deer revealed by two different methodological approaches of comparative genomic analysis	NO	INGLESE	Frontiers in Veterinary Science	2-s2.0-85185691645	Q1
Article	Thomas Denk, Guido W. Grimm, Simone Cardoni, Katalin Csillery, Mirjam Kurz, Ernst-Detlef Schulze, Marco Cosimo Simone, James, R.P. Worth	A subgeneric classification of <i>Fagus</i> L. and revised taxonomy of western Eurasian beeches	SI	INGLESE	Willdenowia	2-s2.0-85210538229	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	Id Scopus	I quartile
Article	Pannucci E., Della Posta S., Sbrocca I., Cimini S., Fanali C., De Gara L., Dugo L., Santi L.	Evaluation of the antiglycative and antioxidant activities of matcha tea	NO	INGLESE	Natural Product Research	2-s2.0-85198401361	
Review	Mussagy C.U., Farias F.O., Tropea A., Santi L., Mondello L., Giuffrida D., Meléndez-Martínez A.J., Dufossé L.	Ketocarotenoids adonirubin and adonixanthin: Properties, health benefits, current technologies, and emerging challenges	SI	INGLESE	Food Chemistry	2-s2.0-85184006818	Q1
Article	Sator C., Lico C., Pannucci E., Marchetti L., Baschieri S., Warzecha H., Santi L.	Plant-Produced Viral Nanoparticles as a Functionalized Catalytic Support for Metabolic Engineering	SI	INGLESE	Plants	2-s2.0-85185682427	Q1

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2024)	Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Apollonio Ciro	PA	6	5	ASN PRIMA FASCIA nel Settore Concorsuale 07/C1 - INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI dal 12/11/2024
Astolfi Stefania	PA	6	6	Ordinario
Balestra Giorgio Mariano	PA	4	3	Ordinario
Basiricò Loredana	PA	5	3	
Benucci Ilaria	RTDb	5	3	Associato
Bernabucci Umberto	PO	10	8	
Bernini Roberta	PA	6	2	Ordinario
Biagini Luigi	RTDa	1	1	
Bianchini Leonardo	RTDb	5	2	ASN II Fascia nel SSD 07/C1, GSD 07/AGRI-04 INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI
Bigiotti Stefano	RTDa	4	1	
Cancellieri Laura	RTDa	6	2	
Cardarelli Mariateresa	RTDb	10	9	Associato, Ordinario
Carucci Federica	RTDa	1	0	
Casa Raffaele	PO	10	8	
Cecchini Massimo	PO	9	1	
Ceoloni Carla	PO			
Colantoni Andrea	PA	2	1	Ordinario
Coletta Attilio	RU			
Colla Giuseppe	PO	11	5	
Contarini Mario	RTDb	6	4	Associato
Coppa Eleonora	RTDa	3	3	
Cortignani Raffaele	PA	2	2	Ordinario AGR/01
Cristofori Valerio	PA	5	5	Ordinario
Danieli Pierpaolo	PA	4	3	Ordinario
Dell'Unto Davide	RTDa	1	1	

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2024)	Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Di Filippo Alfredo	PA	2	2	Ordinario Settori 05-A1 e 07/B2
Di Mattia Elena	RU			
Dono Gabriele	PO	1	1	
Esti Marco	PO	7	5	
Filibeck Goffredo	PA	4	2	
Fochetti Andrea	RTDa	1	1	
Francesconi Sara	RTDa	3	3	Associato
Grossi Giampiero	RTDa	7	5	
Kuzmanović Ljiljana	RTDb	2	2	Associato
Lacetera Nicola	PO	5	1	
Liburdi Katia	PA	1	1	
Lo Monaco Angela	PA	6	5	Ordinario
Madonna Sergio	RU	3		
Mancinelli Roberto	PA	12	6	Ordinario
Marucci Alvaro	PO	5	1	
Masci Stefania	PO	2	2	
Mazzaglia Angelo	PA	7	2	Ordinario
Mazzucato Andrea	PA	3	3	Ordinario
Monarca Danilo	PO	1		
Muganu Massimo	RU	1		
Muleo Rosario	PO			
Nobili Paolo	PO	1	1	
Olivieri Fabrizio	RTDa	0	0	
Ortenzi Luciano	RTDb	11	7	
Pagnotta Mario Augusto	PA	3	2	Ordinario
Palombieri Samuela	RTDa	8	8	Associato AGR/07

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2024)	Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Petroselli Andrea	PA	13	6	Ordinario 07-C1, e Ordinario 08-A1
Picchio Rodolfo	PO	17	16	
Primi Riccardo	RTDb	4	1	Associato 07/G1
Priori Simone	PA	7	5	
Recanatesi Fabio	PA	2	2	Ordinario 07/C1 - INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI.
Ripa Maria Nicolina	PO	3		
Ronchi Bruno	PO	3		
Rossi Pierluigi	RTDa			
Rossini Francesco	PA	7	6	Ordinario
Ruggeri Roberto	PA	6	5	
Santi sezione f	PA	3	3	Ordinario
Savatin Daniel Valentin	PA	4	3	Ordinario
Schiavi Daniele	RTDa	1		
Senni Saverio	PA			
Sestili Francesco	PA	19	15	Ordinario AGR/07
Severini Simone	PO	7	5	
Silvestri Cristian	RTDb	7	7	Associato
Simeone Marco Cosimo	PA	1	1	
Solano Francesco	RTDa			
Speranza Stefano	PA	6		
Spina Raffaello	RTDa	2		
Turco Silvia	RTDa	10	5	
Venanzi Rachele	RTDa	16	15	Associato
Vitali Andrea	PA	6	4	Ordinario