



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici,
Agroalimentari e Forestali (DIBAF)

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

2026

Approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del gg.mese.anno

N.B.

- I dati sono riferiti all'anno 2025 (31.12.2025)
- Per i quadri evidenziati in giallo è prevista la compilazione da parte dell'Amministrazione Centrale o altra struttura indicata, al fine di ridurre il carico di lavoro dei Dipartimenti e ottimizzare la raccolta e la gestione dei dati

SUA-RD/TM Parte I

OBIETTIVI, RISORSE E GESTIONE DEL DIPARTIMENTO

Note tecniche per l'editing

Carattere: Noto Sans

Dimensione: 10

Paragrafo: Giustificato

Spaziatura paragrafo: prima "0 pt", dopo "0 pt" – interlinea: Singola

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

[Descrivere in un campo di testo libero:

- i settori di ricerca nei quali opera il Dipartimento
- gli obiettivi di ricerca pluriennali, in linea con il piano strategico d'Ateneo
- le modalità di realizzazione degli obiettivi primari
- le modalità del loro monitoraggio per l'anno di riferimento tenendo conto delle criticità e dei punti di miglioramento emersi e indicati nel quadro B4.

Descrivere la politica e le strategie del Dipartimento per raggiungere gli obiettivi prefissati.

Settori di ricerca	<p>Area dei Sistemi Biologici e della Chimica per l'Ambiente e la Salute: studia lo sviluppo di microrganismi, organismi vegetali e animali, uomo compreso, e le applicazioni chimiche e biotecnologiche per la salute, sempre in interazione con ambiente, anche in riferimento agli effetti dei cambiamenti climatici, inquinamento e fenomeni antropici. In questo contesto, obiettivi specifici riguardano il monitoraggio ed il risanamento ambientale a cui si collegano le ricerche di chimica computazionale e chimica fisica che vengono integrate nello studio dei processi biologici a livello molecolare, cellulare e dell'organismo.</p> <p>Area Ambientale e della Gestione delle Risorse Agricole e Forestali: studia le relazioni tra piante e microrganismi ed il sistema suolo-atmosfera; la selezione di piante forestali per rispondere alle nuove sfide ambientali; la gestione delle risorse forestali e del verde urbano; la pianificazione del loro utilizzo anche per la produzione di biomasse per uso energetico; la difesa delle piante da malattie ed insetti dannosi; il monitoraggio degli scambi di gas serra ed energia tra ecosistemi e atmosfera; il telerilevamento, la geomatica e la modellistica in ambito idrologico, forestale ed ambientale.</p> <p>Area delle Scienze e Tecnologie Agroalimentari: studia i processi di produzione (inclusa la viticoltura ed enologia), condizionamento, conservazione, difesa e trasformazione delle derrate a destinazione alimentare, degli ingredienti alimentari e degli alimenti finiti, compresi gli aspetti legati alla sicurezza e sostenibilità, alla qualità e tracciabilità dei prodotti alimentari, nonché alla gestione dei residui e degli scarti di lavorazione, con particolare attenzione alla valutazione dell'impatto ambientale e dell'impronta del carbonio.</p> <p>Area Paesaggio e Beni culturali: studia i caratteri e le funzioni del paesaggio, quale risultato delle modificazioni antropiche, nei diversi ambiti in cui si manifesta (naturale, rurale, urbano); le strategie di salvaguardia dei paesaggi culturali; i criteri di disegno degli</p>
---------------------------	---

	agroecosistemi per il miglioramento delle funzioni ambientali e paesaggistiche; i criteri di progettazione del paesaggio produttivo in ambito urbano per l'obiettivo di città sostenibili, inclusive e resilienti; la tutela monumentale, la conservazione programmata e del restauro dell'opera d'arte sempre indagata e valorizzata nel suo contesto in vista di una trasmissione alle generazioni future.
Obiettivi di ricerca pluriennali	Il Dipartimento DIBAF persegue i seguenti obiettivi di ricerca pluriennali: 1. Miglioramento della produzione scientifica 2. Incremento o mantenimento dei progetti di ricerca e consulenza 3. Rafforzamento dell'internazionalizzazione della ricerca 4. Rafforzamento dell'alta formazione
Modalità di realizzazione degli obiettivi primari	Per ciascuno degli obiettivi sopra elencati, si riportano le principali strategie del Dipartimento volte al raggiungimento di tali obiettivi. 1. Miglioramento della produzione scientifica Nel 2025 il Dipartimento ha registrato una produzione scientifica pari a 190 pubblicazioni, in crescita rispetto agli anni precedenti (166 nel 2024, 165 nel 2023 e 162 nel 2022). La percentuale dei prodotti collocati in Q1 si attesta al 74%, in linea con i valori rilevati negli anni precedenti (70% e 76%). Anche nel 2025 si conferma, come già osservato nell'anno precedente, una mediana di 4 prodotti per docente. Al fine di migliorare ulteriormente, o almeno mantenere anche in considerazione dell'emergenza incendio, i livelli di eccellenza raggiunti, sarà opportuno promuovere una più intensa collaborazione tra i gruppi del Dipartimento, anche attraverso l'organizzazione di iniziative specifiche volte a consolidare la coesione interna e a favorire lo sviluppo di ulteriori progettualità di carattere multidisciplinare. Un'ulteriore opportunità potrà derivare dai seminari organizzati in occasione delle visite di colleghi stranieri presso l'Ateneo della Tuscia, nell'ambito di programmi Erasmus o di altre forme di mobilità e scambio, che potranno costituire un'occasione utile per avviare collaborazioni con ricercatori internazionali, con possibili ricadute in termini di pubblicazioni congiunte. Potrà anche essere incentivato un significativo incremento della mobilità in uscita dei dottorandi. Inoltre, la presenza, nel percorso formativo del Corso di dottorato di ricerca del Dipartimento in "Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità", di un insegnamento dedicato alle Soft Skills (3 CFU) offre ai dottorandi l'opportunità di contribuire in modo proficuo alla preparazione di manoscritti da sottoporre a pubblicazione: questo elemento può incidere positivamente sul miglioramento della produzione scientifica, anche in considerazione dell'elevato numero di dottorandi che ogni anno si iscrivono al corso. 2. Incremento o mantenimento dei progetti di ricerca e consulenza PROGETTI DI RICERCA Il DIBAF si conferma particolarmente attivo nell'attrazione e nell'acquisizione di finanziamenti competitivi. Oltre ai progetti riconducibili al PNRR, inclusi quelli derivanti da bandi a cascata nel 2024, il Dipartimento ha partecipato con intensità a numerose iniziative progettuali di livello nazionale, regionale ed europeo, tra cui PRIN, PRIN-PNRR e PSR. Pur risultando complesso ipotizzare un ulteriore significativo incremento del numero complessivo di progetti anche per le conseguenze dell'incendio che ha interessato vari laboratori del DIBAF, il Dipartimento intende perseguire un aumento dei budget acquisiti, anche attraverso la valorizzazione della marcata multidisciplinarietà presente al proprio interno e il coinvolgimento, nelle proposte progettuali, di gruppi di ricerca più ampi e integrati. In tale prospettiva, appare necessario garantire una più efficace e tempestiva circolazione delle informazioni relative alle call

	<p>competitive, anche mediante l'acquisizione anticipata della documentazione utile alla predisposizione delle proposte. Ciò consentirà di rafforzare la capacità di programmazione e di valorizzare ulteriormente la rete delle collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali, nonché le complementarità esistenti sia all'interno del Dipartimento sia tra Dipartimenti.</p> <p>Il monitoraggio del numero delle proposte progettuali sottoposte all'esame e alla deliberazione del Consiglio di Dipartimento potrà inoltre costituire uno strumento utile per osservare e incentivare la collaborazione interna e la partecipazione congiunta alle opportunità di finanziamento competitivo.</p> <p>CONSULENZE</p> <p>Al fine di ampliare la rete di relazioni con amministrazioni pubbliche, enti e imprese, che costituiscono il presupposto per lo sviluppo delle attività di consulenza e conto terzi, incluse le attività connesse ad analisi certificate, si ritiene strategica un'azione di comunicazione costante e mirata. Tale attività dovrà essere sviluppata sia in contesti professionali, quali fiere e congressi scientifici, sia in contesti tecnico-divulgativi, quali incontri, tavole rotonde e giornate di studio.</p> <p>In questa prospettiva, la razionalizzazione del sito web dipartimentale, con una più chiara identificazione dei laboratori di ricerca e delle relative competenze, potrà favorire l'incontro tra domanda e offerta nel campo della ricerca e sviluppo. Parallelamente, la divulgazione delle iniziative e dei risultati della ricerca del Dipartimento continuerà a essere promossa attraverso le diverse piattaforme digitali e canali di comunicazione online.</p> <p>3. Rafforzamento dell'internazionalizzazione della ricerca</p> <p>Già da alcuni anni, accanto al Referente ERASMUS, il Dipartimento ha individuato un referente per il rafforzamento della cooperazione internazionale, che nel 2025 ha operato congiuntamente con il Delegato del Rettore e con il gruppo di Ateneo competente, al fine di consolidare e sviluppare ulteriormente le relazioni internazionali. In tale ambito, i rapporti di collaborazione con l'Oman, ad esempio, sono stati sviluppati e coordinati dal referente del DIBAF.</p> <p>Al fine di rafforzare l'internazionalizzazione della ricerca, vengono organizzati incontri in occasione della visita presso il Dipartimento e l'Ateneo di colleghi stranieri, con l'obiettivo di creare le condizioni per l'avvio di future collaborazioni scientifiche internazionali.</p> <p>Lo sviluppo di programmi di didattica internazionale ha inoltre favorito la presenza di dottorandi e ricercatori stranieri, con potenziali ricadute positive sul consolidamento di futuri rapporti interistituzionali. Al tempo stesso, occorre rilevare come i mutevoli scenari geopolitici possano rendere più complesso il consolidamento di collaborazioni stabili nel lungo periodo.</p> <p>Il Dipartimento costituisce inoltre la struttura di riferimento dell'Ecosystem Thematic Centre (ETC), uno degli organismi di cui si avvale l'infrastruttura di ricerca europea ICOS (Integrated Carbon Observation System). Tale struttura è responsabile della gestione delle informazioni raccolte dalle 87 stazioni ecosistemiche della rete europea ICOS e fornisce supporto ai gruppi coinvolti nella raccolta dei dati, al fine di garantire il rispetto dei protocolli condivisi.</p> <p>Il Dipartimento partecipa altresì attivamente alle iniziative promosse nell'ambito della Euroleague for Life Sciences (ELLS). Inoltre, l'Ateneo, con il coinvolgimento di rappresentanti dei Dipartimenti interessati, ha aderito alla European Plant Science Organisation (EPSO), iniziativa che potrà contribuire ulteriormente al rafforzamento dell'internazionalizzazione della ricerca.</p>
--	--

	<p>Con particolare riferimento ai giovani ricercatori, dottorandi, assegnisti e RTD, il Dipartimento intende promuovere opportunità di mobilità di breve durata, sia in uscita sia in entrata, nell'ambito di bandi ERASMUS o DAAD, anche al fine di favorire l'attrazione di giovani studiosi provenienti dall'estero. Si intende inoltre incentivare la permanenza all'estero dei dottorandi per periodi di formazione superiori a tre mesi, requisito minimo obbligatorio previsto anche nell'ambito del corso di dottorato afferente al DIBAF.</p> <p>In continuità con quanto realizzato negli anni precedenti, proseguirà infine l'organizzazione di Summer School internazionali su tematiche legate al settore alimentare e alla progettazione del paesaggio.</p> <p>4. Rafforzamento dell'alta formazione</p> <p>Per quanto riguarda il corso di Dottorato di Ricerca, che presenta già un'elevata numerosità, risulta difficile ipotizzare un ulteriore incremento del numero complessivo dei dottorandi. Il Dipartimento intende tuttavia promuovere un aumento delle posizioni di dottorato cofinanziate da imprese, anche nell'ambito dei Decreti Ministeriali finalizzati a incentivare tali forme di collaborazione.</p> <p>In questa prospettiva, potrà risultare utile sviluppare iniziative mirate di comunicazione e confronto con il mondo produttivo, anche attraverso focus group e azioni di divulgazione su LinkedIn e altri canali social, finalizzate a valorizzare la qualificazione scientifica del Dipartimento e a mettere in evidenza l'impatto positivo che la collaborazione tra Dipartimento e settore privato e industriale può generare attraverso l'attivazione di posizioni di dottorato su tematiche specifiche.</p> <p>Si intende inoltre lavorare attraverso mirata comunicazione per aumentare il numero di iscritti ai Master di I (Food, Wine & Beverage) e Il livello (Carbon farming) che sono stati avviati di recente sotto la direzione dei Proff. Roberto Moschetti e Riccardo Valentini, rispettivamente.</p>
<p>Modalità del loro monitoraggio per l'anno di riferimento</p>	<p>Produzione scientifica - La Commissione VQR cura la raccolta e il monitoraggio periodico dei prodotti della ricerca. Vengono inoltre svolte analisi comparative finalizzate a sensibilizzare il Dipartimento rispetto alle proprie performance, con particolare attenzione all'attività dei giovani ricercatori.</p> <p>A conclusione della tornata VQR, nel 2025 il Dipartimento ha nominato un nuovo Referente VQR, che è già stato pienamente coinvolto dal Presidio della Qualità del Dipartimento nella redazione della Scheda SUA.</p> <p>Progetti di ricerca e consulenze - Il monitoraggio dei proventi del Dipartimento derivanti da ricerche commissionate, attività di trasferimento tecnologico e finanziamenti competitivi è effettuato attraverso la contabilità della segreteria amministrativa, con il supporto del personale dedicato alla rendicontazione dei progetti. Il medesimo personale è inoltre impegnato nel monitoraggio del numero di progetti presentati dai docenti e dai ricercatori del Dipartimento nell'ambito di bandi competitivi.</p> <p>Internazionalizzazione - Le attività di mobilità in entrata e in uscita sono monitorate annualmente mediante una rilevazione diretta rivolta ai docenti del Dipartimento, chiamati a compilare un apposito form nel quale indicano le mobilità di cui sono stati destinatari o responsabili. Tale monitoraggio è integrato da una verifica da parte degli uffici, con il supporto della Referente Erasmus del Dipartimento, prof.ssa Anna Maria Vettraino.</p> <p>Alta formazione - Con riferimento all'alta formazione, si procederà al monitoraggio del numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio, nonché del numero di borse di dottorato cofinanziate da imprese.</p>

--	--

SEZIONE B - SISTEMA DI GESTIONE

La sezione B contiene le informazioni attinenti al sistema organizzativo del Dipartimento **alla data del 31/12/2025** e alla sua politica di qualità relativi alla ricerca e al riesame annuale dei risultati di ricerca.

Quadro B1 – Struttura organizzativa del Dipartimento

[Descrivere la struttura organizzativa del Dipartimento in relazione agli organi/funzioni di indirizzo e governo, sottolineando, in particolare, se esistenti, quelli incaricati di programmare le attività di ricerca, distribuire i relativi fondi e valutarne i risultati.] Per le composizioni della Giunta, del Consiglio di Dipartimento e delle varie commissioni si deve far riferimento a quelle in essere al 31.12 dell'anno di riferimento.

Sede/i del Dipartimento	Via San Camillo De Lellis, s.n.c. - 01100 Viterbo
--------------------------------	---

	Nominativi/Componenti
Direttore	Prof. Maurizio Petruccioli
Giunta	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Maurizio Petruccioli, Direttore (I fascia)• Prof.ssa Manuela Romagnoli, Vice-Direttrice (I Fascia)• Prof. Mario Ciaffi, membro designato (II Fascia)• Prof.ssa Anna Maria Fausto, membro designato (I Fascia)• Prof. Salvatore Grimaldi, membro designato (I Fascia)• Prof. Riccardo Massantini, membro designato (I Fascia)• Prof. Francesco Buonocore, Presidente CdS L-2 (II Fascia)• Prof. Emanuele Blasi, Presidente CdS L-21 (II Fascia)• Prof.ssa Anna Maria Vettrano, Presidente CdS LMR-02 (II Fascia)• Prof.ssa Anna Barbati, Presidente CdS L-25 e LM-73 (II Fascia)• Prof. Roberto Moschetti, Presidente CdS L-26 (II Fascia)• Prof.ssa Simona Picchietti, Presidente CdS LM-8 (II Fascia)• Prof. Andrea Bellincontro, Presidente CdS LM-70 (II Fascia)• Dott.ssa Elenia De Alexandris, Segretaria amministrativa DIBAF
Consiglio di Dipartimento	<p>Professori di I Fascia</p> <ul style="list-style-type: none">• Prof. Cervia Davide• Prof. Corona Piermaria• Prof. De Angelis Paolo• Prof.ssa Fausto Anna Maria• Prof. Grandinetti Felice• Prof. Grimaldi Salvatore• Prof. Harfouche Antoine• Prof. Massantini Riccardo• Prof. Petruccioli Maurizio• Prof.ssa Romagnoli Manuela• Prof. Scapigliati Giuseppe• Prof. Valentini Riccardo• Prof. Vannini Andrea <p>Professori di II Fascia</p> <ul style="list-style-type: none">• Prof.ssa Barbati Anna• Prof. Bellincontro Andrea• Prof.ssa Biasi Rita• Prof. Blasi Emanuele• Prof. Borocci Stefano• Prof. Botondi Rinaldo

- Prof. Buonocore Francesco
 - Prof. Carbone Francesco
 - Prof.ssa Catalano Maria Ida
 - Prof. Chilosì Gabriele
 - Prof. Chiti Tommaso
 - Prof. Ciaffi Mario
 - Prof.ssa Cicatiello Clara
 - Prof. Cimini Alessio
 - Prof. Clemente Matteo
 - Prof. Crognale Silvia
 - Prof. D'Annibale Alessandro
 - Prof. De Angeli Stefano
 - Prof.ssa De Santis Diana
 - Prof. Fidaleo Marcello
 - Prof. Fochetti Romolo
 - Prof.ssa Imperlini Esther
 - Prof.ssa Kuzminsky Elena
 - Prof.ssa Luziatelli Francesca
 - Prof. Maesano Mauro
 - Prof.ssa Marinari Sara
 - Prof.ssa Moscatelli Maria Cristina
 - Prof. Moscetti Roberto
 - Prof.ssa Ovidi Elisa
 - Prof. Papale Dario
 - Prof.ssa Picchietti Simona
 - Prof.ssa Pogliani Paola
 - Prof. Porcelli Fernando
 - Prof. Portoghesi Luigi
 - Prof. Ruzzi Maurizio
 - Prof. Sabatti Maurizio
 - Prof. Sanna Nico
 - Prof. Tauro Flavia
 - Prof.ssa Vettraino Anna Maria
 - Prof. Iacopo Vizioli
- Ricercatori universitari
- Dott. De Cesare Fabrizio
 - Dott.ssa Ficca Anna Grazia
 - Dott. Vinciguerra Vittorio
- Ricercatori a tempo determinato
- Dott. Antoniella Gabriele
 - Dott.ssa Benfradj Najwa
 - Dott.ssa Brunori Elena
 - Dott. Cappelli Francesco
 - Dott. Firrincieli Andrea
 - Dott.ssa Abou Jaoudé Renée
 - Dott. Liberati Dario
 - Dott.ssa Mecocci Samanta
 - Dott.ssa Modesti Margherita
 - Dott.ssa Morales Rodríguez María del Carmen
 - Dott. Pietrucci Daniele
 - Dott. Polgar Gianluca

ha formattato: Spagnolo (Spagna)

	<ul style="list-style-type: none"> • Dott.ssa Rossi Eleonora Sofia • Dott. Zazza Costantino <p>Rappresentanti del personale tecnico e amministrativo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sig. Buzzi Graziano • Dott.ssa Gallo Anna Maria • Dott.ssa. Libriani Roberta • Dott.ssa Sensi Sofia <p>Rappresentanti degli assegnisti e dottorandi di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dott.ssa Tamantini Swati • Dott.ssa Filieri Alessandra <p>Rappresentanti degli studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sig.ra Buonavoglia Rosalinda • Sig.ra Candelori Camilla • Sig. Sodano Matteo • Sig.ra Spizzichino Marta
<p><i>Elencare e descrivere di seguito le Commissioni o delegati presenti nel Dipartimento. [N.B. Quelle elencate vogliono essere solo un esempio e pertanto possono essere modificare o integrate in base alla struttura del Dipartimento]</i></p>	
Commissione Ricerca/Delegato	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Riccardo Valentini
Commissione Terza Missione/Delegato	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Anna Maria Fausto (delegato) • Prof.ssa Francesca Luziatelli • Prof. Tommaso Chiti • Prof. Felice Grandinetti • Prof.ssa Paola Pogliani • Prof.ssa Manuela Romagnoli • Prof.ssa Anna Maria Vettraino • Dott.ssa Federica Pizzi
Commissione Paritetica Docenti-Studenti	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Francesco Carbone • Rappresentanti dei Docenti: Prof.ssa Flavia Tauro, Prof. Stefano Borocci, Prof.ssa Paola Pogliani, Prof. Francesco Carbone, Prof. Rinaldo Botondi, Prof. Emanuele Zannini • Rappresentanti degli Studenti: Rosalinda Buonavoglia, Camilla Candelori, Matteo Sodano, Marta Spizzichino
Altri Referenti	
Monitoraggio e controllo prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Stefano Borocci
Orientamento	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Manuela Romagnoli (delegato) • Prof.ssa Elena Brunori • Prof.ssa Paola Pogliani • Prof. Luigi Portoghesi • Prof.ssa Elisa Ovidi • Prof.ssa Esther Imperlini
Informatica	<ul style="list-style-type: none"> • Sig. Emanuele Cannarella
Inclusione ed equità	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Elena Kuzminsky
Erasmus	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Anna Maria Vettraino
Delegato Comunicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Tommaso Chiti
Delegato VQR	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Nico Sanna

Job placement	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Francesca Luziatelli
Attività didattica	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Emanuele Blasi
GEP (Gender Equality Plan)	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Elena Kuzminsky
UNITUS Academy	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Flavia Tauro

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

[Descrivere, in un campo di testo libero, la politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento ovvero le responsabilità e le modalità operative attraverso le quali il Dipartimento persegue, mette in atto e monitora la qualità della ricerca.]

Composizione Struttura Sistema AQ	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Clara Cicatiello (Presidente) • Prof.ssa Francesca Luziatelli • Prof.ssa Silvia Crognale • Prof. Alessio Cimini (con funzioni di Segretario)
Politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento	<p>Il gruppo AQ di Dipartimento si riunisce periodicamente. Monitora e garantisce la qualità della ricerca, della didattica e della Terza Missione del Dipartimento. Si occupa di raccogliere i dati inerenti alla qualità della ricerca, della didattica e della terza missione dai Consigli di Corso di Studio, dalle commissioni e dai referenti DIBAF, assicurando il corretto flusso di informazioni verso la Commissione paritetica, il Presidio di Qualità di Ateneo e gli altri organi. Il gruppo AQ partecipa attivamente ai Consigli di Dipartimento aggiornando sui processi di monitoraggio e verifica della qualità in corso e programmati, e riportando iniziative e criticità. Il gruppo AQ propone strategie e fattori correttivi volti a migliorare le performance di dipartimento cercando di garantire ottimizzazione delle risorse e trasparenza nelle politiche dipartimentali.</p>
Attività di monitoraggio della qualità della ricerca	<p>Nel monitoraggio della qualità della ricerca, il gruppo AQ lavora in stretta connessione con la commissione VQR del Dipartimento, che si occupa della raccolta e dell'analisi dei prodotti di ricerca da sottoporre a valutazione. Questi dati rappresentano la base conoscitiva che il gruppo AQ utilizza per l'attività di monitoraggio della qualità della ricerca del Dipartimento. Tale attività di monitoraggio ha lo scopo di individuare le strategie per il miglioramento della qualità della ricerca dipartimentale, che vengono proposte di concerto con il Direttore, e sentita la stessa commissione VQR.</p>

Quadro B3 – Sostenibilità delle risorse

[Indicare i criteri per l'assegnazione dei punti organico e delle risorse.]

Il Dipartimento delibera annualmente l'aggiornamento del piano strategico triennale relativo all'organico del corpo docente, tenendo conto delle esigenze di ricerca, didattica, terza missione e delle risorse a disposizione. Riportare i criteri e la programmazione per la distribuzione delle risorse (Assegnazione fondi per Dottorato di ricerca, Assegni di Ricerca e Assegnazione fondi per i centri di ricerca).]

Criteri di assegnazione e distribuzione punti organico e risorse	<p>Punti organico assegnati. Come prassi consolidata, i centri di spesa, tra cui il DIBAF, ricevono annualmente dal Consiglio di Amministrazione una quota di punti organico, calcolata sulla base di indicatori di Ateneo che tengono conto della consistenza dell'organico docente, nonché delle performance didattiche e di ricerca. I punti organico assegnati, generalmente riferiti a due esercizi finanziari, sono ripartiti tra personale docente e personale tecnico-amministrativo.</p> <p>Tuttavia, i punti organico non sono sempre immediatamente programmabili, poiché la loro effettiva utilizzabilità dipende anche dagli indicatori di sostenibilità finanziaria dell'Ateneo.</p>
---	---

Risorse finanziarie assegnate. Le risorse economiche destinate ai centri di spesa sono rese disponibili annualmente dal Consiglio di Amministrazione sotto forma di dotazione, generalmente a valere su fondi MUR, già ripartita in specifici capitoli di bilancio (ad esempio infrastrutture, attività di tutoraggio e orientamento). Solo una quota della dotazione, definita quota libera, può essere utilizzata con maggiore flessibilità, ad esempio per la copertura di contratti di insegnamento a titolo oneroso. A tali risorse si possono aggiungere ulteriori finanziamenti ministeriali o di Ateneo, assegnati per finalità specifiche, quali internazionalizzazione dei corsi di studio, progetti di orientamento, iniziative di valorizzazione brevettuale o spin-off.

Per quanto concerne la **distribuzione delle risorse in termini di punti organico**, il Dipartimento ha da alcuni anni definito criteri finalizzati alla programmazione del personale docente e tecnico-amministrativo, al fine di orientare le scelte dipartimentali in una prospettiva di crescita e sviluppo delle attività di didattica, ricerca, terza missione e gestione organizzativa. Tale programmazione è volta, in primo luogo, ad assicurare uno sviluppo armonico delle diverse aree di un Dipartimento multidisciplinare quale il DIBAF, pur nel rispetto dei vincoli posti dalla disponibilità di punti organico e dalla sostenibilità finanziaria dell'Ateneo.

La gestione dei punti organico avviene sulla base della programmazione del personale periodicamente deliberata dal Dipartimento. Negli ultimi anni sono state approvate due programmazioni pluriennali, una all'inizio del 2021 e una nell'autunno del 2023.

Nei documenti di programmazione, oltre alla ricognizione dell'organico in servizio e alla proiezione temporale relativa alla permanenza e alla quiescenza del personale, sono individuati i criteri prioritari per il reclutamento di nuovo personale docente, in particolare RTD-B/RTT. Tali criteri riguardano:

- il carico didattico medio per docente di ruolo (con esclusione degli RTD-A, in quanto figure a tempo definito), analizzato sia nella situazione attuale sia nella proiezione a tre e sei anni, così da considerare pensionamenti e possibili criticità future;
- la numerosità degli studenti iscritti ai corsi di studio del Dipartimento e ai corsi interdipartimentali o interateneo ai quali i docenti del DIBAF assicurano attività didattica, in modo da tenere conto delle esigenze connesse sia alle performance dei corsi di studio sia all'entità dell'impegno didattico richiesto.

Per il reclutamento di docenti di prima e seconda fascia sono invece adottati i seguenti criteri:

- presenza di aree, settori concorsuali o settori scientifico-disciplinari che, in prospettiva, risultino privi di docenti di prima o seconda fascia;
- rilevanza dei settori rispetto ad ambiti ritenuti strategici non solo per la ricerca, ma anche per la didattica, la gestione dei corsi di laurea e le attività di terza missione;
- opportunità connesse all'acquisizione di talenti in aree strategiche per il Dipartimento.

Sulla base di tale programmazione, il Dipartimento ha proceduto al reclutamento di due ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), di un'unità di personale tecnico e all'espletamento di una procedura ai sensi dell'art. 24 per un posto di Professore Ordinario. Nel 2025, il Dipartimento ha inoltre valorizzato le opportunità offerte dal programma di Ateneo Tuscia Talent Valorization and Attraction (TTVA), finalizzato all'attrazione di studiosi di elevato profilo provenienti dall'esterno; in tale ambito si colloca la chiamata del Prof. Jacopo Vizioli.

Per quanto riguarda il personale tecnico-amministrativo, vengono effettuate periodiche analisi del carico di lavoro in relazione alla dotazione organica e alle eventuali quiescenze. Tali analisi sono portate all'attenzione del

	<p>Consiglio di Dipartimento e consentono di individuare le criticità esistenti e di programmare eventuali reclutamenti.</p> <p>Con riferimento, infine, alla distribuzione delle risorse finanziarie, la dotazione del Dipartimento è ripartita in capitoli di bilancio. Per i capitoli connessi alla gestione della didattica si tiene conto delle previsioni di spesa formulate dai singoli Consigli di Corso di Studio. Le risorse aggiuntive assegnate ai Dipartimenti su tematiche specifiche seguono criteri definiti dal Consiglio di Amministrazione, anche attraverso manifestazioni di interesse e successive procedure selettive.</p> <p>In tale contesto, il Dipartimento promuove la presentazione di proposte trasversali, preferibilmente multidisciplinari e modulari, così da consentire, ove necessario, una loro riformulazione in un'unica proposta dipartimentale da sottoporre all'Ateneo. La gestione delle proposte e la relativa selezione, negli ambiti della didattica, dell'orientamento, della ricerca e della terza missione, sono monitorate dai referenti dipartimentali competenti per ciascun settore.</p> <p>A titolo esemplificativo, i finanziamenti destinati ai progetti di orientamento hanno fatto riferimento al referente e al gruppo di orientamento del DIBAF. Nel caso delle iniziative di internazionalizzazione, il Consiglio di Dipartimento ha proceduto alla valutazione e all'approvazione preventiva delle proposte, successivamente sottoposte alla selezione da parte degli organi di Ateneo.</p>
<p>Programmazione distribuzione risorse</p>	<p>PUNTI ORGANICO</p> <p>Come sopra richiamato, il Dipartimento approva un documento di programmazione triennale del personale che, sulla base dei criteri precedentemente definiti, consente al Consiglio di Dipartimento di individuare i settori concorsuali e i settori scientifico-disciplinari prioritari ai fini dei futuri reclutamenti, distinguendo tra Priorità 1 e Priorità 2. L'ultimo aggiornamento di tale documento è stato approvato nell'ottobre 2023.</p> <p>Successivamente, una volta assegnati dall'Ateneo ai Dipartimenti i punti organico, il Direttore convoca la Commissione di Dipartimento, composta da professori di prima fascia, la quale, sulla base del documento di programmazione, formula proposte di reclutamento e/o chiamata, con particolare riferimento ai SSD individuati come Priorità 1. Tali proposte sono quindi sottoposte all'esame della Giunta e, successivamente, del Consiglio di Dipartimento.</p> <p>Il Consiglio di Dipartimento discute e delibera altresì in merito al possibile equilibrio tra il reclutamento di RTD-B/RTT e quello relativo alle posizioni di professore.</p>

Quadro B4 - Riesame della Ricerca Dipartimentale

Illustrare la riflessione autovalutativa del Dipartimento, che tiene conto:

- degli obiettivi della scheda dell'anno precedente e dei punti di miglioramento in essa individuati;
- dell'analisi dei risultati ottenuti evidenziando criticità e punti di miglioramento e i relativi interventi proposti.

Valutare inoltre gli interventi di miglioramento proposti del precedente riesame, con l'individuazione degli scostamenti e di proposte di miglioramento per l'anno successivo.

Il Riesame delle attività di ricerca ha l'obiettivo di rispondere ai seguenti punti di riflessione:

- Quali attività sono state intraprese per il raggiungimento degli obiettivi dipartimentali?
- Quali difficoltà sono state riscontrate?
- Quali sono i punti di forza e le criticità che si sono evidenziati nel periodo considerato?
- Quali rischi e opportunità possono essere messi in luce?

Attraverso il Riesame, il Dipartimento ha il compito di esaminare e commentare analiticamente:

- i più importanti mutamenti intercorsi dal Riesame precedente, anche in relazione alle azioni correttive messe in atto (NON nel caso del primo Riesame);
- i principali problemi, le sfide, i punti di forza e le aree da migliorare che emergono dall'analisi del periodo in esame e dalle prospettive del periodo seguente.

Dall'analisi critica di tali aspetti il Dipartimento ha poi il compito di individuare le principali azioni di miglioramento ritenute necessarie in base alle modifiche del sistema di riferimento, agli elementi critici individuati e alle azioni volte a migliorare le condizioni attuali e future.

N.B.

- Nel quadro B2 vengono identificate: i. le politiche di qualità dell'Ateneo; ii. Le persone/gruppi di lavoro/commissioni incaricate dal Dipartimento di identificare e monitorare gli obiettivi della ricerca, iii. Le modalità e le tempistiche con cui avvengono tali processi.
- Si sottolinea nuovamente che il riesame dovrebbe essere redatto preferendo la sinteticità (rimandando a file allegati eventuale ulteriore documentazione) e rimarcando chiaramente i punti di forza e i punti di debolezza. Questi ultimi devono essere evidenziati in modo tale che siano identificate azioni di miglioramento chiare, ben definite ed effettivamente verificabili/misurabili nel riesame successivo.]

1. Sintesi dei principali mutamenti intercorsi dal Riesame precedente anche in relazione alle azioni correttive messe in atto (rif. obiettivi e azioni di miglioramento del Riesame precedente)

Tra i principali obiettivi e azioni di miglioramento individuate nella scheda SUA 2025 figuravano:

- Promuovere azioni di condivisione tipo HUB DIBAF per incentivare collaborazioni tra diversi settori disciplinari
- Individuare tematiche di ricerca specifiche nelle quali il Dipartimento ha particolari expertise, intorno alle quali riunire gruppi di ricerca formalmente costituiti
- Migliorare le attività di comunicazione e divulgazione dei risultati della ricerca e delle iniziative dipartimentali sia sul sito che sui social per aumentare la propria visibilità nazionale e internazionale nei confronti di studenti, privati ed enti
- Proseguire il monitoraggio dei prodotti della ricerca, con particolare riferimento alle performance dei nuovi reclutati e dei ricercatori a tempo determinato.

Per quanto riguarda il **primo punto**, visto anche lo scarso riscontro in termini di partecipazione avuto nelle iniziative promosse nel 2024, le problematiche relative all'incendio che hanno polarizzato l'attenzione dei colleghi del DIBAF, si è indirizzato lo sforzo di condivisione su iniziative condivise finalizzate alla valorizzazione delle competenze nel settore della formazione e della ricerca, anche attraverso azioni di divulgazione (**punti successivi**).

Per quanto riguarda il **secondo punto**, si è finalmente valorizzato il bagaglio di competenze con la proposizione e approvazione di due Master: il Master di II livello "Carbon Farming" che intende formare un profilo professionale altamente qualificato nel settore della gestione sostenibile del carbonio in agricoltura e nel settore LULUCF (Land use, Land Use Change and Forestry) e il Master di I livello dal titolo "Food, Wine & Beverage" che coinvolge vari contesti di ricerca della Regione Lazio (CREA, ARSIAL e la stessa Regionale Lazio), oltre a colleghi del DAFNE. La stessa logica di aggregazione di expertise e coinvolgimento di aziende del settore si è concretizzata nella proposta progettuale ("Nuovo modello agronomico in biologico per la produzione di composti FENolici bioattivi e loro caratterizzazione biochimica in POPulus nigra"), che è stata selezionata a livello di ateneo e che è stata finanziata dal MASAF (Fondo per lo sviluppo delle colture di piante aromatiche e officinali biologiche - DD n. 437414 del 12/9/24).

Relativamente al **terzo punto**, compatibilmente con l'emergenza incendio è stato dato molto spazio alla comunicazione e divulgazione delle attività di ricerca e competenze scientifiche e didattiche nell'ambito del settore forestale con molte iniziative (vedi TM) e delle biotecnologie con l'organizzazione due giornate di divulgazione nel 2025 intitolate "BioTech meets Pharma", seconda e terza edizione (17/3/ e 28/11/25, rispettivamente) e indirizzate agli Studenti di Scuola Secondaria Superiore, Studenti universitari, Dottorandi di ricerca e alla Cittadinanza intera.

Altra opportunità di divulgazione che ha aumentato la visibilità del dipartimento è la rete ELLS (EuroLeague for Life Sciences) che coinvolge tutto l'ateneo e che trova in un evento annuale per i giovani (studenti/dottorandi) un'opportunità di proporsi e divulgare le proprie attività di ricerca. L'evento del 2025, 7th Scientific Student Conference: Living the ELLSperience - Cultivating Scientific Innovation (Uppsala, 14-15/11/2025) (<https://internt.slu.se/en/calendar-originals/2025/11/ells-ssc-2025/>), ha coinvolto, previa selezione, una dottoranda del DIBAF.

Lo ELLS ha anche dato visibilità nella propria rete anche alla Summer School Design of Sustainable Food Systems (5th edition; 6-13 July 2025) proposta dal DIBAF (<https://www.euroleague-study.org/en/r-20338-study-offers/r-20351-summer-schools/r-20946-summer-schools-2025/design-of-sustainable-food-systems-5-th-edition.html>).

2. Analisi generale della situazione

Descrizione	<p>Nel 2025 il Dipartimento ha registrato una produzione scientifica pari a 190 pubblicazioni, in aumento rispetto agli anni precedenti (166 nel 2024, 165 nel 2023 e 162 nel 2022). La percentuale dei prodotti collocati in Q1 è pari al 74%, in linea con i valori rilevati negli anni precedenti (70% e 76%). Anche nel 2025 si conferma la mediana di 4 prodotti per docente, già osservata nell'anno precedente. Tali dati confermano la costante e qualificata attività di produzione scientifica che caratterizza il Dipartimento. Tutti i ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 240/2010, sia a tempo definito sia a tempo pieno, hanno prodotto pubblicazioni scientifiche. Inoltre, nell'ambito della tornata VQR 2020-2024, conclusasi nel 2025, nessun docente del DIBAF è risultato inattivo. Per quanto riguarda la capacità di attrazione di finanziamenti da bandi competitivi, nel 2025 il Dipartimento ha registrato incassi pari a euro 4.350.264,03, valore più che raddoppiato rispetto a quello dell'anno precedente (euro 1.757.064), anche grazie al finanziamento di due progetti FIS 3. Nel medesimo anno, il 74% degli incassi è riferibile a progetti nazionali, il 20% a progetti internazionali, mentre la quota restante è riconducibile a progetti regionali. Nel corso del 2025 il Dipartimento ha inoltre subito una significativa perdita di spazi e risorse a seguito dell'incendio che ha interessato il Blocco A2. A fronte di tale evento, il personale si è prontamente attivato per una rapida riorganizzazione delle attività, attraverso la condivisione di spazi e strumentazioni, al fine di evitare interruzioni generalizzate delle attività didattiche e di ricerca, in particolare per i gruppi maggiormente colpiti dalla perdita di laboratori e attrezzature. Con riferimento all'internazionalizzazione, nel 2025 si rileva una significativa mobilità in uscita, soprattutto da parte dei dottorandi, oltre che di docenti e ricercatori, in coerenza con le strategie di internazionalizzazione dell'Ateneo.</p>
Punti di forza	<ul style="list-style-type: none"> - Intensa e rilevante attività scientifica dei docenti e dei ricercatori del DIBAF, testimoniata dal numero di articoli pubblicati e dalla diffusione della produzione scientifica tra i diversi settori del Dipartimento. - Elevata qualità della collocazione editoriale della produzione scientifica del Dipartimento. - Ottime performance nella ricerca da parte dei ricercatori a tempo determinato. - Rilevante capacità di attrazione di finanziamenti competitivi, con particolare riferimento ai progetti internazionali. - Didattica fortemente sostenuta dall'attività di ricerca, a garanzia dell'aggiornamento e della qualità dei contenuti formativi. - Rapporto diretto tra docenti e studenti, che favorisce dialogo, confronto e partecipazione attiva al percorso formativo. - Crescente internazionalizzazione della didattica, anche attraverso corsi di dual degree e la partecipazione attiva al network ELLS, con iniziative quali summer school e Blended Intensive Programmes (BIP). - Solide relazioni con le istituzioni scolastiche del territorio, alle quali il Dipartimento offre opportunità di apprendimento e di scambio di conoscenze, anche mediante attività dedicate alla formazione iniziale e in servizio degli insegnanti. - Consolidamento delle attività di Public Engagement, con un impatto significativo sul piano territoriale, sociale e culturale. - Elevato impegno del Dipartimento nella promozione di eventi culturali di interesse pubblico, aperti alla partecipazione della cittadinanza.

	- Coerenza e allineamento strategico con le politiche e gli indirizzi dell'Ateneo.
Punti di debolezza	<ul style="list-style-type: none"> - Persistenti criticità infrastrutturali e strumentali conseguenti all'incendio dell'edificio A2, che ha determinato l'inagibilità di diversi laboratori e la perdita di parte della strumentazione scientifica, con ripercussioni sulla programmazione delle attività di ricerca e sulla capacità di partecipazione a nuovi bandi competitivi. - Analogamente, a seguito dell'incendio dell'edificio A2, ridotta disponibilità di laboratori per lo svolgimento di tesi sperimentali nei corsi di laurea magistrale e per le esercitazioni didattiche di laboratorio. - Struttura demografica sbilanciata verso le fasce senior del personale docente in ruolo che, in assenza di una strategia di reclutamento progressiva e quantitativamente adeguata, potrebbe determinare nel medio periodo una perdita di competenze in aree nelle quali il Dipartimento ha conseguito risultati di rilievo, riconosciuti anche nell'ambito di iniziative ministeriali quali Progetti di Eccellenza, Dipartimenti di Eccellenza e PNRR. In particolare, tra l'altro, si segnala la insufficiente numerosità del personale docente negli insegnamenti di base comuni. - Insufficiente numerosità del personale tecnico e amministrativo a supporto delle attività di ricerca e di terza missione. In particolare, si segnalano difficoltà amministrativo-gestionali connesse all'elevato carico di lavoro legato alla gestione di progetti, commesse e attività conto terzi, in particolare per quanto riguarda ordini, missioni e rendicontazioni. - Necessità di rafforzare ulteriormente la visibilità dei risultati della ricerca dipartimentale, sia attraverso azioni di comunicazione più incisive, sia mediante l'organizzazione di eventi dedicati. - Limitata disponibilità di risorse finanziarie a supporto delle attività di laboratorio, delle uscite didattiche e dell'organizzazione di seminari. - Criticità nella raccolta e gestione dei dati relativi alla Terza Missione tramite il portale E-stanza, dovute alla duplicazione degli inserimenti e alla complessità della classificazione delle attività, che rendono oneroso il caricamento delle informazioni da parte dei docenti. - Risorse umane e finanziarie ancora contenute per le attività di Terza Missione, rispetto ai fabbisogni progettuali del Dipartimento, con possibili ricadute sulla capacità di valorizzare e divulgare in modo efficace competenze e specificità dipartimentali.

3. Obiettivi e azioni di miglioramento

[Individuare le azioni di miglioramento ritenute necessarie in base alle modifiche del sistema di riferimento, agli elementi critici individuati e alle azioni volte a migliorare le condizioni attuali e future. Le azioni di miglioramento devono essere chiare, ben definite ed effettivamente verificabili/misurabili nel riesame successivo]

- Rafforzare il coordinamento con l'Ateneo, oltre che con DAFNE e DEB, attraverso un'azione continuativa, ordinata ed efficace, finalizzata alla implementazione di misure e soluzioni sinergiche nelle diverse fasi della riorganizzazione conseguente all'incendio dell'edificio A2, con particolare riferimento alla ricollocazione dei laboratori, al ripristino delle attrezzature scientifiche e alla riassegnazione delle postazioni di lavoro del personale.
- Migliorare la comunicazione e la divulgazione dei risultati della ricerca e delle iniziative dipartimentali, attraverso il sito web e i canali social, al fine di accrescere la visibilità nazionale e internazionale del Dipartimento nei confronti di studenti, soggetti privati ed enti. In tale ambito, l'obiettivo è valorizzare e diffondere in modo più efficace la conoscenza delle attività dipartimentali mediante la definizione di un format comunicativo strutturato, la revisione e l'ottimizzazione dei contenuti e il potenziamento

dell'interazione sui principali canali social, estendendone il raggio d'azione oltre l'orientamento e promuovendo in modo integrato ricerca, didattica e terza missione.

- Promuovere il reclutamento di nuovi docenti, nei limiti delle disponibilità di punti organico, al fine di ridurre il ricorso alla docenza a contratto e rafforzare la sostenibilità dell'offerta formativa.
- Potenziare il supporto tecnico-amministrativo del Dipartimento mediante il reclutamento di una unità di personale amministrativo e di una unità di personale tecnico a sostegno delle attività di ricerca e di terza missione.
- Proseguire il monitoraggio della produzione scientifica, con particolare attenzione alle performance dei nuovi reclutati e dei ricercatori a tempo determinato.
- Consolidare l'offerta di corsi sulle competenze trasversali rivolti a dottorandi e collaboratori di ricerca, con particolare attenzione al rafforzamento delle capacità di scrittura e pubblicazione scientifica.
- Potenziare ulteriormente le attività di orientamento, al fine di accrescere l'attrattività dei corsi di laurea triennale. Tra le altre, di particolare importanza il rafforzamento dell'iniziativa "Testimonial Day", con l'obiettivo di promuovere il dialogo tra studenti, laureati e professionisti del settore, valorizzare esperienze di successo e favorire l'orientamento al lavoro.
- Potenziare le attività di tutoraggio rivolte agli studenti internazionali, al fine di agevolarne l'inserimento, supportarli nel superamento delle difficoltà burocratiche e favorire una più efficace familiarizzazione con le piattaforme di Ateneo.
- Sviluppare ulteriormente la dimensione internazionale della didattica, in coerenza con le nuove direttrici strategiche definite dall'Ateneo.

SEZIONE C - RISORSE UMANE ED INFRASTRUTTURE

Quadro C1 – Infrastrutture

Quadro C1a – Laboratori di ricerca

[Riportare l'elenco/descrizione dei laboratori di ricerca.]

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore
1	Laboratorio di Biochimica	Largo dell'Università, Viterbo	Prof. Francesco Buonocore
2	Laboratorio di Biotecnologie animali	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Giuseppe Scapigliati
3	Laboratorio di Zoologia sistematica	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Romolo Fochetti
4	Laboratorio di Citologia vegetale e biotecnologia delle sostanze naturali	Blocco D, piano 1, Largo dell'Università snc, Viterbo	Prof.ssa Elisa Ovidi
5	Laboratorio di Zoologia	Blocco D, piano 1, Largo dell'Università snc, Viterbo	Prof.ssa Simona Picchietti
6	Laboratorio di Genetica molecolare vegetale	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Mario Ciaffi
7	Laboratorio di Fisiologia umana	Blocco D, piano 2, Largo dell'Università snc, Viterbo	Prof. Davide Cervia
8	Laboratorio di Bioinformatica e scienze omiche degli animali domestici	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Dr. Daniele Pietrucci
9	Laboratorio DNA antico	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Dr. Federica Gabbianelli
10	Laboratorio di Pedologia chimica e biochimica del suolo	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof.ssa Sara Marinari
11	Laboratorio Systems and Synthetic Microbiology in Microbial Networks (SySyMy)	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Maurizio Ruzzi Prof.ssa Francesca Luziatelli
12	Laboratorio di Microbiologia generale e applicata	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Silvia Crognale
13	Laboratorio di Biotecnologie ambientali e biodiversità microbica	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Maurizio Petruccioli Dott. Andrea Firrincieli
14	Laboratorio di Spettroscopia e chimica computazionale	Largo dell'Università, Viterbo	Prof. Stefano Borocci Prof. Felice Grandinetti Prof. Fernando Porcelli
15	Laboratorio di Chimica Analitica	Largo dell'Università, Viterbo	Dott. Vittorio Vinciguerra
16	Laboratorio di Inventari Forestali e Sistemi Informativi (SisFOR)	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof.ssa Anna Barbati Prof. Piermaria Corona Dott. Diego Giularelli
17	Laboratorio di Microbiologia Agraria e Ambientale	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	in via di definizione
18	Laboratorio di Chimica Analitica	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Dott. Vittorio Vinciguerra Dott.ssa Rosita Marabottini
19	Laboratorio di Analisi Sensoriali	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof.ssa Diana De Santis
20	Laboratorio di Micrometeorologia e Monitoraggio Ambientale	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof. Dario Papale
21	Laboratorio di Tecnologia per le Filiere e l'Industria del Legno	Blocco A2 Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof.ssa Manuela Romagnoli

Laboratori di ricerca presenti nel Blocco A2, danneggiati dall'incendio

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore
1	Green urban and peri-urban forest Lab	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Mauro Maesano
2	Laboratorio di Innovazione e controllo qualità nei sistemi agro-alimentari, enologici e post-raccolta	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Rinaldo Botondi

3	Laboratorio di Difesa delle piante	Blocco A2 – in spazi di emergenza Esterni - in attesa di nuova collocazione	Prof. Andrea Vannini
4	Mechanical Engineering for Hydrology and Water Science (MechHydroLab)	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Salvatore Grimaldi
5	Laboratorio di Ecofisiologia forestale e Fitotecnologie ambientali	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Paolo De Angelis Dott. Dario Liberati
6	ReScape LAB (Regenerative Landscapes Laboratory)	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof.ssa Rita Biasi Dott. Matteo Clemente
7	Laboratorio di Ricerca e Sviluppo nei Sistemi Agroalimentari ed Enologici	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Proff. Andrea Bellincontro e Diana De Santis
8	Laboratorio di Analisi Enologiche	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Andrea Bellincontro Dott.ssa Margherita Modesti
9	Laboratorio di Colture in Vitro	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof.ssa Elena Kuzminsky
10	Laboratorio di Carbon Farming	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Tommaso Chiti Dott. Gabriele Antoniella
11	Laboratorio di Tecnologia per le Filiere e l'Industria del Legno	Via san Camillo de Lellis snc, Viterbo	Prof.ssa Manuela Romagnoli
12	Laboratorio di Operazioni Unitarie nelle Industrie Biotecnologiche e Alimentari	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Prof. Marcello Fidaleo
13	Laboratorio di Innovazione e analisi avanzata per l'industria alimentare 4.0/5.0	Blocco A2 – in spazi di emergenza Riello - in attesa di nuova collocazione	Proff. Riccardo Massantini e Roberto Moschetti

Laboratori condivisi con tutti i Dipartimenti

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore	Struttura
1	ICOS-ETC Ecosystem Thematic Centre	Via san Camillo de Lellis snc, Viterbo	Dario Papale	DIBAF
2	Laboratorio delle tecnologie alimentari	Largo dell'Università, Viterbo	Alessio Cimini	CIA (CGA)
2	Azienda Agraria didattica-sperimentale	Via san Camillo de Lellis snc, Viterbo	Giuseppe Colla (Maurizio Sabatti referente DIBAF)	CIA
3	Centro Studi Alpino	Via Rovigo 7, Pieve Tesino (TN)	Riccardo Massantini	CIA (CSALP)

Quadro C1b – Grandi attrezzature di ricerca

[Riportare l'elenco/descrizione delle grandi attrezzature espressamente di ricerca caratterizzate da un valore rilevante (tipicamente > 100.000 Euro e da un grado di specializzazione elevato - il valore può anche essere ottenuto come somma di diverse componenti di un'attrezzatura).]

Ad uso esclusivo della struttura

N.	Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
1	Sistema portatile di fotosintesi e fluorescenza LI-6800:	Paolo De Angelis	2024	interna	DIBAF
2	Microscopio robotizzato a dissezione laser LMD6 Leica (PdE)	Simona Picchiatti	2019	Interna	DIBAF

3	CITOMETRO A FLUSSO BD ACCURI C6 Plus	Giuseppe Scapigliati Elisa Ovidi	2022	Interna	DIBAF
---	--------------------------------------	-------------------------------------	------	---------	-------

In condivisione con altre strutture

N.	Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
1	HPLC VANQUISH ACCOPPIATO A SPETTROMETRO DI MASSA ORBITRAP EXPLORIS 120	Luca Proietti De Santis	2025	Interna ed esterna	CGA
2	MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE (TEM) – JEOL JEM-1400FLASH	Luca Proietti De Santis	2025	Interna ed esterna	CGA
3	Cluster DIBAF (PdE)	Nico Sanna	2021	Interna e esterna	DIBAF
4	Sistema cromatografico multidimensionale Konik HPLC+GC-MS	Vittorio Vinciguerra	2019	Interna ed esterna	DIBAF
5	SEM JEOL 6010LA	Luca Proietti De Santis	2012	Interna ed esterna	CGA
6	NMR Bruker 400Mhz	Roberta Bernini Raffaele Saladino	2011	Interna ed esterna	CGA
7	Zeiss Metafer Slide Scanning Platform	Luca Proietti De Santis	2011	Interna ed esterna	CGA
8	Microscopio Confocale Zeiss LSM710	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
9	VARIAN 450 GC-MS/LC-MS COMBO	Raffaele Saladino	2010	Interna ed esterna	CGA
10	Biacore X100 (GE Healthcare)	Anna Rita Bizzarri	2010	Interna ed esterna	CGA
11	Applied Biosystem - Hitachi 3500 genetic analyzer	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
12	DIGE elettroforesi a fluorescenza 2D	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
13	AB SCIEX 3200 Q TRAP LC/MS/MS System	Luca Proietti De	2010	Interna ed esterna	CGA
14	Autoflex III TOF/TOF 200	Timperio Anna Maria	2010	Interna ed esterna	CGA

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	13 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books	13 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books
Numero di monografie cartacee	193.955 (Catalogo Unico)	193.955 (Catalogo Unico)
Numero di annate di riviste cartacee	39.878 (Annate riviste SBA)	39.878 (Annate riviste SBA)
Numero di testate di riviste cartacee	3.303 (Testate riviste SBA)	3.303 (Testate riviste SBA)
Dipartimenti interessati	Tutti i Dipartimenti	Tutti i Dipartimenti
Attività di Terza Missione	"Classici in Biblioteca" in collaborazione con AICC, Associazione Italiana di Cultura Classica: 6 incontri. "Percorsi della memoria" in collaborazione con vari istituti scolastici: 6 visite. Conferenze in collaborazione con la SFI, Società Filosofica Italiana: 3 conferenze; Conferenze in collaborazione con La Casa della Cultura di Viterbo: 2 conferenze. Giornata finale di studi PCTO in collaborazione con il Liceo "M. Buratti" di Viterbo: 1 incontro. Visite guidate, in collaborazione con l'Ufficio Comunicazione e Orientamento: 5 visite; in collaborazione con il delegato del Rettore per le Relazioni internazionali: 3 visite; in collaborazione con il Dipartimento Dike: 1 visita; in collaborazione con AIIG, Associazione Italiana Insegnanti di Geografia: 1 visita; in collaborazione con AIB Lazio, Associazione Italiana Biblioteche: 1 visita; in collaborazione con il Progetto "Doors of Change, Cultural Heritage Active for Next-Gen Sustainable Society: 1 visita; in collaborazione con il corso di Archeologia e storia dell'arte: 1 visita; in collaborazione con Soroptimist Viterbo: 1 visita; in collaborazione con il Convegno internazionale IASEMS: 1 visita; in collaborazione con "Geo Night" Notte della geografia: 1 visita; in collaborazione con "Notte europea dei ricercatori: 1 visita. "Incontri con l'autore" Presentazione di un volume in collaborazione con il Circolo Culturale Excursus di Unitus: 1 presentazione.	

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	CERVIA	Davide	Professore Ordinario	05	5	BIOS-06/A	21/12/2023
2	CORONA	Piermaria	Professore Ordinario	07	7	AGRI-03/B	01/03/2001
3	DE ANGELIS	Paolo	Professore Ordinario	07	7	AGRI-03/B	30/12/2011

4	FAUSTO	Anna Maria	Professore Ordinario	05	5	BIOS-03/A	01/11/2006
5	GRANDINETTI	Felice	Professore Ordinario	03	3	CHEM-03/A	01/10/2000
6	GRIMALDI	Salvatore	Professore Ordinario	07	7	AGRI-04/A	30/04/2016
7	HARFOUCHE	Antoine	Professore Ordinario	07	7	AGRI-03/C	10/12/2024
8	MASSANTINI	Riccardo	Professore Ordinario	07	7	AGRI-07/A	10/01/2022
9	PETRUCCIOLI	Maurizio	Professore Ordinario	05	5	BIOS-15/A	01/11/2006
10	ROMAGNOLI	Manuela	Professore Ordinario	07	7	AGRI-03/C	28/12/2018
11	SCAPIGLIATI	Giuseppe	Professore Ordinario	05	5	BIOS-03/A	30/12/2011
12	VALENTINI	Riccardo	Professore Ordinario	07	7	AGRI-03/B	01/10/2000
13	VANNINI	Andrea	Professore Ordinario	07	7	AGRI-05/B	30/12/2016

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	BARBATI	Anna	Professore Associato	07	7	AGRI-03/B	01/11/2016
2	BELLINCONTRO	Andrea	Professore Associato	07	7	AGRI-07/A	30/04/2017
3	BIASI	Rita	Professore Associato	07	7	AGRI-03/A	01/11/1992
4	BLASI	Emanuele	Professore Associato	07	7	AGRI-01/A	28/12/2021
5	BOROCCI	Stefano	Professore Associato	03	3	CHEM-06/A	31/03/2017
6	BOTONDI	Rinaldo	Professore Associato	07	7	AGRI-07/A	30/10/2015
7	BUONOCORE	Francesco	Professore Associato	05	5	BIOS-07/A	31/01/2018
8	CARBONE	Francesco	Professore Associato	07	7	AGRI-01/A	30/10/2015
9	CATALANO	Maria Ida	Professore Associato	10	10	ARTE-01/D	01/10/2006
10	CHILOSI	Gabriele	Professore Associato	07	7	AGRI-05/B	01/03/2004
11	CHITI	Tommaso	Professore Associato	07	7	AGRI-06/C	05/11/2021
12	CIAFFI	Mario	Professore Associato	07	7	AGRI-06/A	01/11/2002
13	CICATIELLO	Clara	Professore Associato	07	7	AGRI-01/A	10/01/2025
14	CIMINI	Alessio	Professore Associato	07	7	AGRI-07/A	29/11/2022
15	CLEMENTE	Matteo	Professore Associato	08	8	CEAR-09/B	31/10/2025
16	CROGNALE	Silvia	Professore Associato	05	5	BIOS-15/A	11/01/2021
17	D'ANNIBALE	Alessandro	Professore Associato	07	7	AGRI-06/B	30/12/2014
18	DE ANGELI	Stefano	Professore Associato	10	10	ARCH-01/D	01/01/2006
19	DE SANTIS	Diana	Professore Associato	07	7	AGRI-07/A	01/03/2004
20	FIDALEO	Marcello	Professore Associato	07	7	AGRI-07/A	31/03/2017
21	FOCHETTI	Romolo	Professore Associato	05	5	BIOS-03/A	01/01/2005
22	IMPERLINI	Esther	Professore Associato	05	5	BIOS-07/A	01/11/2024
23	KUZMINSKY	Elena	Professore Associato	07	7	AGRI-03/B	01/11/2016

24	LUZIATELLI	Francesca	Professore Associato	03	3	CHEM-07/C	01/11/2024
25	MAESANO	Mauro	Professore Associato	07	7	AGRI-03/B	29/11/2022
26	MARINARI	Sara	Professore Associato	07	7	AGRI-06/C	30/10/2015
27	MOSCATELLI	Maria Cristina	Professore Associato	07	7	AGRI-06/B	31/03/2017
28	MOSCETTI	Roberto	Professore Associato	07	7	AGRI-04/B	28/12/2021
29	OVIDI	Elisa	Professore Associato	05	5	BIOS-01/A	01/11/2024
30	PAPALE	Dario	Professore Associato	07	7	AGRI-03/B	30/12/2014
31	PICCHIETTI	Simona	Professore Associato	05	5	BIOS-03/A	01/10/2019
32	POGLIANI	Paola Luisa	Professore Associato	10	10	ARTE-01/D	01/05/2024
33	PORCELLI	Fernando	Professore Associato	03	3	CHEM-02/A	01/03/2005
34	PORTOGHESI	Luigi	Professore Associato	07	7	AGRI-03/B	01/01/2005
35	RUZZI	Maurizio	Professore Associato	03	3	CHEM-07/C	01/10/2000
36	SABATTI	Maurizio	Professore Associato	07	7	AGRI-03/B	30/10/2015
37	SANNA	Nico	Professore Associato	03	3	CHEM-03/A	01/09/2018
38	TAURO	Flavia	Professore Associato	07	7	AGRI-04/A	01/10/2021
39	VETTRAINO	Anna Maria	Professore Associato	07	7	AGRI-05/B	30/10/2015
40	VIZIOLI	Jacopo	Professore Associato	05	5	BIOS-03/A	31/12/2025

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	DE CESARE	Fabrizio	Ricercatore Universitario	07	7	AGRI-06/B	01/03/2001
2	FICCA	Anna Grazia	Ricercatore Universitario	05	5	BIOS-08/A	16/10/1995
3	VINCIGUERRA	Vittorio	Ricercatore Universitario	03	3	CHEM-01/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	ABOU JAOUDE'	Renee'	Ricercatore a tempo determinato	03	3	CHEM-07/C	01/03/2023	01/05/2026
2	ANTONIELLA	Gabriele	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-03/B	01/03/2023	01/03/2026
3	BENFRADJ	Najwa	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-05/B	20/12/2022	31/12/2026
4	BRUNORI	Elena	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-03/A	10/06/2024	10/06/2030
5	CAPPELLI	Francesco	Ricercatore a tempo determinato	13	13	STAT-01/B	10/12/2024	10/12/2027
6	FIRRINCIELI	Andrea	Ricercatore a tempo determinato	05	5	BIOS-15/A	31/12/2024	31/12/2030
7	LIBERATI	Dario	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-03/B	31/12/2021	30/12/2026
8	MECOCCI	Samanta	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-09/A	16/04/2025	16/04/2028
9	MODESTI	Margherita	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-07/A	01/12/2023	01/12/2026
10	MORALES RODRIGUEZ	Maria Del Carmen	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-05/B	01/03/2023	01/03/2026

11	PIETRUCCI	Daniele	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-09/A	01/03/2023	01/03/2026
12	POLGAR	Gianluca	Ricercatore a tempo determinato	05	5	BIOS-03/A	01/03/2023	01/03/2026
13	ROSSI	Eleonora Sofia	Ricercatore a tempo determinato	07	7	AGRI-01/A	03/06/2025	03/06/2028
14	ZAZZA	Costantino	Ricercatore a tempo determinato	03	3	CHEM-03/A	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	ALFIERI	Gianmarco	assegnista di ricerca	07	7	AGR/15	01/07/2024	30/06/2026
2	ANTONELLI	Chiara	assegnista di ricerca	07	7	AGR/05	16/12/2025	15/12/2026
3	BATTISTIN	Fabiana	assegnista di ricerca	10	10	L-ANT/07	01/02/2025	31/01/2026
4	BENELLI	Alessandro	assegnista di ricerca	07	7	AGR/15	16/03/2025	15/03/2026
5	CATALANI	Alessia	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	16/08/2025	15/08/2026
6	DEL BUONO	Davide	assegnista di ricerca	05	5	BIO/11	01/05/2025	30/04/2026
7	JASAREVIC	Merima	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	01/11/2025	31/10/2026
8	LAGHEZZA MASCÌ	Valentina	assegnista di ricerca	05	5	BIO/01	01/08/2025	28/02/2026
9	NARDUZZI	Michele	assegnista di ricerca	07	7	AGR/12	01/07/2025	30/06/2026
10	NOTO	Simone	assegnista di ricerca	07	7	AGR/05	01/04/2025	30/09/2026
11	PIANESE	Valeria	assegnista di ricerca	05	5	BIO/05	01/03/2025	31/08/2026
12	PIETRANGELI	Roberta	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/11/2025	30/04/2026
13	RENZI	Francesco	assegnista di ricerca	07	7	AGR/05	01/03/2024	28/02/2026
14	YATES	Jim	assegnista di ricerca	07	7	AGR/05	16/07/2025	15/07/2026

Contratti di ricerca

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	GUBBIOTTO	Gloria	contratto di ricerca	10	10	ARTE-01D	15/03/2025	14/03/2027
2	DRAIS	Mounira Inas	contratto di ricerca	07	7	AGR/05	01/08/2025	31/07/2027

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	ANAM	MAIRA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXVII I	21/07/2023	20/07/2026
2	CALO'	ANNAGRAZIA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXVII I	01/01/2023	31/12/2025

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
3	CECCHINATO	NICOLE	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXVII I	15/04/2023	14/04/2026
4	EKO	OMOBOLA DEBORAH	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-01/A	XXXVII I	01/03/2023	28/02/2026
5	LUCIANI	LUCREZIA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXVII I	01/03/2023	28/02/2026
6	ZAMBON	SARA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	05	5	BIOS-15/A	XXXVII I	01/01/2023	31/12/2025
7	LUGARI	ALESSANDRO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	10	10	ARTE - 01/D	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
8	ADEWUYI	ABIOLA BRIDGET	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
9	ARCURI	CHIARA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-09/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
10	BABAR	SHAHZAL	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-07/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
11	DI CINTIO	RICCARDO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
12	D'ONOFRIO	GIANLUCA	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
13	FILIERI	ALESSANDRA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	05	5	BIOS-15/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
14	MASSIMI	ALESSIO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	05	5	BIOS-15/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
15	PICARONE	LUDOVICA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	03	3	CHEM-03/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
16	PIERPAOLI	VALERIA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B6	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
17	RIGGI	SALVATORE	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
18	ROCCI	ALESSANDRO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
19	RUBRIANTE	LAURA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
20	SEN	MANDIRA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-05/B	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
21	TERRUSA	MARTINA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-09/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
22	FERRARIS	DARIA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/01/2024	31/12/2026
23	ZAHER	NOUR	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XXXIX	01/01/2024	31/12/2026

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
24	ALEM	DEREJE MOLLA	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGRI-03/B8	XL	01/12/2024	30/11/2027
25	RIGGI	RICCARDO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-07/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
26	AGHAEI	KIANA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-07/A	XL	13/12/2024	12/12/2027
27	CIANO	GIOVANNI	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B9	XL	01/11/2024	31/10/2027
28	LATINI	MATTEO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-05/B	XL	01/11/2024	31/10/2027
29	PELLICANO	ILENIA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-07/A	XL	01/12/2024	30/11/2027
30	SPIRITO	LORENZA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XL	01/11/2024	31/10/2027
31	ELBEDAWY	NADA MOHAMED MAHMOUD	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-06/C	XL	01/11/2024	31/10/2027
32	ABBASI	ADEEL MUNTAZ	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-09/A	XL	16/12/2024	15/12/2027
33	PRECONE	CATERINA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-09/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
34	TAGLIACARNE	FILIPPO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XL	01/11/2024	31/10/2027
35	CAISSUTTI	CRISTINA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XL	01/11/2024	31/10/2027
36	HERRERA LATORRE	CANDY BELEN	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B5	XL	01/11/2024	31/10/2027
37	SANSONI	SARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGRI-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
38	SANTINAMI	EMANUELA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	07	7	AGRI-04/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
39	ANN	LAMIN	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B	XLI	01/11/2025	31/10/2028
40	BOTTINI	MARIACHIARA	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-09/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
41	CARBONETTI	MARTINA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
42	DI BARI	GIOVANNA MIRIANA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B	XLI	01/11/2025	31/10/2028
43	GIOMBOLINI	MATILDE	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-09/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
44	MORANDI	CHIARA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	05	5	BIOS-15/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
45	MOLLICA GRAZIANO	MONICA	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	03	3	CHEM-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
46	STOTANI	FEDERICO	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-06/C	XLI	01/11/2025	31/10/2028
47	JABRE	JOELLE	Dottoranda	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
48	PIZZILEO	GABRIELE	Dottorando	Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità	07	7	AGRI-03/B	XLI	01/11/2025	31/10/2028

Quadro C2b – Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Sett. Amministrativo	9
Sett. Amministrativo-Gestionale	3
Sett. Scientifico-Tecnologico	7
Sett. Tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	7
Totale	26

SUA RD/TM Parte II RISULTATI DELLA RICERCA

SEZIONE D – PRODUZIONE SCIENTIFICA

[Elencare le pubblicazioni dei docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nell'anno di riferimento, corredate ove possibile dai codici identificativi delle basi di dati Web of Science e Scopus. Dovranno essere inserite solamente le pubblicazioni valide per la VQR.

Inserire una tabella con la produzione scientifica dei singoli docenti/ricercatori (nr di lavori per VQR, nr di lavori Q1/classe A, possesso ASN).

Per ogni pubblicazione l'autore deve specificare:

- *se vi sono co-autori afferenti a Istituzioni straniere (in questo caso la pubblicazione costituisce una collaborazione internazionale e contribuisce al successivo quadro E1);*
- *la lingua di pubblicazione.*

N.B.

- *Nei settori non bibliometrici, rispetto alle sole monografie di ricerca e alle edizioni critiche, l'autore può segnalare in un'apposita finestra le recensioni ricevute nel corso dell'anno di riferimento sulle sole riviste di fascia A e/o in quelle presenti nelle basi di dati Web of Science e Scopus. Le riviste di fascia A sono quelle presenti nella lista ANVUR aggiornata (consultabile sul sito dell'ANVUR).*
- *Nel caso in cui, nello stesso Dipartimento, diversi coautori di una medesima pubblicazione forniscano informazioni aggiuntive spetterà al Direttore di Dipartimento stabilire la scelta finale.]*

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 (si/no)"

Quadro E2 – Mobilità internazionale

[Inserire il numero in giorni/persona di:

- ricercatori stranieri (affiliati a Enti/Istituzioni straniere) in visita al Dipartimento negli anni di riferimento;
- docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti in mobilità internazionale negli anni di riferimento. Potranno essere inserite le permanenze (in entrata e in uscita) nell'anno di riferimento, di durata non inferiore a 30 giorni consecutivi presso la stessa Istituzione.]

Mobilità in uscita				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Destinazione)	Durata (giorni)
Pierpaoli	Valeria	DR		110
Ferraris	Daria	DR	Univ. Innsbruck	51
Eko	Omobola	DR	Univ. Helsinki	182
Massaro	Federica	DR	Univ. Minnesota	99
Zambon	Sara	DR	Helmholtz Centre for Environmental Research GmbH – Univ. Leipzig	304
Arcuri	Chiara	DR	Gainesville (Florida)	73
Picarone	Ludovica	DR	Ostrava (CZ)	92
Terrusa	Martina	DR	Araçatuba (Brasile)	88
Vignali	Giovanni	DR	Araçatuba (Brasile)	88
Ciano	Giovanni	DR	BOKU Univ. Vienna	60
Cappella	Maria Teresa	DR	NEOMA Business School (Francia)	97
Filieri	Alessandra	DR	Uni. NOVA Lisbona	121

Mobilità in entrata				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Provenienza)	Durata (giorni)

SEZIONE F - PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI

[Indicare i finanziamenti incassati da bandi competitivi nel periodo di riferimento. Vanno pertanto esclusi dall'elenco i progetti approvati nel periodo di riferimento per i quali non è stato ancora incassato alcun finanziamento. Per essere considerato competitivo il bando non può essere alimentato unicamente da fondi interni a un singolo Ateneo. I finanziamenti considerati sono relativi ai bandi locali, regionali, nazionali, europei e internazionali di Istituzioni, Associazioni, Agenzie e Enti pubblici e privati.] Per 'Codice'(UPB) si intende il codice assegnato dall'amministrazione dipartimentale per l'identificazione interna del progetto

indicare se locale, regionale, europeo, internazionale ecc..	Dimensione	Titolo Progetto	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2025)
europeo	MULTI-ACTOR DESIGN OF LOW-WASTE FOOD VALUE CHAINS THROUGH THE DEMONSTRATION OF INNOVATIVE SOLUTIONS - GRANT AGREEMENT N. 101000439	DIBAF.LOWINF OOD	Clara CICATIELLO	134.232,49	
europeo	Project 101181915 — WASTEWISE WASTE AVOIDANCE STRATEGIES FOR ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY - HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-01	DIBAF.WASTEWISE.CICATIELLO	Clara CICATIELLO	66.342,29	
europeo	HORIZON HLTH 2023 DISEASE - Antiviral Therapeutics for Rapid Response Against Pandemic Infectious Diseases	DIBAF.AVITHRAPID	Daniele PIETRUCCI	123.390,95	
europeo	Agreement number: INEA/CEF/ICT/A2020/23 73580-Action No: 2020-IT-IA-0234 entitled:"Smarter livestock Breeding through Advanced Services Tailoring...."	DIBAF.SEBASTIEN	Daniele PIETRUCCI	46.515,94	
europeo	PROGETTO SULLE DIETE SOSTENIBILI IN AMBITO EUROPEO	DIBAF.LIFE.FOODCHOICES_BLASI	Emanuele BLASI	91.107,89	
europeo	ALPHEUS (883553) Consortium Agreement:Augmenting grid stability through Low-head Pumped Hydro Energy Utilization & Storage	DIBAF.CEALPHEUS	Giuseppe SCAPIGLIATI	48.207,04	

europo	DECLINO INDOTTO DA PHYTOPHTHORA DEGLI ECOSISTEMI DELLE FAGACEAE NELL'EUROPA MERIDIONALE ESACERBATO DAI CAMBIAMENTI CLIMATICI: PRESERVARE I SERVIZI EC	DIBAF.LIFE21.F AGESOS.VANNI NI	Maria del Carmen MORALES RODRIGUEZ	380.669,73
nazionale	BIOFFICINA - Sviluppo di biostimolanti e biopesticidi nanostrutturati -MASAF PROT 594368/24	DIBAF.MASAF.B IOFFICINA.VETTRAINO	Anna Maria VETTRAINO	44.163,90
nazionale	Bando 2024 MASAF – 1st Call Partnership Agroecology - Progetto ID 13 CropCat –	DIBAF.CropCat. BLASI	Emanuele BLASI	68.318,06
nazionale	Long term impact of recurring Dryness on forest Vegetation's water management strategy- FIS-2024-03449	DIBAF.FIS.TAURO2025	Flavia TAURO	1.312.584,00
nazionale	Bioeconomia circolare del legno e valorizzazione di foreste dell'Italia centro-meridionale - Prog n. F/200003/03/X45 - COR:1396620	DIBAF.PON.MIS E.SCARASCIA	Manuela ROMAGNOLI	74.627,49
nazionale	E-CROPS - Tecnologie per l'Agricoltura Digitale Sostenibile - MIUR	DIBAF.E-CROPS.MIUR	Mauro MAESANO	7.200,00
nazionale	Spoke 8 - "In Silico Medicine & Omics Data", CN00000013 ICSC – N. C.FOR HPC, BIG DATA D.D.3175 del 18.12.2021Missione 4, Comp 2,u.e next generation	DIBAF.WAVES.N EXT_G.SANNA	Nico SANNA	16.615,20
nazionale	MISSIONE ARCHEOLOGICA ANTROPOLOGICA ED ETNOLOGICA IN CAPPADOCIA ANNO 2024	DIBAF.MAECI2024.POGLIANI	Paola Luisa POGLIANI	17.000,00
nazionale	"HYPERECOS- Hyperspectral prisma data for Ecosystem functions,habitats,and diversity characterization"	DIBAF.HyperEcos	Riccardo VALENTINI	63.115,06
nazionale	Where do floods begin?- FIS-2024-01376	DIBAF.FIS.GRIMALDI2025	Salvatore GRIMALDI	1.544.265,40

ha formattato: Spagnolo (Spagna)

nazionale	LA BIODIVERSITA' DEGLI EUCARIOTI ANTARTICI MARINI E DI ACQUE INTERNE COME FONTE DI SOSTANZE BIOATTIVE NATURALI" - FINANZIATA NELL'AMBITO DEL PROG. PNRA	DIBAF.PNRA18_00077.PICCHIETTI	Simona PICCHIETTI	7.810,37
nazionali	- MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE (RETURN) -PNRR, Missione 4 - Componente 2- Investimento 1.3.NextGenerationEU"	DIBAF.SIMPRO_RAIN	Salvatore GRIMALDI	90.000,00
regionale	NUOVI ALIMENTI SOSTENIBILI AD ALTO VALORE NUTRIZIONALE A BASE DI LEGUMI MALTATI NEL LAZIO	DIBAF.POR.FES R.LEG-GER.MORESI	Alessio CIMINI	2.628,61
regionale	GRUPPI DI RICERCA 2020 LAZIO INNOVA - Agricoltura Sostenibile: bio- e nano-Tecnologie applicatE apRoduzioni orticole di qualità in Acquaponica	DIBAF.POR.FES R.ASTERIA.BEL LINCONTRO	Andrea BELLINCONTRO	7.174,63
regionale	n.34250227427 - PSRLAZIO2014/20 - SOSTEGNO PER LA CONSERVAZIONE, L'USO E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE IN AGRICOLTURA - PARTE VETTRA	DIBAF.PSR.GER MOPLASMA.VE TTRAINO	Anna Maria VETTRAINO	22.668,29
regionale	Dom. 24250029683 Misura 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi (...) tecnologie" FELICEBIOTEVERE - APP DEC n. G09283 del 06/07/2023	DIBAF.PSR16.2F ELICEBIOTEVERE	Diana DE SANTIS	53.289,23
regionale	DOM. A0613-2023-077606 PR FESR LAZIO INNOVA 2021/27 Sistema Integrato Smart per l'utilizzo di Fertilizzante Organico per l'Agricoltura di Precisione	DIBAF.PR.FESR.LAZIO.21/27.SIS FO-AP	Elena BRUNORI	35.102,72
regionale	PSR16.2 REGIONE LAZIO - DOM. 24250029709 - Progetto GRANIDEATUSCIA	DIBAF.PSR16.2.GRANIDEATUSCIA	Gabriele CHILOSI	41.206,01

regionale	BANDO PUBBLICO APPROVATO CON DET. n.G11180 del 21/09/2021 della Regione Lazio, MISURA 16 "Cooperazione" SOTTOMISURA 16.2 – COD. DOMANDA 24250029733	DIBAF.PSRTUS CIAFARBROC 16.2	Gabriele CHILOSI	21.600,00
regionale	Innovazioni bio e nanotecnologiche nel restauro, nella conservazione e restauro sostenibile del legno nei Beni Culturali. Esempi applicativi su ma	DIBAF.BIONANO INLEGNO.ROMA GNOLI	Manuela ROMAGNOLI	368,56
regionale	n.34250227427 - PSRLAZIO2014/20 - SOSTEGNO PER LA CONSERVAZIONE, L'USO E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE IN AGRICOLTURA - PARTE CIAFFI	DIBAF.PSR.GER MOPLASMA.CIAFFI	Mario CIAFFI	22.606,67
regionale	DTC – Intervento TE1 – Centro di Eccellenza composto da Anagrafe delle Competenze e Polo di Innovazione Regionale Diffuso su Tecnologie e Materiali f	DIBAF.ATLAS.D E ANGELI	Stefano DE ANGELI	6.542,70

SEZIONE G - RESPONSABILITÀ E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Quadro G1 – Premi scientifici

[Elencare i premi nazionali e internazionali per la ricerca scientifica (inclusi i “best paper awards” e i “best poster awards” assegnati da riviste e/o congressi) ricevuti da docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nel periodo di riferimento. Per la sub-area non bibliometrica dell'area CUN 8 (architettura) possono essere segnalati in questo quadro i progetti premiati in concorsi di progettazione e premi di architettura (nome del premio e se nazionale/internazionale) e la cura di mostre (titolo della mostra e se nazionale/internazionale). Non vanno considerati premi scientifici e sono quindi da escludere:

- il conseguimento dell'abilitazione
- la partecipazione a commissioni di concorso di qualunque tipo
- la partecipazione a gruppi di esperti di qualunque tipo
- le presentazioni su invito a conferenze e congressi]

Es:PO/PA/RTD/PhD/AR

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione premio	Dimensione (nazionale o internazionale)	Data
Pianese	Valeria	AR	Best oral presentation award	internazionale	4-8/11/2025

Quadro G2 - Fellow di società scientifiche internazionali

[Elencare le fellowship (o riconoscimenti equivalenti) di società scientifiche internazionali, ricevuti da docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nel periodo di riferimento. L'attribuzione della posizione deve essere stata effettuata mediante un processo di peer review e sono da escludere le mere appartenenze a società scientifiche.] Nel campo “Data” indicare inizio e durata della fellowship]

Es:PO/PA/RTD/PhD/AR

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione riconoscimento	Data
Mecocci	Samanta	RTDa	Borsa di studio per la partecipazione al 76th EAAP Annual Meeting 2025 in Innsbruck (Austria) istituita dalla European Federation of Animal Science (EAAP)	25-29/08/2025
SCAPIGLIATI	GIUSEPPE	PO	HONORARY LIFE MEMBER OF INTERNATIONAL SOCIETY OF FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY	07/11/2025

Quadro G3 - Direzione di riviste, collane, trattati scientifici

[Inserire le indicazioni relative alla Direzione, o alla partecipazione a comitati di direzione di riviste scientifiche, collane editoriali con caratteristiche di scientificità, enciclopedie e trattati scientifici da parte di docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nel periodo di riferimento. Sono da includere:

- editor in chief
- appartenenza all'editorial board e al comitato scientifico solo se coadiuvano l'editor in chief nella direzione della rivista.

Sono da escludere:

- la direzione di riviste e collane editoriali a carattere divulgativo
- la curatela di singoli volumi (anche di conference proceedings) o la guest editorship di singoli numeri di rivista o di special topics
- la semplice appartenenza al comitato editoriale senza ulteriori responsabilità di direzione.]

Es:PO/PA/RTD Es:direzione/partecipazione a

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione rivista/collana	Periodo
CORONA	PIERMARIA	PO	EDITOR IN CHIEF	ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH	DAL 2016
CORONA	PIERMARIA	PO	EXECUTIVE EDITOR	iForest - Biogeosciences and Forestry	DAL 2018

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

[Inserire le informazioni relative alla Direzione o alla Responsabilità Scientifica/Coordinamento di Enti o Istituti di Ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali, da parte di docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nel periodo di riferimento. Sono da escludere:

- le cariche presso società scientifiche (Presidente, componente del Consiglio Direttivo, ecc.)
- le cariche esclusivamente gestionali e che non riguardano direttamente la responsabilità scientifica dell'Ente o Istituto (ad esempio componente del Consiglio di Amministrazione)
- le cariche ricoperte in Enti o Istituti che non hanno finalità di ricerca.

Nel campo "Periodo" indicare date di inizio e fine dell'incarico]

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione Ente/Istituto	Periodo
CORONA	PIERMARIA	PO	DIRETTORE	CREA – Centro di ricerca Foreste e Legno	01/01/2022 31/12/2025

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

[Inserire l'attribuzione a docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nel periodo di riferimento di incarichi (ufficializzati formalmente e documentabili):

- di insegnamento esclusivamente presso Atenei esteri;
- di ricerca esclusivamente presso Atenei e Centri di Ricerca esteri pubblici o privati.

Sono quindi da escludere:

- gli incarichi di insegnamento presso Atenei italiani
- gli incarichi presso Istituti e Enti non accademici e senza finalità di ricerca
- le affiliazioni a Enti di Ricerca quali ad esempio CNR e INFN

Nel campo "Periodo" indicare date di inizio e fine dell'incarico]

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Ateneo/Centro di Ricerca	Periodo

Quadro G6 - Responsabilità scientifica di congressi internazionali

[Inserire le informazioni relative alla responsabilità scientifica di Congressi internazionali da parte di docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti nel periodo di riferimento. Sono da escludere:

- le mere appartenenze al comitato di programma del congresso e la partecipazione a congressi come relatori invitati;
- la responsabilità di Congressi esclusivamente nazionali;
- la responsabilità di seminari e workshop.

Nel campo "Periodo" indicare date di inizio e fine dell'incarico]

Es:PO/PA/RTD/PhD/AR

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Congresso	Periodo

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

la Terza Missione è esplicitamente presente nei documenti programmatici del Dipartimento vigenti nell'anno di rilevazione. In particolare, essa è inclusa tra le aree strategiche del Piano Strategico dipartimentale, che ne definisce obiettivi, azioni e indicatori, riconoscendone il ruolo centrale nel rafforzamento dei rapporti con il territorio, nella valorizzazione della ricerca e nella promozione dello sviluppo sociale, culturale ed economico.

La Commissione Terza Missione si riunisce periodicamente per monitorare e pianificare le attività, garantendo un coordinamento continuo e riferendo regolarmente al Consiglio di Dipartimento sugli esiti e sullo stato di avanzamento delle iniziative.

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

La responsabile prof.ssa Anna Maria Fausto sovrintende a tutte le attività strategiche della terza missione del DIBAF: trasferimento tecnologico, valorizzazione della ricerca, public engagement e rapporti con enti, associazioni e istituzioni.

descrivere la funzione (max 350 battute)

Il Dipartimento si avvale di una Commissione per la Terza Missione, attiva già dallo scorso anno, quale struttura di coordinamento e promozione delle attività di interazione con il territorio e la società. Presieduta dalla Prof.ssa A. M. Fausto, nel 2025 la Commissione è composta da referenti che coprono in modo integrato le diverse aree del Dipartimento: i Proff. F. Luziatelli (Job Placement), T. Chiti (Comunicazione), F. Grandinetti (Labform), (P. Pogliani e M. Romagnoli (Orientamento), A. Vettrano (Erasmus) e la Dott.ssa F. Pizzi (Amministrativo).

La Commissione ha il compito di coordinare e monitorare le attività riconducibili agli obiettivi della Terza Missione, promuovendone la diffusione e accrescendo la consapevolezza tra il corpo docente. Si riunisce periodicamente e interagisce con il Presidio di Qualità di Dipartimento, garantendo un approccio coerente, multidisciplinare ed efficace alle iniziative.

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

- No (rispondere direttamente alla 4)
 Sì, in collaborazione con altri Dipartimenti

Denominazione

Sì, del Dipartimento

Denominazione	N° personale ETP (equivalente a tempo pieno) impegnato nella struttura	Budget impegnato per la gestione della struttura

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	MEDIA	<p>Punto di forza: Eccellenza nella ricerca innovativa in diversi ambiti strategici di interesse per le industrie.</p> <p>Punto di debolezza: difficoltà ad ottenere brevetti principalmente a causa della complessità delle procedure, dei costi e dei tempi necessari.</p>	Numero di brevetti di titolarità/contitolarità dell'Ateneo presentati nell'a.s.
I.2 - Imprese spin-off	ALTA	<p>Punto di forza: Eccellenza nella ricerca con punte di innovatività in diversi ambiti strategici di rilevanza per la società e il territorio.</p> <p>Punto di debolezza: Complessità delle procedure e tempi di realizzazione piuttosto lunghi. Carenza di infrastrutture dedicate.</p>	Spin-off realizzati Andamento nel tempo

I.3 - Attività conto terzi	ALTA	<p>Punto di forza: ampia rete di contatti e capacità di collaborazione con aziende ed enti territoriali.</p> <p>Punto di debolezza: Limitazioni causate dalla carenza di personale tecnico dedicato.</p>	Numero totale di contratti sottoscritti nel periodo considerato. Percentuale dei proventi derivati da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e finanziamenti competitivi rispetto ai proventi totali generati nel periodo preso in considerazione.
I.4 - Gestione del patrimonio e attività culturali	ALTA	<p>Punto di forza: Vantaggio derivante dalla vasta rete di contatti con enti territoriali.</p> <p>Conoscenze e abilità diverse e di elevata qualità, acquisite attraverso un approccio interdisciplinare</p>	Andamento annuale dei progetti realizzati durante l'anno considerato. Totale dei siti di scavo archeologico attivi e il numero di collezioni museali gestite, nonché gli eventi culturali organizzati nel corso dell'anno.
I.5 - Formazione continua, apprendimento	MEDIO ALTA	<p>Punto di forza: Presenza di numerose convenzioni in atto per stage e tirocini presso enti e imprese locali, anche in collaborazione con l'Ateneo. Collaborazioni strette con gli insegnanti delle scuole del territorio.</p>	<p>Monitoraggio annuale di progetti realizzati e valutazione qualitativa degli stessi</p> <p>Numero convenzioni stipulate con enti esterni all'ateneo mirate a promuovere la formazione continua e la collaborazione sociale.</p>
I.6 - Public Engagement	ALTA	<p>Punto di forza: Presenza di rapporti stabili e duraturi con la maggioranza delle scuole secondarie e gli enti presenti sul territorio, a livello regionale e superiore.</p>	<p>Numero di eventi e progetti socio-culturali svolti nell'ambito del territorio.</p> <p>Valutazione dell'impatto prodotto, attraverso analisi appropriate.</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?

X No

Sì

I.1 – GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE

I.1.a – Brevetti

ID brevetto	102016000107635	102023000008580
Titolo brevetto	Disidratatore dinamico per ortofrutticoli basato su tecnologia IoT (Internet of Things)"	Metodo di pianificazione e rotazione di coltivazioni per agricoltura sostenibile
Inventore/i	Prof. Riccardo Massantini, Dott. Roberto Moschetti, Dott. Flavio Raponi	prof. Emanuele Blasi
Area CUN inventore	7	7
Ufficio pubblicazione	Ufficio italiano brevetti e marchi	Ufficio italiano brevetti e marchi
Numero pubblicazione	102016000107635	102023000008580
Numero di domanda/ application	102016000107635	102023000008580
Anno di registrazione	2016	2023
Data di pubblicazione	13/03/2019	02/05/2023
Assegnatari	Unitus 100%	del 60% per UNISI e 40% per UNITUS
Entrate di cassa	Nessuna entrata	Nessuna entrata

I.1.b - Privative vegetali

Non applicabile

I.2 - Imprese spin-off

1° Impresa spin-off

Ragione sociale	TERRASYSTEM														
Partita IVA/Codice fiscale	01775770561														
Forma societaria	S.r.l.														
Anno di costituzione	2004														
Codice Settore ATECO	M.71.12.4														
Stato dello spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato														
Fatturato totale	2023: 380.000,00 € 2024: 466.760,17 € 2025: 454.853,91 €														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>3</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>				2023	2024	2025	numero di persone fisiche (i.e. individui)	3	3	3	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0
	2023	2024	2025												
numero di persone fisiche (i.e. individui)	3	3	3												
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0												

Ripartizione quote societarie al 31/12		2023	2024	2025
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100 %	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		
	2025	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
Sito web	www.terrasystem.it			
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	30/03/2010			
Area CUN dei fondatori dello spin-off:	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input checked="" 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			
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	numero di soci operativi		3	
Numero di addetti	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca		3	
	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)		6	
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 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:
Attività in collaborazione con l'ateneo	<input checked="" 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 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

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 € 2025: 246.774,36 €														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</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>				2023	2024	2025	numero di persone fisiche (i.e. individui)	7	7	7	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0
	2023	2024	2025												
numero di persone fisiche (i.e. individui)	7	7	7												
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0	0	0												

Ripartizione quote societarie al 31/12		2023	2024	2025
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100 %	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		
	2025	<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 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 checked="" 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 type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

E.3.01.02.00.000	Entrate dalla vendita e dall'erogazione di servizi	
	(disaggregare nelle seguenti sotto-voci)	
E.3.01.02.01.023	Proventi da servizi per formazione e addestramento	6.162,00
E.3.01.02.01.027	Proventi da consulenze	283.880,65
E.3.01.02.01.038	Proventi da analisi e studi nel campo della ricerca	153.173,16
E.3.01.02.01.039	Proventi dallo svolgimento di attività di certificazione	8.283,80
E.3.01.02.01.040	Proventi per organizzazione convegni	240,00
E.3.01.02.01.999	Proventi da servizi n.a.c.	1.900,00
	Se la disaggregazione non è disponibile nel bilancio, spiegare il criterio di ripartizione nelle sotto-voci precedenti (max 200 battute)	
	Totale	453.639,61
E.2.01.00.00.000	Trasferimenti correnti	
	(disaggregare nelle seguenti sotto-voci)	
E.2.01.01.02.000	Trasferimenti correnti da Amministrazioni Locali	
E.2.01.01.02.001	Trasferimenti correnti da Regioni e province autonome	
E.2.01.01.02.002	Trasferimenti correnti da Province	
E.2.01.01.02.003	Trasferimenti correnti da Comuni	
E.2.01.01.02.004	Trasferimenti correnti da Città metropolitane e Roma capitale	
E.2.01.01.02.005	Trasferimenti correnti da Unioni di Comuni	
E.2.01.01.02.006	Trasferimenti correnti da Comunità Montane	
E.2.01.01.02.007	Trasferimenti correnti da Camere di Commercio	
E.2.01.01.02.008	Trasferimenti correnti da Università	
E.2.01.01.02.009	Trasferimenti correnti da Parchi nazionali e consorzi ed enti autonomi gestori di parchi e aree naturali protette	
E.2.01.01.02.010	Trasferimenti correnti da Autorità Portuali	
E.2.01.01.02.011	Trasferimenti correnti da Aziende sanitarie locali	
E.2.01.01.02.012	Trasferimenti correnti da Aziende ospedaliere e Aziende ospedaliere universitarie integrate con il SSN	
E.2.01.01.02.013	Trasferimenti correnti da Policlinici	

E.2.01.01.02.014	Trasferimenti correnti da Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici	
E.2.01.01.02.015	Trasferimenti correnti da altre Amministrazioni Locali produttrici di servizi sanitari	
E.2.01.01.02.016	Trasferimenti correnti da Agenzie regionali per le erogazioni in agricoltura	
E.2.01.01.02.017	Trasferimenti correnti da altri enti e agenzie regionali e sub regionali	
E.2.01.01.02.018	Trasferimenti correnti da Consorzi di enti locali	
E.2.01.01.02.019	Trasferimenti correnti da Fondazioni e istituzioni liriche locali e da teatri stabili di iniziativa pubblica	
E.2.01.01.02.999	Trasferimenti correnti da altre Amministrazioni Locali n.a.c.	
E.2.01.01.03.000	Trasferimenti correnti da Enti di Previdenza	
E.2.01.01.03.001	Trasferimenti correnti da INPS	
E.2.01.01.03.002	Trasferimenti correnti da INAIL	
E.2.01.01.03.999	Trasferimenti correnti da altri Enti di Previdenza n.a.c.	
E.2.01.02.00.000	Trasferimenti correnti da Famiglie	
E.2.01.02.01.001	Trasferimenti correnti da famiglie	110,00
E.2.01.03.00.000	Trasferimenti correnti da Imprese	
E.2.01.03.01.001	Sponsorizzazioni da imprese controllate	
E.2.01.03.01.002	Sponsorizzazioni da altre imprese partecipate	
E.2.01.03.01.999	Sponsorizzazioni da altre imprese	
E.2.01.03.02.001	Altri trasferimenti correnti da imprese controllate	
E.2.01.03.02.002	Altri trasferimenti correnti da altre imprese partecipate	
E.2.01.03.02.999	Altri trasferimenti correnti da altre imprese	
E.2.01.04.00.000	Trasferimenti correnti da Istituzioni Sociali Private	
E.2.01.04.01.001	Trasferimenti correnti da Istituzioni Sociali Private	3.000,00
	Se la disaggregazione non è disponibile nel bilancio, spiegare il criterio di ripartizione nelle sotto-voci precedenti (max 200 battute)	
	Totale	3.110,00
E.4.02.01.00.000	Contributi agli investimenti da amministrazioni pubbliche	
E.4.02.01.01.001	Contributi agli investimenti da Ministeri	31.350,00
E.4.02.01.01.013	Contributi agli investimenti da enti e istituzioni centrali di ricerca e Istituti e stazioni sperimentali per la ricerca	27.992,98
E.4.02.01.02.000	Contributi agli investimenti da Amministrazioni Locali	
E.4.02.01.02.001	Contributi agli investimenti da Regioni e province autonome	
E.4.02.01.02.002	Contributi agli investimenti da Province	
E.4.02.01.02.003	Contributi agli investimenti da Comuni	166.213,24
E.4.02.01.02.004	Contributi agli investimenti da Città metropolitane e Roma capitale	
E.4.02.01.02.005	Contributi agli investimenti da Unioni di Comuni	
E.4.02.01.02.006	Contributi agli investimenti da Comunità Montane	
E.4.02.01.02.007	Contributi agli investimenti da Camere di Commercio	
E.4.02.01.02.008	Contributi agli investimenti da Università	15.000,00
E.4.02.01.02.009	Contributi agli investimenti da Parchi nazionali e consorzi ed enti autonomi gestori di parchi e aree naturali protette	
E.4.02.01.02.010	Contributi agli investimenti da Autorità Portuali	
E.4.02.01.02.011	Contributi agli investimenti da Aziende sanitarie locali	
E.4.02.01.02.012	Contributi agli investimenti da Aziende ospedaliere e Aziende ospedaliere universitarie integrate con il SSN	
E.4.02.01.02.013	Contributi agli investimenti da Policlinici	
E.4.02.01.02.014	Contributi agli investimenti da Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici	

E.4.02.01.02.015	Contributi agli investimenti da altre Amministrazioni Locali produttrici di servizi sanitari	
E.4.02.01.02.016	Contributi agli investimenti da Agenzie regionali per le erogazioni in agricoltura	10.000,00
E.4.02.01.02.017	Contributi agli investimenti da altri enti e agenzie regionali e sub regionali	212.557,74
E.4.02.01.02.018	Contributi agli investimenti da Consorzi di enti locali	
E.4.02.01.02.019	Contributi agli investimenti da Fondazioni e istituzioni liriche locali e da teatri stabili di iniziativa pubblica	
E.4.02.01.02.999	Contributi agli investimenti da altre Amministrazioni Locali n.a.c.	
E.4.02.01.03.000	Contributi agli investimenti da Enti di Previdenza	
E.4.02.01.03.001	Contributi agli investimenti da INPS	
E.4.02.01.03.002	Contributi agli investimenti da INAIL	35.000,00
E.4.02.01.03.999	Contributi agli investimenti da altri Enti di Previdenza n.a.c.	
E.4.02.02.00.000	Contributi agli investimenti da Famiglie	
E.4.02.02.01.001	Contributi agli investimenti da Famiglie	2.005,00
E.4.02.03.03.999	Contributi agli investimenti da altre Imprese	59.236,40
E.4.02.04.00.000	Contributi agli investimenti da Istituzioni Sociali Private	
E.4.02.04.01.001	Contributi agli investimenti da Istituzioni Sociali Private	62.347,41
	Totale	621.702,77
	Altro: indicare ulteriori codici SIOPE al di fuori delle categorie considerate e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	1.123.927,28

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/emeroteche storiche
- I.4.f - Teatri e impianti sportivi

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

1. Denominazione del sito Monastero S. Rosa in Viterbo
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Viterbo, Centro Studi santa Rosa da Viterbo e Soprintendenza <i>Sabap Vt Em</i>
4. Finalità della convenzione/autorizzazione Conservazione, restauro e valorizzazione (Progettazione e realizzazione dell'intervento di restauro di n. 1 dipinto ad olio su tela, raffigurante "Madonna della Grazie in trono con Bambino e Santi", con la produzione di documentazione fotografica, grafica e indagini scientifiche)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 2.000,00
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): Centro Studi santa Rosa da Viterbo <ul style="list-style-type: none"> • Altri Enti pubblici:
7. Il sito è aperto e fruibile:

7 giorni su 7
8. Quale tipo di fruizione è prevista: iniziative culturali e divulgative incontro scientifico
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze No
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito: Blera (VT) cripta della chiesa di santa Maria Assunta in Cielo e san Vivenzio
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Diocesi di Viterbo e Comune di Blera
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Intervento di restauro delle 12 colonne poste nella cripta della chiesa di santa Maria Assunta in Cielo e san Vivenzio e due lapidi intitolate a Giovan Battista Chiodi)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 1000,00
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): <ul style="list-style-type: none"> • Altri Enti pubblici e privati: - Diocesi di Viterbo e Comune di Blera
7. Il sito è aperto e fruibile: 7 giorni su 7
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze No
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito: Sutri (VT) Cattedrale di Santa Maria Assunta
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Diocesi di Civita Castellana
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Intervento di restauro al pavimento cosmatesco)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 500,00
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): <ul style="list-style-type: none"> • Enti locali: • Privati:
7. Il sito è aperto e fruibile: sei giorni su sette
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative Incontro scientifico
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze No
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali?

--

1. Denominazione del sito: Bagnaia (VT), Palazzo Gallo
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Associazione Amici di Bagnaia
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Restauro soffitto ligneo e dipinti murali)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 10.000,00
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): <ul style="list-style-type: none"> • Comune di Viterbo € 10.000,00
7. Il sito è aperto e fruibile: su richiesta
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze No
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali?

1. Denominazione del sito: Ischia di Castro (VT), Museo Pietro e Turiddo Lotti
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Comune Ischia di Castro
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Restauro dei frammenti di dipinto murale su concio provenienti dalla chiesa di S. Maria <i>intus civitatem</i> (Castro), secoli XIII - XV)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno €
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo):
7. Il sito è aperto e fruibile: sei giorni su sette
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze No (<i>rispondere alle domande 8a, 8b</i>)
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? sì
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? sì

1. Denominazione del sito: Roma, Cimitero Acattolico
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Cimitero Acattolico
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Restauro Sepolcro del reverendo Francis Blake Woodward)

5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 1.000,00
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): • Privati: Cimitero Acattolico € 1.000,00
7. Il sito è aperto e fruibile: sette giorni su sette con diversi orari
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative visite ai defunti (il cimitero è in attività)
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze si
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito Viterbo (VT), Scuola media Bonaventura Tecchi
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Restauro due frammenti stucco)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno €
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): • Privati Soprintendenza €
7. Il sito è aperto e fruibile: no
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze no
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito Marta (VT), Palazzo Tarquini
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: • un'area archeologica: no • un parco archeologico: no
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Famiglia Tarquini
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Restauro soffitto ligneo del palazzo)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 800
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): • Privati € 800
7. Il sito è aperto e fruibile: no

8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze no
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito Anguillara (RM), Parco Archeologico dell'Acqua Claudia
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: • un'area archeologica: no • un parco archeologico: si
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Società Sorgenti Clavdia S.r.l.
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Mosaico pavimentale)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 500
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): • Privati: Sorgenti Clavdia S.r.l., € 500
7. Il sito è aperto e fruibile: si
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze no
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? no
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito Carsulae (TR), sito archeologico di Carsulae
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: • un'area archeologica: no • un parco archeologico: si
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: ASTRA Onlus (concessionaria di scavo);
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE (Mosaico pavimentale)
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 500
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): • ASTRA Onlus € 500
7. Il sito è aperto e fruibile: si
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze si
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo? si

11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali? no

1. Denominazione del sito Viterbo (VT), Chiesa San Francesco alla Rocca
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none">• un'area archeologica: no• un parco archeologico: si
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Direzione Regionale Musei Nazionali Lazio
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE restauro del dipinto murale rappresentante la Vergine in trono con San Giovanni Battista
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno € 1500
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): <ul style="list-style-type: none">• Direzione Regionale Musei Nazionali Lazio € 1500
7. Il sito è aperto e fruibile: si
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze no
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo?
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali?

1. Denominazione del sito Viterbo (VT), Sistema Museale di Ateneo (SMA) Unitus
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004: <ul style="list-style-type: none">• un'area archeologica: no• un parco archeologico: si
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Sistema Museale di Ateneo (SMA) Unitus
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE restauro elementi lapidei: un frammento di fontana, un elemento a croce
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): <ul style="list-style-type: none">• Sistema Museale di Ateneo (SMA) Unitus
7. Il sito è aperto e fruibile: si
8. Quale tipo di fruizione è prevista (<i>è possibile indicare più risposte</i>): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze no
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo?
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali?

1. Denominazione del sito Nepi (VT), Chiesa di San Bernardo
2. Il sito è, ai sensi del D. lgs. 42/2004:

<ul style="list-style-type: none"> • un'area archeologica: no • un parco archeologico: si
3. Soggetto con cui si è in convenzione o che autorizza la ricerca e/o scavo: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale e Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Viterbo - Fondo Edifici Culto (FEC)
4. Finalità della convenzione/autorizzazione CONSERVAZIONE, RESTAURO E VALORIZZAZIONE restauro quattro dipinti su supporto tessile
5. Budget impegnato per la gestione dell'attività segnalata al punto 4 nell'anno
6. Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la realizzazione della ricerca e/o scavo (in riferimento all'intero programma di ricerca e/o scavo): •
7. Il sito è aperto e fruibile: si
8. Quale tipo di fruizione è prevista (è possibile indicare più risposte): iniziative culturali e divulgative
9. Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze no
10. C'è stata una catalogazione dei reperti rinvenuti nello scavo?
11. I reperti rinvenuti sono fruibili in una o più strutture museali?

14.b - Poli museali

Denominazione della struttura di gestione	Sistema Museale dell'Università della Toscana
Descrizione	Il Sistema Museale di Ateneo (SMA), istituito nel 2008, ha la finalità di sostenere e promuovere la tutela e la valorizzazione del patrimonio architettonico dell'Ateneo e delle sue collezioni storiche, demo-antropologiche, scientifiche e artistiche. Si occupa della conservazione e della valorizzazione del patrimonio museale dell'Ateneo, nonché della sua catalogazione informatizzata, e coordina l'esposizione dei reperti, delle opere e delle collezioni, rendendoli fruibili non solo per la didattica universitaria ma anche di un pubblico più ampio, con particolare attenzione alle scuole di ogni ordine e grado. Attualmente lo SMA è parte del Centro Integrato di Ateneo (C. I. A.), e si articola in quindici tra musei, collezioni e raccolte, collegate ai Dipartimenti o ad altre strutture dell'Università. La quasi totalità del patrimonio è interamente custodita presso i Dipartimenti. Da luglio 2015 una selezione di reperti è esposta nel Museo Spazio SMA, uno spazio espositivo dedicato alla valorizzazione delle collezioni dell'Ateneo, allestito in alcune sale degli antichi ambienti dell'ex convento domenicano di S. Maria in Gradi, affacciate sul chiostro della seconda metà del Duecento.
Musei e collezioni gestiti dal Polo Museale	Museo Spazio SMA; Museo Erbario della Toscana; 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:	<p>Sì, in modo differenziato nelle tre strutture aperte al pubblico:</p> <p>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 è aperto anche la domenica dalle 15.00 alle 19.00; durante il mese di settembre è aperto la domenica pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 19.00 SOLO SU PRENOTAZIONE per un minimo di 20 persone. Il Museo della città e del territorio di Vetralla è aperto il mercoledì mattina (9:00-13:00) e il sabato e domenica pomeriggio (15:00-19:00). Il Museo Spazio SMA è aperto dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 18 (orario invernale) e dal martedì al sabato dalle 10 alle 19 (orario estivo).</p>
L'ingresso è a pagamento?	Sì, solo per l'Orto Botanico. Dal 2026 ci sarà un biglietto di ingresso, acquistabile solo online, per il Museo della città e del territorio.
Importo totale delle entrate da vendita di biglietti nell'anno del Polo Museale	Orto Botanico: € 9107,78
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: 1.175 di cui 1.500 studenti; Museo Spazio 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 2025 il numero degli studenti è così suddiviso: Orto Botanico: 1.500; Museo Spazio SMA: 650; 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-vetralla/
Attività di Terza Missione	<p>Nel 2025 lo SMA ha svolto le seguenti attività di TM: presso il Museo Spazio SMA: 10 laboratori con scuole grazie alla convenzione con Arci LAB 2 mostre d'arte (PrimaverArte e una mostra di ceramiche) 1 mostra fotografica (Leonardo Sani) 1 mostra di acquerelli botanici 3 conferenze (Trame di giardino; Promozione e tutela della pastorizia; Tra arte e natura)</p> <p>Il Museo ha partecipato inoltre a: evento Unitus Università Svelate; Notte Europea dei Musei, con la presentazione di un libro; Notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori con visite guidate in serale; Giornata del contemporaneo AMACI con visite e laboratori per bambini. È stato organizzato un evento per celebrare il Decennale del Museo Spazio SMA con interventi, visite guidate inclusive e laboratori per bambini. Presso il Museo della Città e del Territorio: si sono svolti 2 cicli di conferenze, per un totale di 9 incontri, uno in primavera e uno in autunno, con grande affluenza di pubblico. A luglio ha ospitato la presentazione di un docufilm sul paesaggio rurale e una mostra del fotografo inglese Andrew Green. A fine 2025 è stata allestita una mostra sugli scavi di Norchia, con annesse conferenze sul tema. Il museo ha partecipato ad un evento nazionale del Touring Club, "Aperti per voi".</p>

14.c - Attività musicali

Non applicabile

14.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	282.631,50 €	26.800,74 €	20.077,14 €
Gli immobili storici dell'Ateneo sono aperti e fruibili:			
• solo durante i giorni feriali	X (monumento storico)	X	X
• altro:	apertura nei fine settimana di alcune porzioni del complesso per apertura biblioteca interna; concerti, convegni, altri eventi		

Scheda su Archivi storici

Denominazione	Archivio della libera Università della Tuscia	Archivio Aurelio Peccei	Archivio Università della Tuscia (1979-1984)	Fondo fotografico Vincenzo Marolda	Archivio dell'artista Fedor Ganz
Budget impegnato per la gestione e la valorizzazione	-	-	-	-	-
L'archivio è accessibile al pubblico: sì/no	si	si	si	si	si
Sito web, newsletter, pagine social e/o canale youtube	pagine social Laboratorio di Archivistica - https://artu.unitus.it	pagine social Laboratorio di Archivistica - https://artu.unitus.it	pagine social Laboratorio di Archivistica - https://artu.unitus.it	pagine social Laboratorio di Archivistica - https://artu.unitus.it	pagine social Laboratorio di Archivistica - https://artu.unitus.it

14.e - Biblioteche/emeroteche 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: 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.</p> <p>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/#/. Lo SBA ha inoltre, nel suo posseduto bibliografico, 341 volumi rari o di pregio che sono stati considerati di valore storico, come i fondi segnalati di seguito.</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	Riconoscimenti o premi
---------------	-------------	---------------------------	------------------------

			accessibile al pubblico?	
1°Fondo	FONDO ANNESI MASSIMO	4.704 unità bibliografiche	SI	
2°Fondo	FONDO ARCHEOLOGICO EX-DISMA	17.086 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	3.000 unità bibliografiche	SI	
6°Fondo	FONDO GIORGIO RAIMONDO CARDONA	2.500 unità bibliografiche	SI	
7°Fondo	FONDO FULVIO COMITO	1.200 unità bibliografiche	SI	
8°Fondo	FONDO ITALO FALDI	3.999 unità bibliografiche	SI	
9°Fondo	FONDO GOETHE INSTITUT	711 unità bibliografiche	SI	
10°Fondo	FONDO ISTITUTO STORICO ARTISTICO	3.228 unità bibliografiche	SI	
11°Fondo	FONDO GIUSEPPE LOMBARDI	693 unità bibliografiche	SI	
12°Fondo	FONDO GABRIELLA MAETZKE	1.195 unità bibliografiche	SI	
13°Fondo	FONDO GUGLIELMO MANFRE'	248 unità bibliografiche	SI	
14°Fondo	FONDO LUISA MORTARI	2.474 unità bibliografiche	SI	
15°Fondo	FONDO DENNIS E. RODHES	59 unità bibliografiche	SI	
16°Fondo	FONDO AMELIA ROSSELLI (Biblioteca d'autore)	3.100 unità bibliografiche	SI	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
17°Fondo	FONDO MARIO SANTORO	2.434 unità bibliografiche	SI	
18°Fondo	FONDO GIOACCHINO SCOGNAMIGLIO	3.231 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	10.000 unità bibliografiche	SI	In fase di catalogazione Nel 2025 sono stati catalogati 4.709 volumi.

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	€ 160.000, 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

In questa rilevazione vengono considerate anzitutto le attività formative realizzate dalle università in collaborazione e convenzione o comunque in presenza di atto formale (ad es. delibere del Senato), dalle quali si evinca l'obiettivo di una formazione/aggiornamento funzionale a una determinata attività lavorativa. In questo quadro rientrano anche le attività di riconoscimento, validazione e certificazione delle competenze che l'università svolge nei confronti di singoli individui, di specifici target e gruppi (ad esempio, i migranti) e di organizzazioni. Vengono, infine, rilevate qui le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro e i corsi MOOC (Massive Open Online Courses). Rispetto alla precedente rilevazione, non vengono considerati i curricula co-progettati, giacché i dati conferiti dagli atenei, la configurano come un'attività estremamente ridotta. Mentre le altre attività con finalità educativa rivolte ad un pubblico di non-specialisti verranno inserite nel quadro del Public Engagement.

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

1. Numero totale di corsi erogati	10
• di cui corsi a pagamento	
• di cui corsi svolti con oltre il 75% delle ore erogate a distanza (esclusi i corsi MOOC)	7
• di cui corsi di aggiornamento per insegnanti di scuola	2
2. Numero totale di CFP/CFU erogati (se riconosciuti)	12
3. Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	123
4. Numero totale di partecipanti	186
• di cui di istituzioni pubbliche	
• di cui di imprese	
• di cui di terzo settore	
5. Numero totale di docenti coinvolti	14
di cui docenti esterni all'ateneo	11
6. Numero e tipologia di soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione dei corsi (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali) (<i>è possibile inserire più risposte</i>)	6
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	4
• di cui appartenenti a imprese	1
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	1
7. Introiti complessivi dei programmi:	
• importi delle convenzioni	
• quote di iscrizione	
• altre entrate	
8. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	
9. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

1. Numero totale di riconoscimenti/certificazioni	Nessuna
• di cui riconoscimenti/certificazioni a pagamento	
2. Numero totale di soggetti beneficiari	
3. Numero totale di docenti coinvolti	
4. Numero e tipologia di beneficiari (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali) (<i>è possibile inserire più risposte</i>)	
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	
• di cui appartenenti a imprese	
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	
• di cui appartenenti a gruppi o target specifici	
• di cui: altro	
5. Eventuali introiti complessivi	

I.5.c – Alternanza Scuola-Lavoro

1. Numero totale di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti	7
2. Numero di studenti coinvolti nei progetti	310
3. Numero di docenti del Dipartimento coinvolti nei progetti	11

I.5.d – MOOC

1. Numero totale di corsi MOOC erogati	Nessuna
di cui corsi in inglese	
di cui corsi che rilasciano una certificazione	
di cui corsi che rilasciano una certificazione a pagamento	
di cui corsi che rilasciano CFU/CFP	

di cui corsi in collaborazione con organizzazioni esterne (istituzioni pubbliche, imprese, terzo settore)	
2. Numero totale di partecipanti	
3. Numero totale di docenti coinvolti	
4. Introiti complessivi dei MOOC	
5. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	
6. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	

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

Schede sulle iniziative


Compilare i campi sottostanti eliminando le opzioni non selezionate:

1. Titolo	BioTech meets Pharma: third edition															
2. Data di svolgimento	28/11/2025															
3. Edizione n°	Terza edizione															
4. Categoria prevalente di PE (è possibile una sola risposta)	<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)															
5. Obiettivi	La giornata ha offerto una occasione di incontro tra studenti, cittadinanza tutta e industria, con l'obiettivo di arricchire il percorso formativo degli studenti e aprirli a nuove opportunità professionali nel loro campo di interesse. La giornata ha anche avuto lo scopo di divulgare le più recenti scoperte in ambito biotecnologico.															
6. Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Chimiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Mediche															
7. Dipartimenti coinvolti (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> DIBAF															
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> università <input checked="" type="checkbox"/> imprese															
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale <input checked="" type="checkbox"/> regionale															
10. Pubblici coinvolti (è possibile inserire più risposte, la fonte deve essere accertabile)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Studenti:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Insegnanti:</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche		imprese	1	istituzioni terzo settore		scuole		Studenti:		Insegnanti:	
	Numero															
istituzioni pubbliche																
imprese	1															
istituzioni terzo settore																
scuole																
Studenti:																
Insegnanti:																

	partecipanti individuali	Totale: 70 di cui bambini e giovani:										
	Altro (specificare)											
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì (compilare tabella seguente)											
	Strumenti e metodi utilizzati	<i>(max 250 battute)</i> BioTechchallenge ha permesso di coinvolgere il pubblico, che ha risposto ai quesiti in tempo reale via smartphone o PC, con i risultati visualizzati istantaneamente.										
	Mentimeter (piattaforma online utilizzata per sessione di Q&A)											
	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Maggiore partecipazione e inclusione (anche anonima); Feedback e dati immediati; Stimolo al dibattito e raccolta di informazioni utili; Valutazione dell'efficacia e miglioramento degli eventi futuri.										
12. Breve descrizione	<p>Evento dedicato alle Biotecnologie Industriali per la Salute e il Benessere: apertura e saluti del Direttore del Dipartimento DIBAF, seguiti dalla presentazione del corso di laurea magistrale (LM-8) a cura del Presidente del Corso di Studi. Segue una relazione su "Nuove sfide nella terapia antitumorale" con focus sullo sviluppo di processi per la produzione di ADCs, a cura del Manager di BSP Pharmaceuticals. Dopo una breve pausa, interventi di studentesse e studenti UNITUS precedono la presentazione su caratterizzazione strutturale e dinamica molecolare di enzimi come potenziali bersagli farmacologici (Ph.D. student UNIBO/IIT Genova). Si prosegue con la consegna degli attestati per il corso "Abilità invisibili" (Labform - CIA), una BioTech challenge interattiva e una sessione finale di domande e curiosità chiude il programma.</p>											
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Docenti ETP	3	Amministrativi ETP		Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	3	Studenti o dottorandi	
	Numero											
Docenti ETP	3											
Amministrativi ETP												
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	3											
Studenti o dottorandi												
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato											
	Totale	€										
	(di cui finanziamenti esterni)	€										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube (se disponibili)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.facebook.com/unitusdibaf; 											

	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.instagram.com/unitus_dibaf/ • https://www.unitus.it/evento/biotech-meets-pharma-third-edition/
<p>16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa)</p>	

1. Titolo	I prodotti tipici dell'Alto Lazio nella tradizione alimentare: il valore del cibo.	
2. Data di svolgimento	20 dicembre 2025	
3. Edizione n°	1	
4. Categoria prevalente di PE (è possibile una sola risposta)	<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)	
5. Obiettivi	Lo scopo dell'evento è stato quello di favorire l'incontro tra enti pubblici e privati, ricercatori, cittadini e pellegrini per contribuire allo sviluppo di un modello virtuoso di promozione territoriale integrata, basata sulla consapevolezza di valori condivisi.	
6. Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Agrarie e Veterinarie <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche	
7. Dipartimenti coinvolti (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> DIBAF	
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> imprese	
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale <input checked="" type="checkbox"/> regionale	
10. Pubblici coinvolti (è possibile inserire più risposte, la fonte deve essere accertabile)		Numero
	istituzioni pubbliche	4
	imprese	2
	istituzioni terzo settore	
	scuole	Studenti: Insegnanti:
	partecipanti individuali	Totale:40 di cui bambini e giovani:
Altro (specificare)		
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No	
	<input type="checkbox"/> Sì (compilare tabella seguente)	
	Strumenti e metodi utilizzati	(max 250 battute)
risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	(max 300 battute)	
12. Breve descrizione	L'evento vede il coinvolgimento di produttori, tecnici del settore, Università della Tuscia, CNA e istituzioni locali e regionali, e rappresenta un'occasione di confronto e dialogo su temi quali la sostenibilità, la valorizzazione dei prodotti locali e la condivisione di valori tradizionali.	
13. Personale interno coinvolto		

	<table border="1"> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>Numero</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td></td> </tr> </table>	Docenti ETP	Numero	Amministrativi ETP	2	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)		Studenti o dottorandi	
Docenti ETP	Numero								
Amministrativi ETP	2								
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)									
Studenti o dottorandi									
14. Budget complessivo utilizzato	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato</p> <p><input type="checkbox"/> Budget utilizzato</p> <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€</td> </tr> </table>	Totale	€	(di cui finanziamenti esterni)	€				
Totale	€								
(di cui finanziamenti esterni)	€								
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> (se disponibili)	<ul style="list-style-type: none"> • • 								
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<p>.....</p>  <p>.....</p>								

1. Titolo	Strategia Forestale Regionale											
2. Data di svolgimento	11/07/2025; 20/11/2025; 10/10/2025											
3. Edizione n°	1											
4. Categoria prevalente di PE (è possibile una sola risposta)	X 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)											
5. Obiettivi	Si tratta di una serie di azioni necessarie per il raggiungimento degli obiettivi scientifici ed operativi della Strategia Forestale Regionale. Il Dipartimento ha in carico l'organizzazione e la verifica della fattibilità delle filiere forestali e del legno con i mercati collegati, i piani forestali di indirizzo territoriale e la certificazione del materiale di propagazione forestale. Le azioni prevedono il coinvolgimento del territorio regionale con seminari, workshop, dibattiti pubblici e modelli di partecipazione dei territori. L'incarico è stato attribuito al DIBAF da ARSIAL/REGIONE LAZIO.											
6. Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	<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 X Scienze Agrarie e Veterinarie X 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 X Scienze Politiche e Sociali											
7. Dipartimenti coinvolti (è possibile inserire più risposte)	X DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input type="checkbox"/> DEIM X DIBAF X DIKE <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM											
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione (è possibile inserire più risposte)	<input type="checkbox"/> X università/enti di ricerca <input type="checkbox"/> X altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> X imprese <input type="checkbox"/> X terzo settore											
9. Dimensione geografica	X locale X regionale X nazionale <input type="checkbox"/> internazionale											
10. Pubblici coinvolti (è possibile inserire più risposte, la fonte deve essere accertabile)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche	2	imprese	6	istituzioni terzo settore	2	scuole	Studenti: Insegnanti:
	Numero											
istituzioni pubbliche	2											
imprese	6											
istituzioni terzo settore	2											
scuole	Studenti: Insegnanti:											

	partecipanti individuali	Totale: STIMATI 220 TOTALE di cui bambini e giovani:										
	Altro (<i>specificare</i>)	Ordine Dottore Agronomi e Forestali Regionale										
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì (<i>compilare tabella seguente</i>)											
	Strumenti e metodi utilizzati	(<i>max 250 battute</i>)										
	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	(<i>max 300 battute</i>)										
12. Breve descrizione	(1000 battute)											
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Docenti ETP	11	Amministrativi ETP	1	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	3	Studenti o dottorandi	2
	Numero											
Docenti ETP	11											
Amministrativi ETP	1											
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	3											
Studenti o dottorandi	2											
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato											
	Totale	€ 1800										
	(di cui finanziamenti esterni)	€ 1800										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube (se disponibili)	Newsletter Ateneo Sito Web Arsia! Sito Web https://www.unitus.it/wp-content/uploads/2025/10/Strategia-Forestale-Regionale-%E2%80%93-Secondo-incontro-sui-territori-Castelli-Romani.pdf ; https://www.unitus.it/wp-content/uploads/2025/07/Programma.pdf											
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> • Documentazione • Fotografie • • 											

1. Titolo	Incontriamoci al Centro: il Centro Studi Alpino come spazio di incontro, divulgazione, dialogo con la comunità e valorizzazione territoriale															
2. Data di svolgimento	11 incontri durante il 2025															
3. Edizione n°	8															
4. Categoria prevalente di PE (è possibile una sola risposta)	<input checked="" type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making)															
5. Obiettivi	Rafforzare l'interazione tra ricerca e comunità locale attraverso il ciclo di iniziative "Incontriamoci al Centro", promuovendo la diffusione di conoscenze su sostenibilità, tecnologie alimentari e valorizzazione del territorio montano, al fine di favorire la partecipazione attiva di cittadini e stakeholder.															
6. Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte)	<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 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 (è possibile inserire più risposte)	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input checked="" type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM															
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione (è possibile inserire più risposte)	<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 checked="" type="checkbox"/> nazionale <input type="checkbox"/> internazionale															
10. Pubblici coinvolti (è possibile inserire più risposte, la fonte deve essere accertabile)	<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>3</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: 157 Insegnanti: 11, 1 direttrice didattica e 3 fiduciari</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 1000 circa di cui bambini e giovani: 300</td> </tr> <tr> <td>Altro (specificare)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche	6	imprese	3	istituzioni terzo settore	3	scuole	Studenti: 157 Insegnanti: 11 , 1 direttrice didattica e 3 fiduciari	partecipanti individuali	Totale: 1000 circa di cui bambini e giovani: 300	Altro (specificare)	
	Numero															
istituzioni pubbliche	6															
imprese	3															
istituzioni terzo settore	3															
scuole	Studenti: 157 Insegnanti: 11 , 1 direttrice didattica e 3 fiduciari															
partecipanti individuali	Totale: 1000 circa di cui bambini e giovani: 300															
Altro (specificare)																

11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì (compilare tabella seguente) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Strumenti e metodi utilizzati</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">(max 250 battute)</td> </tr> <tr> <td>risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)</td> <td style="text-align: right;">(max 300 battute)</td> </tr> </table>	Strumenti e metodi utilizzati	(max 250 battute)	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	(max 300 battute)						
Strumenti e metodi utilizzati	(max 250 battute)										
risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	(max 300 battute)										
12. Breve descrizione	<p><i>Le attività hanno incluso presentazioni delle linee di ricerca sviluppate presso il Centro, momenti di divulgazione scientifica su tematiche ambientali, territoriali e socio-economiche, nonché incontri tematici dedicati alla sostenibilità, alla gestione delle risorse montane e alla valorizzazione del patrimonio naturale e culturale. Particolare attenzione è stata data anche a temi molto importanti come quelli sulla alimentazione umana e sul benessere animale</i></p>										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	7	Amministrativi ETP	3	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	8	Studenti o dottorandi	4
	Numero										
Docenti ETP	7										
Amministrativi ETP	3										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	8										
Studenti o dottorandi	4										
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Totale</td> <td style="text-align: right;">€4000</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td style="text-align: right;">€ 4000</td> </tr> </table>	Totale	€4000	(di cui finanziamenti esterni)	€ 4000						
Totale	€4000										
(di cui finanziamenti esterni)	€ 4000										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube (se disponibili)	<p>https://www.facebook.com/p/Centro-Studi-Alpino-di-Pieve-Tesino-100057294946239/</p> <p>https://ecomuseodeltesino.it/info/scopri-tesino/storia-comunita/</p>										
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> • • • 										

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 <i>(completare la tabella seguente)</i> <table border="1"> <tr> <td>Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno</td> <td>91</td> </tr> </table>	Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	91								
Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	91										
2. Budget allocato per le attività di PE nell'anno	€ dato non disponibile										
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 <i>(completare la tabella seguente)</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Destinatari coinvolti</th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amministrativi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>altro personale di ricerca non strutturato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>studenti e dottorandi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Destinatari coinvolti	Numero	Docenti		Amministrativi		altro personale di ricerca non strutturato		studenti e dottorandi	
Destinatari coinvolti	Numero										
Docenti											
Amministrativi											
altro personale di ricerca non strutturato											
studenti e dottorandi											

RIESAME DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE

1. Analisi generale della situazione

Descrizione	<p>L'analisi comparativa tra la rilevazione 2024 e quella 2025 evidenzia un netto rafforzamento delle attività di Terza Missione del Dipartimento, sia in termini di strutturazione organizzativa sia di capacità di impatto sul territorio. In particolare, si registra un salto qualitativo nel sistema di governance, con il consolidamento della Commissione Terza Missione, che nel 2025 opera in modo continuativo attraverso attività di monitoraggio, pianificazione e rendicontazione sistematica al Consiglio di Dipartimento.</p> <p>Dal punto di vista quantitativo, le attività mostrano un trend di crescita significativo. Le entrate da attività conto terzi passano da circa 407.000 € nel 2024 a oltre 453.000 € nel 2025, con un incremento superiore al +10%, a conferma del rafforzamento delle relazioni con imprese ed enti esterni.</p> <p>A ciò si affianca una rilevante capacità di attrazione di risorse per investimenti, pari a oltre 621.000 €, che testimonia la partecipazione attiva del Dipartimento a progetti di sviluppo territoriale e innovazione.</p> <p>Il Dipartimento partecipa attivamente a iniziative di divulgazione scientifica, eventi con il territorio e attività museali, anche attraverso il Sistema Museale di Ateneo, che nel 2025 ha coinvolto complessivamente migliaia di utenti tra studenti e cittadini, contribuendo in modo rilevante alla diffusione della conoscenza e alla promozione culturale. Si evidenzia inoltre un marcato incremento delle attività di valorizzazione del patrimonio storico-artistico, con oltre 10 interventi documentati nel 2025 tra restauri, attività di conservazione e valorizzazione distribuiti su diversi siti del territorio (tra cui Viterbo, Blera, Sutri, Bagnaia, Anguillara e Roma). Vedono un significativo incremento numerico anche le partecipazioni a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio</p> <p>Nel confronto tra 2024 e 2025, le attività di public engagement mostrano un'evoluzione soprattutto quantitativa e qualitativa: nel 2024 si registravano circa 28 iniziative monitorate, prevalentemente orientate alla divulgazione e al coinvolgimento del mondo scolastico, mentre nel 2025 le attività risultano 91 e sono più diversificate e integrate con stakeholder esterni e processi di sviluppo territoriale, con eventi che hanno coinvolto complessivamente alcune centinaia</p>
--------------------	---

	<p>di partecipanti per singola iniziativa. Il sistema di monitoraggio messo in atto dalla commissione TM di dipartimento si è dimostrato efficace.</p> <p>Ulteriore elemento di crescita è rappresentato dal sistema degli spin-off, che nel 2025 risulta più dinamico, con realtà attive e in sviluppo e un aumento del fatturato complessivo, evidenziando un rafforzamento della capacità di trasferimento tecnologico.</p> <p>Tra i principali punti di forza emergono quindi: il consolidamento della governance, l'aumento delle risorse generate, l'intensificazione delle collaborazioni territoriali e la crescente partecipazione del personale docente. Permangono tuttavia alcune criticità, già evidenziate nel precedente riesame, tra cui la limitata produzione brevettuale, la necessità di migliorare i sistemi di monitoraggio delle attività (in particolare nel public engagement) e la disponibilità ancora contenuta di risorse dedicate.</p> <p>Nel complesso, il Dipartimento mostra una traiettoria di crescita chiara e coerente con gli obiettivi strategici, con un miglioramento tangibile rispetto al 2024 e ulteriori margini di sviluppo nelle attività di trasferimento tecnologico e nella misurazione dell'impatto della Terza Missione.</p> <p>Nel confronto tra 2024 e 2025, il numero delle attività di PCTO riportate appare ridotto, come risultato della strategia adottata dal Dipartimento nell'ambito della Terza Missione, orientata all'accorpamento delle iniziative in pacchetti strutturati e integrati, progettati e proposti alle istituzioni scolastiche in un'ottica di maggiore sistematicità ed efficacia. Questo approccio ha consentito di qualificare e potenziare l'offerta, valorizzando in modo significativo la dimensione multidisciplinare dei percorsi di alternanza scuola-lavoro e rendendoli più strutturati, coerenti ed efficaci sotto il profilo formativo. Il Dipartimento mantiene un solido livello di partecipazione e collaborazione con le scuole del territorio, confermando il ruolo strategico di tali attività nell'orientamento e nel raccordo con il sistema educativo.</p> <p>Il Dipartimento è attivo nell'organizzazione di giornate di orientamento dedicate alle varie aree didattiche (come, ad esempio, le Giornate delle Biotecnologie) e alla partecipazione progetti Next-GEN e iniziative di Terza missione organizzate dall'Ateneo (Testimonial day, Open day Notte dei ricercatori ecc.). Il personale docente del DIBAF è parte di consorzi e cluster nell'ambito delle quali vengono svolte numerose attività</p>
<p>Punti di forza</p>	<p>Mettere in luce punti di forza</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Consolidamento della governance della Terza Missione, con una Commissione attiva e operativa che si riunisce periodicamente e riferisce al Consiglio di Dipartimento. ● Incremento delle entrate da attività conto terzi indicativo di una maggiore capacità di collaborazione con imprese ed enti esterni. ● Rafforzamento del sistema di relazioni con il territorio. ● Crescita e diversificazione delle attività di Public Engagement ● Maggiore dinamismo nel sistema degli spin-off, con incremento significativo del fatturato e rafforzamento del trasferimento tecnologico. ● Allineamento strutturato con gli obiettivi del Piano Strategico dipartimentale e di Ateneo. ● Alta partecipazione del corpo docente alle attività TM

Punti di debolezza	<p><i>Mettere in luce di debolezza, rischi e opportunità riscontrati</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sistemi di monitoraggio e valutazione delle attività di Terza Missione non ancora pienamente strutturati, in particolare per il Public Engagement. ● Disponibilità ancora contenuta di risorse organizzative e finanziarie dedicate alle attività di Terza Missione. ● Persistente difficoltà amministrativa nella gestione delle attività conto terzi e dei progetti, anche in relazione ai carichi di lavoro. ● Necessità di rafforzare ulteriormente la sistematizzazione e la raccolta dei dati sulle attività di Terza Missione. ● Rischio di disomogeneità nella partecipazione del corpo docente alle iniziative. ● Complessità e tempi lunghi nei processi di sviluppo di brevetti e spin-off. ● Ancora non del tutto adeguata capacità di divulgazione verso il territorio dell'alta qualità e della diversificazione della ricerca svolta nel Dipartimento
---------------------------	---

2. Obiettivi e azioni di miglioramento

[Individuare le azioni di miglioramento ritenute necessarie in base alle modifiche del sistema di riferimento, agli elementi critici individuati e alle azioni volte a migliorare le condizioni attuali e future. Le azioni di miglioramento devono essere chiare, ben definite ed effettivamente verificabili/misurabili nel riesame successivo]

<ul style="list-style-type: none"> ● Acquisizione di figure specificatamente formate per la comunicazione ● Maggior impegno economico da parte del dipartimento per un adeguato supporto alle attività di TM anche mediante l'accesso a finanziamenti e programmi regionali dedicati ● Prosecuzione e consolidamento dei positivi rapporti con le scuole con cui è stato stabilito negli anni un rapporto di mutuo vantaggio, ● Rafforzare il dialogo con l'Ateneo per migliorare il sistema di rilevazione delle attività di terza missione tramite E-stanza in modo da rendere più agevole l'inserimento, il monitoraggio e la valutazione dell'impatto delle attività. ● Coordinamento integrato delle iniziative dipartimentali, per garantire sinergia, visibilità e coerenza tra le diverse attività di orientamento, terza missione e trasferimento tecnologico. ● Azioni di stimolo della pianificazione di attività comuni di alta valenza ed impatto ● Implementazione degli accordi con le aziende, imprese ed enti per le attività di tirocinio e professionalizzanti anche attraverso il monitoraggio di questionari di soddisfazione e, ove necessario, la messa a punto di azioni di miglioramento.

APPENDICE

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Classe A
Article	Eramo, Vanessa;Massaro, Federica;Forniti, Roberto;Porcelli, Fernando;Botondi, Rinaldo	1H NMR-based characterization of the aqueous extract of aged Toma Piemontese PDO Cheese: Qualitative impact of gaseous ozone to control surface microbiota versus normal ripening conditions	NO	Inglese	International Dairy Journal	2-s2.0-105011188421	X	
Article	Clemente, Matteo;Pignatti, Giuseppe;Degaetano, Marco;Corona, Piermaria	A "Street Tree" Master Plan for the Strategic Management of Linear Reforestation and Urban Landscape Enhancement in Rome, Italy	NO	Inglese	Land	2-s2.0-105001167067	X	
Article	Artini, Marco;Paris, Irene;Imperlini, Esther;Buonocore, Francesco;Vrenna, Gianluca;Papa, Rosanna;Selan, Laura	A chionodracine-derived peptide, KHS-Cnd, as an anti-virulence agent against multidrug-resistant Acinetobacter baumannii clinical strains	NO	Inglese	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2-s2.0-85219382606	X	
Article	Tamantini, Swati;Bergamasco, Sara;Humar, Miha;Petrič, Marko;Romagnoli, Manuela	A New Lignin-Based Polyurethane Film for Wood: Decay, Artificial Weathering, Physical and Morphological Characterization	SI	Inglese	Molecules	2-s2.0-105025963470	X	
Article	Brunetti, Kashi;Catalani, Elisabetta;Del Quondam, Simona;Romano, Nicla;Ceci, Marcello;Clerici, Giuditta;Gordin, Marianna;Bianchini, Gianluca;Brandolini, Laura;Aramini, Andrea;Cervia, Davide	A novel free fatty acid receptor agonist improving metabolic health in Drosophila models	NO	Inglese	Pharmacological Research	2-s2.0-105004683361	X	
Article	Bouriaud, Olivier;Schulze, Ernst Detlef;Gregor, Konstantin;Boukhris, Issam;Högberg, Peter;Irslinger,	A saturating response of photosynthesis to an increasing leaf area index allows selective harvest of	SI	Inglese	Biogeosciences	2-s2.0-105016763728	X	

	Roland;Papastefanou, Phillip;Pongratz, Julia;Rammig, Anja;Valentini, Riccardo;Körner, Christian	trees without affecting forest productivity					
Article	De Santis, Diana;Modesti, Margherita	A Structured Sensory Lexicon for Sweet Wines: From Attribute Generation to Aroma Wheel Development	NO	Inglese	Journal of Sensory Studies	2-s2.0-105015582378	
Article	Petroselli, Andrea;Arcangeletti, Ettore;Apollonio, Ciro;Tauro, Flavia;Grimaldi, Salvatore	A test for monitoring erosion on the Cape Fear experimental hillslope using a low-cost camera	NO	Inglese	Journal of Agricultural Engineering	2-s2.0-105018513741	
Review	Russo, Giovanni Luca;Puleo, Sharon;Cavella, Silvana;Scala, Iris;Fidaleo, Marcello;Di Monaco, Rossella	Advancements in food science for Phenylketonuria (PKU) management: a comprehensive review	NO	Inglese	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	2-s2.0-85194699371	X
Review	Leoni, Martina;Valentini, Riccardo;Buonocore, Luca;Yates, Jim;Castaldi, Simona;Chiriaco, Maria Vincenza	Advancing carbon monitoring technologies in forests and woody crops: a review for carbon farming	NO	Inglese	Environmental Research Letters	2-s2.0-105012288800	X
Article	Cappelli, Maria Assunta;Cappelli, Eva;Cappelli, Francesco	AI-Driven Circular Waste Management Tool for Enhancing Circular Economy Practices in Healthcare Facilities	SI	Inglese	Environments Mdpi	2-s2.0-105017040055	X
Article	Grimaldi, Salvatore;Petroselli, Andrea;Cappelli, Francesco;Piscopia, Rodolfo;Bianchini, Stefano;Centola, Alessio;Scarola, Maria;de Gennaro, Valeria;Giove, Roberta Maria	An Interactive Platform for Design Hydrograph Estimation in Small and Ungauged Basins: Pilot Implementation in the Lazio Region, Italy	NO	Inglese	Water Switzerland	2-s2.0-105021578635	X
Article	Porcelli, Fernando;Landi, Enrico;Maiurano, Francesco;Paris, Irene;Papa, Rosanna;Artini, Marco;Selan, Laura;Borocci, Stefano;Buonocore, Francesco;Imperlini, Esther	Antibiofilm activity of a chionodracine-derived peptide by NMR-based metabolomics of cell-free supernatant of <i>Acinetobacter baumannii</i> clinical strains	NO	Inglese	FEBS Open Bio	2-s2.0-105020711223	
Review	Perrotta, Cristiana;Carnovale, Carla;Pozzi, Marco;De Palma,	Antipsychotics and dietary interventions: Pharmacodynamics,	NO	Inglese	Pharmacological Reviews	2-s2.0-105005734451	X

	Clara;Cervia, Davide;Nobile, Maria;Clementi, Emilio	pharmacokinetics, and synergisms in therapy					
Article	Muñoz-Castells, Raquel;Modesti, Margherita;Moreno-García, Jaime;Catini, Alexandro;Capuano, Rosamaria;Di Natale, Corrado;Bellincontro, Andrea;Moreno, Juan	Application of an Electronic Nose to the Prediction of Odorant Series in Wines Obtained with <i>Saccharomyces</i> or Non- <i>Saccharomyces</i> Yeast Strains	SI	Inglese	Molecules	2-s2.0-105002244760	X
Article	Borocci, Stefano;Grandinetti, Felice;Sanna, Nico;Zazza, Costantino	Assaying the nature of the chemical bond by visualizing and counting the electrons with negative energies	NO	Inglese	Journal of Chemical Physics	2-s2.0-105010964997	X
Article	Soriano, Enrique;Mediero, Luis;Petroselli, Andrea;De Luca, Davide Luciano;Apollonio, Ciro;Grimaldi, Salvatore	Assessment of the Impact of Climate Change on Dam Hydrological Safety by Using a Stochastic Rainfall Generator	SI	Inglese	Hydrology	2-s2.0-105009281821	X
Article	Čmiková, Natália;Vukić, Milena D.;Vukovic, Nenad L.;Havlik, Jaroslav;Noguera-Artiaga, Luis;Carbonell-Barrachina, Ángel A.;Jančo, Ivona;Vinciguerra, Vittorio;Garzoli, Stefania;Kačániová, Miroslava	Biochemical Profiling and Bioactivity of Five Selected Microalgae Species as Potential Sources of Bioactive Compounds for Nutritional and Biotechnological Applications	SI	Inglese	Journal of Food Biochemistry	2-s2.0-105004649535	X
Article	Benucci, Ilaria;Graziano, Monica Mollica;Lombardelli, Claudio;Oliveri, Paola;Vinciguerra, Vittorio;Esti, Marco	Bioconversion of glycyrrhizin in a natural intensive sweetener by immobilized β -glucuronidase	NO	Inglese	Food Research International	2-s2.0-105011987938	X
Article	Allarà, Ciro;Moscetti, Roberto;Bedini, Giacomo;Ciocca, Manuela;Benelli, Alessandro;Lugli, Paolo;Petti, Luisa;Ibba, Pietro	Bioimpedance-based prediction of dry matter content and potato varieties through supervised machine learning methods	NO	Inglese	Postharvest Biology and Technology	2-s2.0-85213730674	X
Article	Dluhosch, David;Asgharina, Shahla;Renzi, Francesco;Hesse, Benjamin D.;Löffelbein, Lasse;Valentini, Riccardo;Grams, Thorsten E.E.;Gebhardt, Timo	Calibration of a new transient thermal dissipation-based Internet of Things (IoT)-sensor for xylem sap flow density measurements for three	SI	Inglese	Tree Physiology	2-s2.0-105007973839	X

		different temperate tree species					
Review	Petersson, Tashina;Antoniella, Gabriele;Perugini, Lucia;Chiriaco, Maria Vincenza;Chiti, Tommaso	Carbon farming practices for European cropland: A review on the effect on soil organic carbon	NO	Inglese	Soil and Tillage Research	2-s2.0-85209948607	X
Article	Bianchi, Alessandro;Pacifico, Severina;Santini, Gregorio;Pettinelli, Stefano;Alfieri, Gianmarco;Modesti, Margherita;Bellincontro, Andrea;Sanmartin, Chiara;Pittari, Elisabetta;Piccolella, Simona;Pettriccione, Milena;Mencarelli, Fabio;Piombino, Paola	Carbonic or nitrogen maceration of wine grape: Biochemical differences of grape and wine using destructive and non-destructive approach	NO	Inglese	Food Chemistry	2-s2.0-105005252385	X
Article	Catalano, Maria Ida	Cesare Brandi, from the manual to the Theory of Restoration	NO	Inglese	Capitale Culturale	2-s2.0-105028217146	
Article	Morales-Rodríguez, Carmen;Vannini, Andrea;Scanu, Bruno;González-Moreno, Pablo;Turco, Silvia;Drais, Mounira Inas;Brandano, Andrea;Varo Martínez, Mari Ángeles;Mazzaglia, Angelo;Deidda, Antonio;Cidre, Adrián;Gomes-Laranjo, José;Liberati, Dario;Ruiz-Gómez, Francisco J.	Challenges to Mediterranean Fagaceae ecosystems affected by Phytophthora cinnamomi and Climate Change: Integrated Pest Management perspectives	SI	Inglese	Current Forestry Reports	2-s2.0-85218823531	X
Article	Frangipane, Maria Teresa;Garzoli, Stefania;Massantini, Riccardo;Merendino, Nicolò;Costantini, Lara	Characterizing the Antioxidant Activity, Fatty Acids, and Sensory Profile of Eight Extra Virgin Olive Oils With Protected Designation of Origin (PDO) From Lazio (Italy): A Pilot Study	NO	Inglese	European Journal of Lipid Science and Technology	2-s2.0-105002577955	
Article	Jusic, Jasmina;Giannoni, Tommaso;Zikeli, Florian;Tamantini, Swati;Pierpaoli, Valeria;Barbanera,	Chemical and thermogravimetric characterization of chestnut tree biomass waste: towards	SI	Inglese	European Journal of Wood and Wood Products	2-s2.0-105005398064	X

	Marco;Grilc, Miha;Tofani, Giorgio;Romagnoli, Manuela	sustainable resource utilization in the tannin industry					
Article	Lupidi, Gabriele;Catalani, Elisabetta;Buonanno, Federico;Gentili, Dario;Giorgi, Simone;Ponnarassery Aravindakshan, Vishnuprasad;Gabrielli, Serena;Brunetti, Kashi;Fausto, Anna Maria;Picchietti, Simona;Ortenzi, Claudio;Marcantoni, Enrico;Cervia, Davide	Chemical modification for improving drug-like molecular properties of climacostol, a natural resorcinolic lipid	NO	Inglese	Bioorganic and Medicinal Chemistry	2-s2.0-85217815823	
Review	Sarropoulou, Elena;Katharios, Pantelis;Kaitetzidou, Elisavet;Scapigliati, Giuseppe;Miccoli, Andrea	Circulating miRNAs involved in the immune response of the European seabass (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	SI	Inglese	Fish and Shellfish Immunology	2-s2.0-85218408733	X
Article	Tamantini, Swati;Moscatelli, Maria Cristina;Cappelli, Francesco;Barbaro, Barbara;Severi, Egidio;Antonelli, Federica;Galotta, Giulia;Ciabattoni, Marco;Romagnoli, Manuela	Climate Change and Its Potential Impact on the Conservation of Wooden Pole Dwellings in Lake Bolsena: Insights from Climate Proxy Data and High-Frequency Water Monitoring	NO	Inglese	Hydrology	2-s2.0-105017479369	X
Conference Paper	Albano, Raffaele;Apollonio, Ciro;Aronica, Giuseppe Tito;Bonaccorso, Brunella;Campisano, Alberto;Cancelliere, Antonino;Cozzolino, Luca;Creaco, Enrico;Delle Morte, Renata;Ermini, Ruggero;Gisonni, Corrado;Grossi, Giovanna;Iervolino, Michele;Iuorio, Annalisa;Petroselli, Andrea;Pietramala, Paolamaria;Piro, Patrizia;Roman, Federico;Sole, Aurelia;Tauro, Flavia;Todeschini, Sara;Turco, Michele	CLIMATE CHANGE AND URBAN HYDRAULIC RESILIENCE IN ITALY THROUGH NATURE-BASED SOLUTIONS: THE SUNRISE PROJECT	NO	Inglese	Proceedings of the IAHR World Congress	2-s2.0-105026278425	

Article	Paletto, Alessandro;Sergiacomi, Carlotta;Marzano, Mariella;Avdibegović, Mersudin;Belka, Marta;Blumenstein, Kathrin;Bragança, Helena;Branco, Manuela R.;Burokienė, Daiva;Casero, Julio Javier Diez;Đorđević, Ilija D.;Dobšinská, Zuzana;Hrafnkelsdóttir, Brynja;Kacprzyk, Magdalena;Korkmaz, Yasin;Kičić, Martina;Jürisoo, Liina;Ipekda, Kahraman;Jánošíková, Zuzana;L'ibiete, Zane;Marčiulyrienė, Diana;Matošević, Dinka;Meňházová, Jitka;Orlović, Saša;Morales-Rodríguez, Carmen;Papazova-Anakieva, Irena;Malovrh, Špela Pezdevšek;Poljaković-Pajnik, Leopold;Ramos, Ana Paula;Treštić, Tarik;Tuba, Katalin;Vettraino, Anna Maria;Zlatković, Milica;Witzell, Johanna	Collaborative approaches to urban tree biosecurity: Stakeholder's perceptions, actions and social networks	SI	Inglese	Urban Forestry and Urban Greening	2-s2.0-85215991814	X
Article	Dara, M.;Bertini, F.;La Corte, C.;Bisanti, L.;Staropoli, M.;Vizioli, J.;Parrinello, D.;Cammarata, M.;Parisi, M. G.	Combined effects of pollution and bacterial infection in <i>Sabella spallanzanii</i> (Gmelin, 1971)	SI	Inglese	European Zoological Journal	2-s2.0-85215131616	
Article	Mancinelli, Roberto;Atait, Mariam;Allam, Mohamed;Catalani, Alessia;Jasarevic, Merima;Marinari, Sara;Radicetti, Emanuele;Jamal, Aftab;Abideen, Zainul;Chilosi, Gabriele	Combined Effects of Tillage and Fertilization Sources on Soil Characteristics and Tuber Yield of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) in a Mediterranean Environment	SI	Inglese	Journal of Soil Science and Plant Nutrition	2-s2.0-85218225079	X

Article	Čmiková, Natália;Vukić, Milena D.;Vukovic, Nenad L.;Havlík, Jaroslav;Noguera-Artiaga, Luis;Carbonell-Barrachina, Ángel A.;Jančo, Ivona;Vinciguerra, Vittorio;Garzoli, Stefania;Kačániová, Miroslava	Comprehensive Analysis of <i>Chlorella vulgaris</i> and <i>Arthrospira platensis</i> : Algae for Food Well-Being and Sustainable Agriculture	SI	Inglese	ACS Food Science and Technology	2-s2.0-105025061099	
Article	Cesaretti, Lorenzo;Francini, Saverio;Travaglini, Davide;Corona, Piermaria	Copernicus for monitoring European forests: strengths, challenges and potential	NO	Inglese	European Journal of Remote Sensing	2-s2.0-105013835905	X
Erratum	Santorì, Davide;Fausto, Anna Maria;Gelli, Alessio;Pifferi, Anna Rita;Dottarelli, Samuele;Cucci, Sofia;Donato, Francesca Di;Grifoni, Goffredo;Sezzi, Erminia	Correction : Impact of <i>Salmonella enteritidis</i> Infection and Mechanical Stress on Antimicrobial Peptide Expression in <i>Hermetia illucens</i> (Insects, (2025), 16, 7, (692), 10.3390/insects16070692)	NO	Inglese	Insects	2-s2.0-105023497558	X
Erratum	Tarasova, Ekaterina;Valentini, Riccardo;Lallo, Giulio Di;Cotrina-Sanchez, Alexander;Chiriaco, Maria Vincenza	Correction to: Enhancing Carbon Sequestration: A Systematic Literature Review of Spatial Decision Support Tools (Sustainability, (2024), 16, 12, (5045), 10.3390/su16125045)	NO	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-105002449953	X
Conference Paper	Kumar, Abhay;Lombardi, Giovanni;De Cesare, Giovanni;De Angelis, Nicolas;Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Alimenti, Andrea;Campana, Riccardo;Costa, Enrico;Soffitta, Paolo;Centrone, Mauro;Di Cosimo, Sergio;Di Persio, Giuseppe;Lacerenza, Alessandro;Loffredo, Pasqualino;Muleri, Fabio;Romano, Paolo;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Silva, Enrico;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campamaggiore,	CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) Sensitivity Estimation and Performance Optimization using Geant4	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	2-s2.0-105024322194	

	Valerio;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;de Iulis, Giulia;Del Re, Andrea;Di Bari, Vito;Di Filippo, Simone;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Gagliardi, Nicolas;Leonetti, Paolo;Mergè, Matteo;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Negri, Andrea;Pecorella, Daniele;Perelli, Massimo;Ponti, Alice;Sbop, Francesca;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino						
Article	Molinari, Fabricio Nicolàs;Marelli, Marcello;Berretti, Enrico;Serrecchia, Simone;Coppola, Roxana Elisabeth;De Cesare, Fabrizio;Macagnano, Antonella	Cutting-Edge Sensor Design: MIP Nanoparticle-Functionalized Nanofibers for Gas-Phase Detection of Limonene in Predictive Agriculture	SI	Inglese	Polymers	2-s2.0-85217799001	X
Conference Paper	Bandiera, Andrea;Rosati, Valentina;Capone, Domenico;Benelli, Alessandro;Taormina, Eleonora;Massantini, Riccardo;Moschetti, Roberto	Deep Learning Versus Chemometrics: A Comparative Study in EVOO Adulteration Detection	NO	Inglese	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-105003874448	
Article	D'Agata, Alessia;Corona, Piermaria;Salvati, Luca	Deriving forest cover rates from map sources: A contribution to official statistics and environmental reporting	NO	Inglese	Environmental Impact Assessment Review	2-s2.0-105000253256	X
Article	Di Biase, R. M.;Marcelli, A.;Corona, P.;Stehman, S. V.;Fattorini, L.	Design-based mapping of errors in remote sensing-based land use/land cover maps	SI	Inglese	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment	2-s2.0-85217158663	X
Article	Lembo, Micaela;Eramo, Vanessa;Riggi, Riccardo;Forniti,	Destructive and Non-Destructive Evaluation of Anthocyanin Content and Quality Attributes in Red	NO	Inglese	Foods	2-s2.0-85217682377	X

	Roberto;Bellincontro, Andrea;Botondi, Rinaldo	Kiwifruit Subjected to Plant Spray Treatment with Cis-3-Hexenyl Butyrate					
Article	Muñoz-Castells, Raquel;Modesti, Margherita;Moreno-García, Jaime;Rodríguez-Moreno, María;Catini, Alexandro;Capuano, Rosamaria;Di Natale, Corrado;Bellincontro, Andrea;Moreno, Juan Crognale, Silvia;Russo, Cristina;Carota, Eleonora;Armentano, Ilaria;Di Gregorio, Federico;D'Annibale, Alessandro;Cimini, Alessio;Petruccioli, Maurizio	Differentiation through E-nose and GC-FID data modeling of rosé sparkling wines elaborated via traditional and Charmat methods	SI	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85181456798	X
Article	Jasarevic, Merima;Rodriguez, Carmen Morales;Scialò, Giuseppina;De Santis, Barbara;Debegnach, Francesca;Palchetti, Arianna;D'Ambrosio, Luca;Caprai, Elisabetta;Sonfack, Gaetan Minkoumba;Mancinelli, Roberto;Catalani, Alessia;Chilosi, Gabriele	Digestate-Based Liquid Growth Medium for Production of Microbial Chitosan	NO	Inglese	Fermentation	2-s2.0-105014450227	
Article	Avtzis, Dimitrios N.;Hamberg, Leena;Jactel, Hervé;Vettraino, Anna Maria;Santini, Alberto;Gugliuzzo, Antonio	Durum wheat kernel contamination by mycotoxigenic fungi and mycotoxins as affected by soil tillage and fertilization management in a Mediterranean environment	NO	Inglese	Journal of Plant Pathology	2-s2.0-105001856232	
Editorial	Melini, Valentina;Melini, Francesca;Salvati, Alessandro;Luziatelli, Francesca;Ruzzi, Maurizio	Editorial on “Biological control of pests and pathogens in forests: Current status and future trends in the years to come”	SI	Inglese	Biological Control	2-s2.0-85213568196	X
Article	Moresi, Mauro;Cimini, Alessio	Effect of Artichoke Outer Bract Powder Addition on the Nutritional Profile of Gluten-Free Rusks	NO	Inglese	Foods	2-s2.0-105010299691	X
Article	Abou Jaoudé, Renée;Luziatelli,	Effect of Malthouse Size and Transportation on the Environmental Profile of Malt Production	NO	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-105007652381	X
Article		Effect of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria	NO	Inglese	Horticulturae	2-s2.0-85215936162	X

	Francesca;Ficca, Anna Grazia;Ruzzi, Maurizio	Synthetic Consortium on Growth, Yield, and Metabolic Profile of Lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) Grown Under Suboptimal Nutrient Regime					
Article	Mafofang T., Leonel C.;Cournoyer, Aurore;Thibodeau, Jacinthe;Fidaleo, Marcello;Bazinet, Laurent	Effect of pulsed electric field parameters on peptide migration selectivity and efficiency in whey protein hydrolysate separation by electro dialysis with ultrafiltration membrane	SI	Inglese	Food Bioscience	2-s2.0-105024011924	X
Article	Mannai, Sabine;Benfradj, Najwa;Boughalleb-M'hamdi, Naima	EFFECTS OF NUTRITIONAL AND ENVIRONMENTAL FACTORS ON PHYLLUSTICTA CITRICARPA, THE CAUSAL AGENT OF CITRUS BLACK SPOT	SI	Inglese	Plant Protection	2-s2.0-105009422454	
Article	Aurangzeb, Wajid;Guidoni, Leonardo;Chiti, Tommaso;Vannini, Andrea;Morales-Rodriguez, Carmen	Efficacy of Liquid Brassica Seed Meal Formulations Against Phytophthora cinnamomi in Laboratory and Field Conditions in an Ink-Diseased Cork Oak Forest	NO	Inglese	Plant Pathology	2-s2.0-105014735818	X
Article	Silvestri, Federica;Montuoro, Raffaele;Catalani, Elisabetta;Tilesi, Francesca;Willems, Daniela;Romano, Nicla;Ricciardi, Sara;Cervia, Davide;Ceci, Marcello	eIF3d specialized translation requires a RACK1-driven eIF3d binding to 43S PIC in proliferating SH-SY5Y neuroblastoma cells	NO	Inglese	Cellular Signalling	2-s2.0-85207762213	
Article	Drais, Mounira Inas;Turco, Silvia;Morales-Rodríguez, Carmen;Vannini, Andrea;Mazzaglia, Angelo	Enhanced TaqMan qPCR Assay for Phytophthora cinnamomi Detection and Quantification	NO	Inglese	Forest Pathology	2-s2.0-105000392797	
Article	Spano, Mattia;Morgante, Lorenzo;Bianchi, Enrica;Cimini, Alessio;Donini, Lorenzo Maria;Mannina, Luisa;Moresi, Mauro;Giusti, Anna Maria	Enhancing nutritional value of Italian legumes: An NMR metabolomics study of malting process effects	NO	Inglese	Applied Food Research	2-s2.0-105007110783	X

Article	Eramo, Vanessa;Di Cristofaro, Marco;Botondi, Rinaldo	Environmental sustainability in dairy production: A comparative life cycle assessment of conventional and ozone-based ripening for 'Toma Piemontese' raw milk cheese	NO	Inglese	Journal of Environmental Chemical Engineering	2-s2.0-105011277979	X
Article	Marcelli, Agnese;Di Biase, Rosa Maria;Fattorini, Lorenzo;Mattioli, Walter;Corona, Piermaria	Estimation of plant species richness exploiting probabilistic sampling and purposive lists: Empirical evidence and practical proposal for forest inventories	NO	Inglese	Forest Ecology and Management	2-s2.0-105009775967	X
Article	Petroselli, Andrea;Grimaldi, Salvatore	Evaluating rain gauge precipitation measurements using a giant rain gauge as a benchmark	NO	Inglese	Theoretical and Applied Climatology	2-s2.0-105005601449	
Article	Moresi, Federico Valerio;Maesano, Mauro;di Cristofaro, Marco;Scarascia Mugnozza, Giuseppe;Brunori, Elena	Evaluating Shallow Landslide Prediction Mapping by Using Two Different GIS-Based Models: 4SLIDE and SHALSTAB	NO	Inglese	ISPRS International Journal of Geo Information	2-s2.0-105003566228	X
Article	Cappella, Maria Teresa;Nerozzi, Luca;Benini, Mario;Detti, Paolo;Blasi, Emanuele	Evaluating the economic and land use consequences of sustainability-driven CAP reforms: Insights from an optimization approach in Italian cereal farms	NO	Inglese	Land Use Policy	2-s2.0-105013874524	X
Article	Isidori, M.;Trabalza-Marinucci, M.;Rueca, F.;Cappelli, K.;Lepri, E.;Mecocci, S.;Scattini, G.;Pascucci, L.	Evaluation of the anti-inflammatory properties of Ascophyllum nodosum-derived fucoidan in dogs with canine chronic inflammatory enteropathy – results from an ex vivo study	NO	Inglese	Polish Journal of Veterinary Sciences	2-s2.0-105025378543	
Article	Tori, Giorgia;Gagliardi, Mariacristina;Lunardelli, Francesco;Sanmartin, Chiara;Taglieri, Isabella;Alfieri, Gianmarco;Modesti,	Exploring Gelatin-A and Mouse Prolin-Rich Protein 5 as Probes for Wine Polyphenol Analysis by Quartz Crystal	NO	Inglese	Advanced Sensor Research	2-s2.0-105022062113	

	Margherita;Convertino, Domenica;Bellincontro, Andrea;Mencarelli, Fabio;Cecchini, Marco	Microbalance with Dissipation Monitoring					
Article	Cesaretti, Lorenzo;Bajocco, Sofia;Corona, Piermaria;Ferrara, Carlotta	Exploring the discrepancies between ground- and satellite-based autumn phenology: a comparative analysis in European beech forests	NO	Inglese	International Journal of Remote Sensing	2-s2.0-105018820182	
Article	Pietrangeli, Roberta;Cicatiello, Clara;Galli, Francesca;Carbone, Anna;Cacchiarelli, Luca;Sorrentino, Alessandro;Russo, Carlo	Exploring the Quality of Commercial Relations Between Producers and Buyers in the Fruit and Vegetable Supply Chain	SI	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-105003707459	X
Article	Frangipane, Maria Teresa;Costantini, Lara;Garzoli, Stefania;Merendino, Nicolò;Massantini, Riccardo	Exploring the Sensory and Volatile Profiles Associated with the Antioxidant Activity of Monovarietal Extra Virgin Olive Oil of the Leccio Del Corno Cultivar with Remarkable Resistance to the Bacterium Xylella fastidiosa	NO	Inglese	Agriculture Switzerland	2-s2.0-105001096639	X
Article	Alfieri, Gianmarco;Riggi, Riccardo;Modesti, Margherita;Bellincontro, Andrea;Renzi, Francesco;Aleixandre-Tudo, Jose Luis	Feasibility assessment of a low-cost near-infrared spectroscopy-based prototype for monitoring polyphenol extraction in fermenting musts	SI	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-105004363338	X
Article	Alfieri, Gianmarco;Modesti, Margherita;Bellincontro, Andrea;Renzi, Francesco;Aleixandre-Tudo, Jose Luis	Feasibility assessment of a low-cost visible spectroscopy-based prototype for monitoring polyphenol extraction in fermenting musts	SI	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85184270177	X
Review	Corona, Piermaria;Portoghesi, Luigi;Nocentini, Susanna	Forestry research: strategic insights for a healthy planet and thriving society	NO	Inglese	Annals of Silvicultural Research	2-s2.0-105008350554	
Article	Pettinelli, Stefano;Alfieri, Gianmarco;Bianchi, Alessandro;Baris, Federico;Chinnici,	Fortified or passito sweet wines from Aleatico grapes subjected to different dehydration	NO	Inglese	Oeno One	2-s2.0-105002482949	X

	Fabio;Mencarelli, Fabio;Bellincontro, Andrea;Modesti, Margherita	conditions: chemical and aromatic profile using destructive and non-destructive analyses					
Article	Eriksson, M.;Bartek, L.;Sturén, F.;Christensen, J.;Cicatiello, C.;Giordano, C.;Malefors, C.;Pasanen, S.;Sjölund, A.;Strid, I.;Sundin, N.;Brancoli, P.	From surplus to sustainability: The role of legislation in reducing climate impact from Swedish bread waste	SI	Inglese	Current Research in Environmental Sustainability	2-s2.0-105013518133	X
Article	Guidoni, Leonardo;Tremblay, Émilie D.;Van der Heyden, Hervé;Morales-Rodriguez, Carmen;Vannini, Andrea	Fungal communities in biowaste composting: a comparative study of multiple ratios of woodchips vs. a perlite-cardboard blend as bulking agents	SI	Inglese	Journal of Environmental Management	2-s2.0-105013394988	X
Article	Ferlisi, Flavia;Mecocci, Samanta;Cappelli, Katia;Acuti, Gabriele;Tang, Jiayong;Giglia, Giuseppe;Rampacci, Elisa;Mourtzinou, Ioannis;Kyriakoudi, Anastasia;Pietrucci, Daniele;Mechelli, Luca;Trabalza-Marinucci, Massimo	Gastrointestinal health evaluation through amplicon-based metagenomics, histopathology and morphometry in finishing pigs fed an olive mill wastewater polyphenol extract	SI	Inglese	Italian Journal of Animal Science	2-s2.0-105004804273	X
Article	D'Amico, Giovanni;Vangi, Elia;Schwartz, Martin;Giannetti, Francesca;Francini, Saverio;Corona, Piermaria;Mattioli, Walter;Chirici, Gherardo	GEDI and Sentinel data integration for quantifying agroforestry tree height and stocks	SI	Inglese	Journal of Environmental Management	2-s2.0-105015356360	X
Article	Alicandri, Enrica;De Santis, Diana;Modesti, Margherita;Ferri, Serena;Paolacci, Anna Rita;Rea, Roberto;Ciaffi, Mario	Genetic and Phenotypic Diversity and Evaluation of Total Phenolics and Antioxidant Properties of Garlic Landraces from Lazio Region (Central Italy): "Aglia Rosso di Proceno" and "Aglia Rosso di Castellini"	NO	Inglese	Plants	2-s2.0-105003573211	X
Article	Scattini, Gabriele;Pianigiani, Giulia;Capomaccio, Stefano;Ceccarini, Maria	Hacking Extracellular Vesicles: Using Vesicle-Related Tags to Engineer	NO	Inglese	Pharmaceutics	2-s2.0-105022888322	X

	Rachele;Mecocci, Samanta;Musa, Laura;Avellini, Luca;Barbato, Olimpia;Bufalari, Antonello;Casagrande Proietti, Patrizia;Gialletti, Rodolfo;Sulla, Alessia;Beccari, Tommaso;Pascucci, Luisa	Mesenchymal Stromal Cell-Derived Extracellular Vesicles					
Article	Costantini, Lara;Frangipane, Maria Teresa;Massantini, Riccardo;Garzoli, Stefania;Merendino, Nicolò	Hazelnut Skin Fortification of Dehulled Lentil Chips to Improve Nutritional, Antioxidant, Sensory, and Chemical Properties	NO	Inglese	Foods	2-s2.0-85219176695	X
Article	Vizzarri, Matteo;Marchesini, Luca Belelli;Piermattei, Alma;Santopuoli, Giovanni;Ottaviano, Marco;Parisi, Francesco;Yates, Jim;Asgharina, Shahla;Alberti, Giorgio;Antonucci, Serena;Ascoli, Davide;Battipaglia, Giovanna;Bizzarri, Alessandro;Castagneri, Daniele;Castaldi, Simona;Cocozza, Claudia;Dionigi, Marco;Djacenko, Sophia;Donati, Claudio;Freppaz, Michele;Garfi, Vittorio;Gentile, Carmelo;Gianelle, Damiano;Giusti, Riccardo;Iannuccilli, Maurizio;Kabala, Jerzy Piotr;La Mantia, Tommaso;Larsen, Stefano;Lasserre, Bruno;Lombardi, Fabio;Magnani, Federico;Massari, Christian;Matteucci, Giorgio;Mazzena, Francesco;Meloni, Fabio;Messerì,	Hearing nature's heartbeat: towards large-scale real-time forest monitoring network in Italy	NO	Inglese	Iforest	2-s2.0-105013875297	X

	Alessandro;Montella, Marco;Niccoli, Francesco;Pellizzari, Samuele;Pindo, Massimo;Renzi, Francesco;Sala, Giovanna;Salbitano, Fabio;Sammarone, Luciano;Sirca, Costantino Battista;Spano, Donatella;Stefani, Erika;Tomao, Antonio;Motta, Renzo;Tognetti, Roberto;Tomelleri, Enrico;Vacchiano, Giorgio;Valentini, Riccardo;Marchetti, Marco							
Article	Zazza, Costantino;Sanna, Nico;Borocci, Stefano;Grandinetti, Felice	High-Performance Epothilone-Based Microtubule Stabilizers as Anticancer Agents: Insights from DFT/QTAIM/MD Computational Modeling	NO	Inglese	Chemistryselect	2-s2.0-105012605741		
Article	Trenti, William;De Feudis, Mauro;Marinari, Sara;Murolo, Sergio;Tabanelli, Giulia;Puliga, Federico;Marabottini, Rosita;Zambonelli, Alessandra;Gardini, Fausto;Vittori Antisari, Livia	Hillslope Morphological Features Modulate Soil Microbial Communities and Chestnut Ink Disease via Clay and Water Redistribution	NO	Inglese	Applied Sciences Switzerland	2-s2.0-105021457380		
Article	Fischer, Svenja;Dallan, Eleonora;Fiori, Aldo;Grimaldi, Salvatore;Kochanek, Krzysztof;Prieto, Cristina;Reis, Dirceu S.;Volpi, Elena	Hydrological design in the HELPING decade—inspiring the community to innovate the hydrological design concept	SI	Inglese	Hydrological Sciences Journal	2-s2.0-86000425428	X	
Article	Vicente-Gil, Samuel;Pianese, Valeria;Morel, Esther;Abós, Beatriz;Jiménez-Barrios, Pablo;Perdiguero, Pedro;Martín, Diana;Simón, Rocío;Picchietti, Simona;Scapigliati, Giuseppe;Tafalla, Carolina	IgT and IgD dominance in the teleost central nervous system	SI	Inglese	Frontiers in Immunology	2-s2.0-105015590828	X	
Review	Giovarelli, Matteo;Mocciaro, Emanuele;Carnovale,	Immunosenescence in skeletal muscle: The role-	NO	Inglese	Seminars in Cancer Biology	2-s2.0-85218861977	X	

	Carla;Cervia, Davide;Perrotta, Cristiana;Clementi, Emilio	play in cancer cachexia chessboard					
Article	Abou Jaoudé, Renée;Ficca, Anna Grazia;Luziatelli, Francesca;Bececco, Anna;Brunori, Elena;Biasi, Rita;Baraccani, Ilenia;Ruzzi, Maurizio	Impact of a Synthetic Microbial Community on <i>Salvia officinalis</i> Under Optimal and Reduced Irrigation	NO	Inglese	Horticulturae	2-s2.0-105003580643	X
Article	Massaccesi, L.;Marabottini, R.;De Feudis, M.;Leccese, A.;Poesio, C.;Marinari, S.;Moscatelli, M. C.;Agnelli, A.	Impact of high-density polyethylene (HDPE) microparticles on soil physical-chemical properties, CO2 emissions, and microbial community in a two-year field trial	NO	Inglese	Science of the Total Environment	2-s2.0-85216519072	X
Article	Prevete, Giuliana;Scipioni, Elisa;Donati, Enrica;Villanova, Noemi;Fochetti, Andrea;Lilla, Laura;Borocci, Stefano;Bernini, Roberta;Mazzonna, Marco	Impact of pharmacokinetic enhancement strategies on the antimicrobial and antioxidant activities of hydroxytyrosol†	NO	Inglese	Rsc Advances	2-s2.0-85217282368	X
Article	Santori, Davide;Fausto, Anna Maria;Gelli, Alessio;Pifferi, Anna Rita;Dottarelli, Samuele;Cucci, Sofia;Di Donato, Francesca;Grifoni, Goffredo;Sezzi, Erminia	Impact of <i>Salmonella enteritidis</i> Infection and Mechanical Stress on Antimicrobial Peptide Expression in <i>Hermetia illucens</i>	NO	Inglese	Insects	2-s2.0-105011486084	X
Article	Taiti, Cosimo;Vinciguerra, Vittorio;Graziano, Monica Mollica;Masi, Elisa;Garzoli, Stefania	In-Depth Investigation of the Chemical Profile of <i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér. Hydrolate by SPME-GC/MS, GC/MS, LVI-GC/MS and PTR-Tof-MS Techniques	NO	Inglese	Chemosensors	2-s2.0-105017000505	
Article	Eramo, Vanessa;Carboni, Cristian;Forniti, Roberto;Botondi, Rinaldo	Industrial pilot-scale study on the ripening and quality parameters of Toma Piemontese PDO raw milk cheese in ozone-controlled atmosphere	NO	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-105009348961	X
Article	Riggi, Riccardo;Modesti, Margherita;Alfieri, Gianmarco;Esposito, Giuseppe;Cucchiara,	Integration of Destructive and Non-Destructive Analytical Determinations for Evaluating Quality of	NO	Inglese	Food Science and Nutrition	2-s2.0-105000253581	X

	Paolo;Ferri, Serena;Mencarelli, Fabio;Bellincontro, Andrea	Fresh and Roasted Hazelnuts Subjected to Different Processing Temperatures					
Article	Ficca, Anna Grazia;Luziatelli, Francesca;Abou Jaoudé, Renée;Ruzzi, Maurizio	Integrative Genomics and Metabolomics Analyses Provide New Insights into the Molecular Basis of Plant Growth Promotion by <i>Pantoea agglomerans</i>	NO	Inglese	Microorganisms	2-s2.0-105017292368	
Article	Vettrano, Anna Maria;Narduzzi, Michele;Antonelli, Chiara	Isolation and Characterization of <i>Globisporangium glomeratum</i> (syn. <i>Pythium glomeratum</i>) from Declining Holm Oak in a Historical Garden	NO	Inglese	Pathogens	2-s2.0-105020412092	X
Article	Shu, Mengjun;Harfouche, Antoine L.;Trtílek, Martin;Panzarová, Klára;Alasia, Omar F.;Lagergren, John H.;Labbé, Audrey;Engle, Nancy L.;Clark, Miranda M.;Chen, Jin Gui;Tuskan, Gerald A.;Tschaplinski, Timothy J.	Leveraging hyperspectral phenotyping for accurate, non-destructive prediction of metabolite profiles in poplar under drought stress	SI	Inglese	Environmental and Experimental Botany	2-s2.0-105013177864	X
Article	Pierpaoli, Valeria;Grilc, Miha;Tofani, Giorgio;Likožar, Blaž;Jasiukaitytė-Grojzdek, Edita;Segoloni, Enrico;Barbanera, Marco;Romagnoli, Manuela	Lignin Derivatives in Chestnut Wood Hydrochar: Mild Solvolysis and Characterization	SI	Inglese	Chempluschem	2-s2.0-105001418564	
Article	Papa, Paolo;Luciani, Giuseppina;Grappa, Rossella;Venezia, Virginia;Guerriero, Ettore;Serrecchia, Simone;De Cesare, Fabrizio;Zampetti, Emiliano;Taddei, Anna Rita;Macagnano, Antonella	Lignin-Based Nanostructured Sensor for Selective Detection of Volatile Amines at Trace Levels	NO	Inglese	Sensors	2-s2.0-105007719484	X
Article	Porzio, Elisabetta;Mecocci, Samanta;Chillemi, Giovanni;Puccetti, Massimo;Pepe, Marco;Cappelli, Katia;Beccati, Francesca	Locomotory Profile, Heart Rate Variability, and Blood Parameters Reveal Adaptive Responses in Endurance Horses Trained on Deep Sand	SI	Inglese	Veterinary Sciences	2-s2.0-105023109997	X

Article	D'Agata, Alessia;Marchetti, Marco;Salvati, Luca;Corona, Piermaria	Long-term forestation-deforestation dynamics in a socioeconomic perspective: The case of Italy, 1936–2018	NO	Inglese	Forest Policy and Economics	2-s2.0-105014943661	X
Review	Vettraino, Anna Maria;Soulioti, Nikoleta;Matosevic, Dinka;Tuğba Doğmuş Lehtijarvi, Hatice;Woodward, Steve;Santini, Alberto;Luchi, Nicola	Management of fungal diseases of Platanus under changing climate conditions: Case studies in urban areas	SI	Inglese	Urban Forestry and Urban Greening	2-s2.0-105000040330	X
Article	di Cristofaro, Marco;Moresi, Federico Valerio;Maesano, Mauro;Portoghesi, Luigi;Munafò, Michele;De Fioravante, Paolo;Tonti, Daniela;Ottaviano, Marco;Marchetti, Marco;Scarascia-Mugnozza, Giuseppe	Mapping Coverage and Typology Based on Function and Spatial Configuration of Forests in Latium Region, Central Italy	NO	Inglese	Land	2-s2.0-85219508082	X
Article	Čmiková, Natália;D. Vukić, Milena;L. Vukovic, Nenad;Havlík, Jaroslav;Issa-Issa, Hanán;A. Carbonell-Barrachina, Ángel;Jančo, Ivona;Vinciguerra, Vittorio;Garzoli, Stefania;Kačániová, Miroslava	Metabolomic approach to explore the chemical composition and health benefits of macroalgae: A comprehensive study of <i>Palmaria palmata</i> , <i>Ascophyllum nodosum</i> , and <i>Chondrus crispus</i>	SI	Inglese	Food Chemistry	2-s2.0-105016777806	X
Article	Antonelli, Chiara;Narduzzi, Michele;Ruzzi, Maurizio;Testa, Antonino;Vettraino, Anna Maria	Mining Microbial Niches: Sources of Bacteria for Enhancing Plant Growth and Resilience to pH, Salinity, Drought and Phytophthora infestans	NO	Inglese	Environmental Microbiology Reports	2-s2.0-105019114744	X
Article	Boukhris, Issam;Marano, Gina;Dalmonech, Daniela;Valentini, Riccardo;Collalti, Alessio	Modeling Forest Growth Under Current and Future Climate	SI	Inglese	Current Forestry Reports	2-s2.0-105007237017	X
Article	Miccoli, A.;De Luca, A.;Marcelli, M.;Joseph, M.;Zangeneh, M.;Bricker, J.;Peviani, M.;Scapigliati, G.	Modelling of biological impacts of contra-rotating propeller reversible pump turbines on migratory fishes	SI	Inglese	Journal of Ocean Engineering and Science	2-s2.0-105013181621	X
Article	Moresi, Federico Valerio;Cirigliano, Pasquale;Rengo,	Monitoring Abiotic Stressors in Rainfed Vineyards Involves	NO	Inglese	Remote Sensing	2-s2.0-86000717572	X

	Andrea;Brunori, Elena;Biasi, Rita;Scarascia Mugnozza, Giuseppe;Maesano, Mauro	Combining UAV and Field Monitoring Techniques to Enhance Precision Management					
Article	Vangi, Elia;Dalmonech, Daniela;d'Amico, Giovanni;Grieco, Elisa;Morichetti, Mauro;Puchi, Paulina F.;Francini, Saverio;Fares, Silvano;Giannetti, Francesca;Corona, Piermaria;Barbetti, Roberto;Chirici, Gherardo;Collalti, Alessio	Monitoring forest attributes, C-fluxes, and C-stocks using the process-based model 3D-CMCC-FEM at the National level	NO	Inglese	Ecological Informatics	2-s2.0-105020949875	X
Article	Vaglio Laurin, Gaia;Zabeo, Chiara;Giuliarelli, Diego;Tsfamariam, Birhane Gebrehiwot;Cotrina-Sanchez, Alexander;Valentini, Riccardo;Tufail, Basil;Ventura, Bartolomeo;Calfapietra, Carlo;Barbati, Anna	Monitoring habitat diversity with PRISMA hyperspectral and lidar-derived data in Natura 2000 sites: Case study from a Mediterranean forest	NO	Inglese	Ecological Indicators	2-s2.0-85218114201	X
Article	Vicente, Cláudia S.L.;Varela, Ana Rita;Vettraino, Anna;Espada, Margarida;de Lurdes Inácio, Maria	Mycobiome of Pinus pinaster trees naturally infected by the pinewood nematode Bursaphelenchus xylophilus	SI	Inglese	Scientific Reports	2-s2.0-105005783009	X
Article	Matassa, Roberto;Mattiello, Sara;Soares, Gustavo Guerreiro Candido;Lozano, Juan G.;Beltrán, Ana M.;Zazza, Costantino;Sanna, Nico;Phua, Jun Wei;Rosolen, Jose Mauricio;Di Cicco, Andrea;Rezvani, Javad;Gunnella, Roberto	Nanoscale imaging and atomic vibrations of eumelanin superstructures modulated by functionalized micronized graphene oxide	SI	Inglese	Nanoscale	2-s2.0-105018761336	X
Article	D'Amico, Giovanni;Chirici, Gherardo;Campetella, Giandiego;Canullo, Roberto;Cervellini, Marco;Chelli, Stefano;Di Biase, Rosa Maria;Fattorini, Lorenzo;Floris, Antonio;Franceschi,	National Forest Inventory in Italy: new perspectives for forest monitoring	NO	Inglese	Annals of Forest Science	2-s2.0-105019258907	X

	Sara;Francini, Saverio;Giannetti, Francesca;Marcelli, Agnese;Marcheselli, Marzia;Mattioli, Walter;Notarangelo, Monica;Papitto, Giancarlo;Parisi, Francesco;Pisani, Caterina;Saba, Emanuele Presutti;Quatrini, Valerio;Vangi, Elia;Corona, Piermaria						
Article	Giordano, Lucia;Frioni, Tommaso;Nicolosi, Elisabetta;Rapisarda, Lorenzo;Ferlito, Filippo;Casas, Giuseppina Las;Alfieri, Gianmarco;Bellincontro, Andrea;Collins, Cassandra;Cinosi, Nicola;Palliotti, Alberto	New bio-protector for combating heat and light stress across different grape cultivars and environments	SI	Inglese	Oeno One	2-s2.0- 105022124336	X
Article	Chiossi, Marika;De Santis, Diana;Modesti, Margherita;Ferri, Serena;Fidaleo, Marcello;Buonocore, Francesco;Porcelli, Fernando;Imperlini, Esther	NMR-Based Metabolomic and QMB-Based E-Nose Approaches to Evaluate the Quality and Sensory Features of Pasta Fortified with Alternative Protein Sources	NO	Inglese	Molecules	2-s2.0- 105014403456	X
Article	Baratian Ghorghi, Zohreh;Faezian, Ali;Yeganehzad, Samira;Hesarinejad, Mohammad Ali;Sheikhi Darani, Alireza;Fidaleo, Marcello;Ahmadi Tighchi, Hashem	Numerical simulation and experimental validation of the oleogel formation from grape seed oil and beeswax	SI	Inglese	Scientific Reports	2-s2.0- 85214352594	X
Article	Zazza, Costantino;Sanna, Nico;Borocci, Stefano;Grandinetti, Felice	On the electronic properties of a pH- responsive molecular thread for H-shaped molecular shuttles in aqueous solution	NO	Inglese	Chemical Physics Letters	2-s2.0- 85208491734	
Article	Cappelletti, Martina;Broglia, Giacomo;Firrincieli, Andrea;Lopo,	On-site microbiome study of silica structures in a	SI	Inglese	Biogeosciences	2-s2.0- 105023436760	X

	Ettore;Checcucci, Alice;Ghezzi, Daniele;Pisani, Federico;Vergara, Freddy;Casarotto, Bruno;Sauro, Francesco	subterranean Mars analog environment					
Conference Paper	Moscetti, Roberto;Zambelli, Simone;Taormina, Eleonora;Bandiera, Andrea;Benelli, Alessandro;Massantini, Riccardo	Optimization on Banana Maturation Classification for Logistics Efficiency Using Computer Vision	NO	Inglese	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-105003891467	
Article	Littarru, Eleonora;Modesti, Margherita;Alfieri, Gianmarco;Pettinelli, Stefano;Florida, Giuseppe;Bellincontro, Andrea;Sanmartin, Chiara;Brizzolaro, Stefano	Optimizing the winemaking process: NIR spectroscopy and e-nose analysis for the online monitoring of fermentation	NO	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85186228996	X
Article	Frangipane, Maria Teresa;Costantini, Lara;Garzoli, Stefania;Merendino, Nicolò;Massantini, Riccardo;Corona, Piermaria	Organic vs. Conventional Chestnuts (Castanea sativa Mill.): A Focus on Antioxidant Activity, Volatile Compounds, and Sensory Profile	NO	Inglese	Foods	2-s2.0-105009119719	X
Article	Moresi, Mauro;Nionelli, Luana;Cimini, Alessio	Packaged Bread and Its Carbon Footprint: Balancing Convenience and Waste	NO	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-105023051776	X
Data Paper	Miettinen, Jukka;Breidenbach, Johannes;Adame, Patricia;Adolt, Radim;Alberdi, Iciar;Antropov, Oleg;Arnarsson, Ólafur;Astrup, Rasmus;Berger, Ambros;Bogason, Jón;Chirici, Gherardo;Corona, Piermaria;D'Amico, Giovanni;Fejfar, Jiří;Fischer, Christoph;Gohon, Florence;Gschwantner, Thomas;Hertler, Johannes;Koma, Zsófia;Korhonen, Kari T.;Krajnc, Luka;Latte, Nicolas;Lejeune, Philippe;McCullagh,	Pan-European forest maps produced with a combination of earth observation data and national forest inventory plots	SI	Inglese	Data in Brief	2-s2.0-105005211915	

	Andrew;Mionskowski, Marcin;Moreno-Fernández, Daniel;Myllymäki, Mari;Nilsson, Mats;Perin, Jérôme;Pitkänen, Juho;Redmond, John;Riedel, Thomas;Schumacher, Johannes;Seitsonen, Lauri;Sirro, Laura;Skudnik, Mitja;Snorrason, Arnór;Sroga, Radoslaw;Traub, Berthold;Traustason, Björn;Westerlund, Bertil;Wurpillot, Stephanie							
Article	Zazza, Costantino;Sanna, Nico;Borocci, Stefano;Grandinetti, Felice	Perspective on Theoretical Modeling of Soft Molecular Machines and Devices: A Fusion of Data-Driven Approaches with Traditional Computational Chemistry Algorithms	NO	Inglese	Chemistryopen	2-s2.0-105010325589		
Article	Tamantini, Swati;Peruzzo, Alessandra;Bergamasco, Sara;Jusic, Jasmina;Akinfolahan, Oluwasegun Peter;Scarnati, Luca;Romagnoli, Manuela	Physical and morphological characterization of eucalyptus wood (Eucalyptus camaldulensis Dehnh.) from seaside windbreaks belts in Central Italy	NO	Inglese	European Journal of Wood and Wood Products	2-s2.0-105012725493	X	
Article	Cagnarini, Claudia;De Angelis, Paolo;Liberati, Dario;Valentini, Riccardo;Falanga, Valentina;Valentini, Franco;Dongiovanni, Crescenza;Carrieri, Mauro;Chiriaco, Maria Vincenza	Physiological Response of Olive Trees Under Xylella fastidiosa Infection and Thymol Therapy Monitored Through Advanced IoT Sensors	NO	Inglese	Plants	2-s2.0-105004834907	X	
Article	Bregant, Carlo;Linaldeddu, Benedetto Teodoro;Narduzzi, Michele;Vettraino, Anna Maria;Alves, Artur	Phytophthora hibernalis, P. lacustris and P. multivora associated with declining Ligustrum lucidum trees in an urban park in Portugal	SI	Inglese	Phytopathologia Mediterranea	2-s2.0-105029055330	X	
Article	Hoogervorst, Lotje A.;Nelissen, Rob G.H.H.;VAN	Pooling data for primary total knee implants across	SI	Inglese	Acta Orthopaedica	2-s2.0-105003934539	X	

	STEENBERGEN, Liza;Pedersen, Alma B.;Kristiansen, Eskild Bendix;Lindberg-Larsen, Martin;Torre, Marina;Ciminello, Enrico;Valentini, Riccardo;Grimberg, Alexander W.;Wu, Yinan;MARANG-VAN DE MHEEN, Perla J.	national registries: is the same implant used in multiple registries and for the same patient group? An observational study					
Article	Piombino, Paola;Pittari, Elisabetta;Genovese, Alessandro;Bellincontro, Andrea;Moio, Luigi	Postharvest dehydration of red grapes: impact of temperature and water-loss conditions on free and glycosylated volatile metabolites of exocarp and epicarp of Nebbiolo and Aleatico varieties	NO	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85201047558	X
Article	Benelli, Alessandro;Primi, Riccardo;Evangelista, Chiara;Spina, Raffaello;Milanesi, Marco;Pietrucci, Daniele;Ronchi, Bruno;Bernabucci, Umberto;Moscetti, Roberto	Predicting Forage Nutritional Quality With Near-Infrared Spectroscopy	NO	Inglese	Journal of Sustainable Agriculture and Environment	2-s2.0-105010612731	X
Article	Mazzurco-Miritana, Valentina;Passatore, Laura;Zacchini, Massimo;Pietrini, Fabrizio;Peruzzi, Eleonora;Carloni, Serena;Rolando, Ludovica;Garbini, Gian Luigi;Barra Caracciolo, Anna;Silvani, Vanesa;Moscattelli, Maria Cristina;Marabottini, Rosita;Massaccesi, Luisa;Marinari, Sara;Nogués, Isabel	Promoting the remediation of contaminated soils using biochar in combination with bioaugmentation and phytoremediation techniques	SI	Inglese	Scientific Reports	2-s2.0-105001649898	X
Conference Paper	De Angellis, Nicolas;Kumar, Abhay;Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Costa, Enrico;Lombardi, Giovanni;Soffitta, Paolo;Alimenti,	Prototype Development and Calibration of the CUBesat Solar Polarimeter (CUSP)	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	2-s2.0-105024323611	

	Andrea;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;De Cesare, Giovanni;Di Cosimo, Sergio;Di Persio, Giuseppe;Lacerenza, Alessandro;Loffredo, Pasqualino;Minervini, Gabriele;Muleri, Fabio;Romano, Paolo;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Silva, Enrico;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campamaggiore, Valerio;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;de Iulis, Giulia;Del Re, Andrea;Di Bari, Vito;Di Filippo, Simone;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Gagliardi, Nicolas;Leonetti, Paolo;Mergè, Matteo;Modenini, Dario;Negri, Andrea;Pecorella, Daniele;Perelli, Massimo;Ponti, Alice;Sbop, Francesca;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino						
Article	Zazza, Costantino;Sanna, Nico;Borocci, Stefano;Grandinetti, Felice	QTAIM Analysis of a [2]Rotaxane Molecular Shuttle with a 2,2'-Bipyridyl Rigid Core	NO	Inglese	Chemphyschem	2-s2.0-105003142719	
Article	Cappelli, Francesco;Volpi, Elena;Langousis, Andreas;Deidda, Roberto;Perdios, Anastasios;Grimaldi, Salvatore	Rainfall simulation based on parsimonious calibration of a multifractal canonical disaggregation scheme in the Arno river basin, Italy	SI	Inglese	Journal of Hydrology Regional Studies	2-s2.0-105004190750	X
Article	Kumar, Abhay;Antoniella, Gabriele;Blasi, Emanuele;Chiti, Tommaso	Recent advances in regenerative sustainable agricultural strategies for managing soil carbon and	NO	Inglese	Catena	2-s2.0-105007146636	X

mitigating climate change consequences							
Article	Lupo, Michela;Alfieri, Gianmarco;Filippi, Silvia;Modesti, Margherita;Brunori, Elena;Pacchiarelli, Alberto;Cristofori, Valerio;Silvestri, Cristian	Red-leaf hazelnut: Biotechnological approaches for secondary metabolite production and potential biological activities	NO	Inglese	Plant Physiology and Biochemistry	2-s2.0-105012152732	X
Article	Mesiranta, Nina;Mattila, Malla;Eriksson, Mattias;Blasi, Emanuele;Sjölund, Amanda;Bartek, Louise;Pietrangeli, Roberta;Nasso, Marco;Cicatiello, Clara;Sulankivi, Sonja;Närvänen, Elina	Reducing bread surplus and waste at the bakery-retail interface in three European countries	SI	Inglese	Cleaner Waste Systems	2-s2.0-105020460894	
Review	Marye, Ashenafi Tadesse;Caramiello, Cristina;De Nardi, Dario;Miglino, Domenico;Proietti, Gaia;Saddi, Khim Cathleen;Biscarini, Chiara;Manfreda, Salvatore;Poggi, Matteo;Tauro, Flavia	Remote Sensing for Monitoring Macroplastics in Rivers: A Review	SI	Inglese	Wiley Interdisciplinary Reviews Water	2-s2.0-105000531351	X
Article	Polgar, Gianluca;Iezzi, Paolo;Fochetti, Romolo;Fausto, Anna Maria;Zapparoli, Marzio	Sampling epigeal soil macroarthropods in a mediterranean forest ecosystem: comparing methods for ecological inference	NO	Inglese	Rendiconti Lincei	2-s2.0-105024952113	
Article	Moscatelli, M. C.;Marabottini, R.;Tamantini, S.;Di Buduo, G. M.;Galotta, G.;Antonelli, F.;Romagnoli, M.	Sediments surrounding waterlogged archaeological wood: could arsenic be involved in preserving wooden pile dwelling from microbial decay? The Gran Carro case study (Lake Bolsena, central Italy)	NO	Inglese	Journal of Cultural Heritage	2-s2.0-105011100530	X
Article	Asti, Vittoria;Summer, Andrea;Abbondi, Michela;Sartori, Cristina;Giontella,	Selection signatures and inbreeding: exploring genetic diversity in five native horse breeds	NO	Inglese	BMC Veterinary Research	2-s2.0-105005453596	X

	Andrea;Pilastro, Valeria;Mecocci, Samanta;Cappelli, Katia;Mancin, Enrico;Oian, Angelica;Mantovani, Roberto;Capomaccio, Stefano;Sabbioni, Alberto						
Article	Frangipane, Maria Teresa;Costantini, Lara;Garzoli, Stefania;Merendino, Nicolò;Massantini, Riccardo	Sensory and Nutritional Characteristics of Organic Italian Hazelnuts from the Lazio Region	NO	Inglese	Agriculture Switzerland	2-s2.0-105009060079	X
Article	Lelli, D.;Pasvantu, I. C.;Crognale, S.;Streche, C.;Cocârță, D. M.	Sequential use of electrochemical and myco-remediation for sustainable depollution of hydrocarbon contaminated soils	SI	Inglese	International Journal of Environmental Science and Technology	2-s2.0-105010417846	X
Article	Iori, Valentina;Gentile, Davide;Casentini, Barbara;Camoni, Lorenzo;Fiorillo, Anna;Kuzminsky, Elena;Venditti, Iole;Iannelli, Maria Adelaide	Sex-Related Differences in Physiological and Biochemical Responses of Populus nigra to Bifunctionalized Silver Nanoparticles and Silver Ions Exposure In Vitro	NO	Inglese	Plants	2-s2.0-105024569332	X
Conference Paper	Benelli, Alessandro;Pandolfi, Flavia;Bandiera, Andrea;Taormina, Eleonora;Russo, Paola;Adiletta, Giuseppina;Massantini, Riccardo;Moschetti, Roberto	Smart Drying Technologies: A Case Study on Red Flesh Apple (Kissabel®) Using Computer Vision and Deep Learning	NO	Inglese	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-105003872149	
Article	Abou Jaoudé, Renée;Luziatelli, Francesca;Ficca, Anna Grazia;Ruzzi, Maurizio	Soil microbiome transplantation to enhance the drought response of Salvia officinalis L.	NO	Inglese	Frontiers in Microbiology	2-s2.0-105001039222	X
Article	Zanini, Monica;Pellis, Guido;Burrascano, Sabina;Facioni, Laura;Blasi, Carlo;Chiti, Tommaso	Soil organic carbon sequestration during secondary forest succession in a Mediterranean area	NO	Inglese	Journal of Forestry Research	2-s2.0-105006614535	X
Conference Paper	De Angelis, Nicolas;Alimenti, Andrea;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campana, Riccardo;Campamaggiore,	Solar Flare Hard X-ray Polarimetry with the CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) mission	NO	Inglese	Proceedings of Science	2-s2.0-105029013886	

	Valerio;Centrone, Mauro;Costa, Enrico;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;De Cesare, Giovanni;de Iulis, Giulia;Del Monte, Ettore;Del Re, Andrea;Di Cosimo, Sergio;Di Filippo, Simone;Di Persio, Giuseppe;Donnarumma, Immacolata;Fabiani, Sergio;Fanelli, Pierluigi;Gagliardi, Nicolas;Kumar, Abhay;Lacerenza, Alessandro;Leonetti, Paolo;Loffredo, Pasqualino;Lombardi, Giovanni;Mergè, Matteo;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Muleri, Fabio;Negri, Andrea;Pecorella, Daniele;Perelli, Massimo;Ponti, Alice;Romano, Paolo;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Silva, Enrico;Soffitta, Paolo;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino						
Article	Franceschi, Sara;Pisani, Caterina;Fattorini, Lorenzo;Corona, Piermaria	Statistical considerations for enhanced forest resource mapping	NO	Inglese	Silva Fennica	2-s2.0-105011306075	X
Review	Eichert, Anna;De Almeida, Lucas Henrique;Du, Yu Zhou;Duarte, Tácio;Fochetti, Romolo;Hotaling, Scott;Huo, Qing Bo;Jouault, Corentin;Kirkaldy, Abigail Puleng;Letsch, Harald;Li, Weihai;López-Rodríguez, Manuel Jesús;Machingura, James;Mcculloch, Graham;Mo, Raorao;Mtow, Shodo;Pessacq,	Stonefly systematics: past, present, and future	SI	Inglese	Insect Systematics and Diversity	2-s2.0-105011298918	X

	Pablo;Rippel, Mellis Layra Soares;Rivera-Pomar, Rolando;Sproul, John S.;Sarmiento, Felipe Ribeiro Pereira;Sroka, Pavel;Tierno De Figueroa, José Manuel;Ware, Jessica						
Article	Moresi, Mauro;Cimini, Alessio	Streamlined life cycle assessment of packaging waste in coffee preparation and consumption	NO	Inglese	Italian Journal of Food Science	2-s2.0-105024309414	
Article	Greco, Antonietta;Imperlini, Esther;Lee, Gha Young;Serda, Maciej;Tobar Leitão, Santiago Alonso;Corbo, Claudia	Study of the biomolecular corona of surface-modified polystyrene and silica nanoparticles: application to cancer	SI	Inglese	Nanoscale	2-s2.0-105021013377	X
Conference Paper	Lacerenza, Alessandro;Rubini, Alda;Alimenti, Andrea;Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;Costa, Enrico;De Angelis, Nicolas;De Cesare, Giovanni;Di Cosimo, Sergio;Di Persio, Giuseppe;Kumar, Abhay;Loffredo, Pasqualino;Lombardi, Giovanni;Minervini, Gabriele;Muleri, Fabio;Romano, Paolo;Scalise, Emanuele;Silva, Enrico;Soffitta, Paolo;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campamaggiore, Valerio;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;de Iulis, Giulia;Del Re, Andrea;Di Bari, Vito;Di Filippo, Simone;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Gagliardi, Nicolas;Leonetti, Paolo;Mergè, Matteo;Modenini, Dario;Negri, Andrea;Pecorella, Daniele;Perelli,	Study of the HV power supply modules for the CUBesat Solar Polarimeter (CUSP)	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	2-s2.0-105024321383	

	Massimo;Ponti, Alice;Sbop, Francesca;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino							
Article	Cappelli, Francesco;Volpi, Elena;Langousis, Andreas;Deidda, Roberto;Perdios, Anastasios;Furcolo, Pierluigi;Grimaldi, Salvatore	Sub-daily rainfall simulation using multifractal canonical disaggregation: a parsimonious calibration strategy based on intensity-duration-frequency curves	SI	Inglese	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment	2-s2.0-85210008124	X	X
Article	Guidoni, Leonardo;Drais, Mounira Inas;Turco, Silvia;Mazzaglia, Angelo;Vannini, Andrea;Morales-Rodríguez, Carmen	Survival of plant pathogens during composting of bio-waste: a case study for oomycetes and fungi	NO	Inglese	Science of the Total Environment	2-s2.0-105006850359	X	
Editorial	Vettraino, Anna Maria;Matošević, Dinka	Sustainable management strategies for enhancing urban tree health and resilience	SI	Inglese	Urban Forestry and Urban Greening	2-s2.0-105005174067	X	
Article	Cannella, Fabiana;Algaria, Elisa Assunta;Brunetti, Kashi;Del Quondam, Simona;Bottan, Diego;Cervia, Davide;Catalani, Elisabetta	Synergistic effects of Mediterranean diet combined with phytosterol-based supplements and omega-3 fatty acids on lipid profiles: a pilot study in menopausal women	NO	Inglese	Frontiers in Nutrition	2-s2.0-105017035561	X	
Conference Paper	Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Alimenti, Andrea;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;Costa, Enrico;De Angelis, Nicolas;De Cesare, Giovanni;Di Cosimo, Sergio;Di Persio, Giuseppe;Kumar, Abhay;Lacerenza, Alessandro;Loffredo, Pasqualino;Lombardi, Giovanni;Marra, Lorenzo;Minervini,	The CUbesat Solar Polarimeter (CUSP): mission overview II	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	2-s2.0-105024340979		

	Gabriele;Muleri, Fabio;Romano, Paolo;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Silva, Enrico;Soffitta, Paolo;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campamaggiore, Valerio;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;de Iulis, Giulia;Del Re, Andrea;Di Bari, Vito;Di Filippo, Simone;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Gagliardi, Nicolas;Leonetti, Paolo;Mergè, Matteo;Modenini, Dario;Negri, Andrea;Pecorella, Daniele;Perelli, Massimo;Ponti, Alice;Sbop, Francesca;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino						
Article	Georgiadou, Egli C.;Mina, Minas;Valanides, Nicolas;Taliadorou, Anna Maria;Koundouras, Stefanos;D'Onofrio, Claudio;Bellincontro, Andrea;Mencarelli, Fabio;Barbayiannis, Nikolaos;Fotopoulos, Vasileios;Manganaris, George A.	The effect of terroir on volatilome fingerprinting and qualitative attributes of non-irrigated grapes reveals differences on glycosylated aroma compounds	SI	Inglese	Journal of the Science of Food and Agriculture	2-s2.0-85203237236	X
Review	Picchietti, S.;Pianese, V.;Fausto, A. M.;Scapigliati, G.	The Mediterranean sea bass Dicentrarchus labrax: A marine model species in fish immunology	NO	Inglese	Fish and Shellfish Immunology	2-s2.0-105000463962	X
Conference Paper	Lombardi, Giovanni;Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Alimenti, Andrea;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;Costa, Enrico;De	The multiphysics analysis, design, and testing of CUSP, a CubeSat mission for space weather and solar flares x-ray polarimetry	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	2-s2.0-105024309368	

	<p>Angelis, Nicolas;De Cesare, Giovanni;Di Cosimo, Sergio;Di Persio, Giuseppe;Kumar, Abhay;Lacerenza, Alessandro;Loffredo, Pasqualino;Minervini, Gabriele;Muleri, Fabio;Romano, Paolo;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Silva, Enrico;Soffitta, Paolo;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campamaggiore, Valerio;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;de Iulis, Giulia;Del Re, Andrea;Di Bari, Vito;Di Filippo, Simone;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Gagliardi, Nicolas;Leonetti, Paolo;Mergè, Matteo;Modenini, Dario;Negri, Andrea;Pecorella, Daniele;Perelli, Massimo;Ponti, Alice;Sbop, Francesca;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino</p>						
Article	<p>Berhe, Daniel Hagos;Tefera, Amare Sisay;Gidey, Tesfay;Retta, Abeba Nigussie;Negussie, Aklilu;Birhane, Emiru;Nyssen, Jan;Borges, Paulo Alexandre Vieira;Zeratsion, Berihu Tesfamariam;Kuzminsky, Elena;Agrimi, Mariagrazia</p>	<p>The potential distribution of tree heath (Erica arborea L.) in Tigray</p>	SI	Inglese	Tropical Plants	2-s2.0-85216582749	
Article	<p>Bartek, L.;Sjölund, A.;Brancoli, P.;Cicatiello, C.;Mesiranta, N.;Närvänen, E.;Scherhauer, S.;Strid, I.;Eriksson, M.</p>	<p>The power of prevention and valorisation – Environmental impacts of reducing surplus and waste of bakery products at retail</p>	SI	Inglese	Sustainable Production and Consumption	2-s2.0-85217975389	X

Article	Laghezza Masci, Valentina; Mezzani, Irene; Alicandri, Enrica; Tomassi, William; Paolacci, Anna Rita; Covino, Stefano; Vinciguerra, Vittorio; Catalani, Elisabetta; Cervia, Davide; Ciaffi, Mario; Garzoli, Stefania; Ovidi, Elisa	The Role of Extracts of Edible Parts and Production Wastes of Globe Artichoke (<i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>scolymus</i> (L.)) in Counteracting Oxidative Stress	NO	Inglese	Antioxidants	2-s2.0-85216002079	X
Article	Galeotti, Sofia; Cacchiarelli, Luca; Rossi, Eleonora Sofia; Henke, Roberto; Zucaro, Raffaella	The Role of Italian Local Agencies for Water Management in the Mitigation of and Adaptation to Climate Change: Stated Preference Methods for Future Sustainable Strategies	NO	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-105003676721	X
Article	Giovarelli, Matteo; Zecchini, Silvia; Casati, Silvia Rosanna; Lociuoro, Laura; Gjana, Oriola; Mollica, Luca; Pisanu, Elena; Mbissam, Harcel Djaya; Cappellari, Ornella; De Santis, Chiara; Arcari, Alessandro; Bigot, Anne; Clerici, Giuditta; Catalani, Elisabetta; Del Quondam, Simona; Andolfo, Annapaola; Braccia, Clarissa; Cattaneo, Maria Grazia; Banfi, Cristina; Brunetti, Dario; Mocchiari, Emanuele; De Luca, Annamaria; Clementi, Emilio; Cervia, Davide; Perrotta, Cristiana; De Palma, Clara	The SIRT1 activator SRT2104 exerts exercise mimetic effects and promotes Duchenne muscular dystrophy recovery	SI	Inglese	Cell Death and Disease	2-s2.0-105002964099	X
Review	Lanteri, Luca; Pelosi, Claudia; Pogliani, Paola	Three-Dimensional Ultraviolet Fluorescence Imaging in Cultural Heritage: A Review of Applications in Multi-Material Artworks	NO	Inglese	Journal of Imaging	2-s2.0-105011608464	X

Article	Boukhris, I.;Collalti, A.;Lahssini, S.;Dalmonech, D.;Nakhle, F.;Testolin, R.;Chiriaco, M. V.;Santini, M.;Valentini, R.	TimberTracer: a comprehensive framework for the evaluation of carbon sequestration by forest management and substitution of harvested wood products	SI	Inglese	Carbon Balance and Management	2-s2.0-105006898744	X
Article	Peltola, Olli;Aslan, Toprak;Aurela, Mika;Lohila, Annalea;Mammarella, Ivan;Papale, Dario;Thomas, Christoph K.;Vesala, Timo;Laurila, Tuomas	Towards an enhanced metric for detecting vertical flow decoupling in eddy covariance flux observations	SI	Inglese	Agricultural and Forest Meteorology	2-s2.0-85211032068	X
Article	Yu, Mengting;Cicatiello, Clara;Comis, Camilla;Principato, Ludovica;Secondi, Luca	Tracking post-consumption of restaurant food and leftovers: innovative digital solution and outcomes from REGUSTO	NO	Inglese	Quality and Quantity	2-s2.0-105007606281	X
Article	Romagnoli, Manuela;Sarlatto, Mara;Tamantini, Swati;Galotta, Giulia;Moscatelli, Maria Cristina;Severi, Egidio;Barbaro, Barbara	Tree-Ring Chronological Investigation on the Oak Poles of the Prehistoric Settlement of "Gran Carro" in Lake Bolsena, Central Italy: Landscape and Human Occupation	NO	Inglese	Land	2-s2.0-105009073764	X
Article	Macagnano, Antonella;Molinari, Fabricio Nicolas;Serrecchia, Simone;Papa, Paolo;Taddei, Anna Rita;De Cesare, Fabrizio	Tuning Nanofibrous Sensor Performance in Selective Detection of B-VOCs by MIP-NP Loading	NO	Inglese	Nanomaterials	2-s2.0-105014365266	X
Book Chapter	Russo, Carlo;Cacchiarelli, Luca;Cicatiello, Clara;Galli, Francesca;Carbone, Anna	Unfair trading practices in the food chain	SI	Inglese	Encyclopedia of Agriculture and Food Systems	2-s2.0-105028821183	
Article	Barigelli, Sofia;Koper, Piotr;Petricciuolo, Maya;Firrincieli, Andrea;Palusińska-Szyszk, Marta;Federici, Ermanno	Unravelling the Genomic and Virulence Diversity of Legionella pneumophila Strains Isolated from Anthropogenic Water Systems	SI	Inglese	Microorganisms	2-s2.0-105025935530	
Article	Zabeo, Chiara;Mengist, Mulatu;Ogunyemi, Olakunle Joshua;Barbati, Anna	Unveiling short-term variability in post-fire recovery of Mediterranean vegetation with Sentinel-2 time series analysis	SI	Inglese	Ecological Informatics	2-s2.0-105021112265	X

Article	di Cristofaro, Marco;Moresi, Federico Valerio;Maesano, Mauro;Lasserre, Bruno;Scarascia-Mugnozza, Giuseppe	Urban Greenprint: A Decision Support Tool for Optimizing Urban Forest Strategies in Sustainable Cities	NO	Inglese	Urban Science	2-s2.0-105009133566	X
Article	Serva, Lorenzo;Magrin, Luisa;Chillemi, Giovanni;Marchesini, Giorgio;Pietrucci, Daniele;Renzi, Francesco;Valentini, Riccardo;Andrighetto, Igino;Milanesi, Marco	Using selective NIR wavelengths in portable devices to evaluate the chemical composition of cattle feeds	NO	Inglese	Italian Journal of Animal Science	2-s2.0-85217161845	X
Article	De Santis, Diana;Frisoni, Riccardo;Rossi, Alice;Ferri, Serena;Modesti, Margherita	Valorization of Local Agricultural Byproducts for the Development of Functional Oat-Based Milk Formulations	NO	Inglese	Foods	2-s2.0-105003543826	X
Article	Falascioni, Luca;Boschini, Matteo;Giordano, Claudia;Cicatiello, Clara;Alboni, Fabrizio;Nassivera, Federico;Troiano, Stefania;Marangon, Francesco;Segrè, Andrea;Franco, Silvio	Who Cleans the Plate? Quantity and Type of Food Waste in 78 Primary Schools' Canteens in Italy	SI	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-105016179337	X
Article	Nguyen, Ngoc B.;Migliavacca, Mirco;Bassiouni, Maoya;Baldocchi, Dennis D.;Gherardi, Laureano A.;Green, Julia K.;Papale, Dario;Reichstein, Markus;Cohrs, Kai Hendrik;Cescatti, Alessandro;Nguyen, Tuan Dung;Nguyen, Hoang H.;Nguyen, Quang Minh;Keenan, Trevor F.	Widespread underestimation of rain-induced soil carbon emissions from global drylands	SI	Inglese	Nature Geoscience	2-s2.0-105012308108	X
Article	Antoniella, Gabriele;Kumar, Abhay;Moresi, Federico Valerio;Calò, Annagrazia;Mugnozza, Giuseppe Scarascia;Sabatti, Maurizio;Chiti, Tommaso	Wild ungulates and carbon dynamics in Mediterranean peri-urban forests: Evaluating their impact on soil and biomass carbon storage	NO	Inglese	Urban Forestry and Urban Greening	2-s2.0-105011254593	X

Erratum	Freeman, John;Firincieli, Andrea;Baker, Douglas;Doty, Sharon	Correction to: Curtobacterium salicis sp. nov., isolated from willow tree stems in Washington state (Antonie van Leeuwenhoek, (2024), 117, 1, (62), 10.1007/s10482-024-01956-y)	SI	Inglese	Antonie Van Leeuwenhoek International Journal of General and Molecular Microbiology	2-s2.0-105015006260	
Book Chapter	Massaccesi, Luisa;Nogués, I.;Mazzurco Miritana, V.;Passatore, L.;Zacchini, M.;Marinari, Sara	Biochar production to support circular bioeconomy: from waste biomass to a valuable product	NO	Inglese	Biochar Ecotechnology for Sustainable Agriculture and Environment	2-s2.0-105006559008	
Editorial	Melini, Valentina;Ruzzi, Maurizio	Innovative Perspectives on Phytochemicals in Human Nutrition	NO	Inglese	Nutrients	2-s2.0-85218864018	X
article	Corona, Piermaria	Integrating artificial intelligence to support systemic advances in silviculture	NO	Inglese	Annals of Silvicultural Research	2-s2.0-105032138182	
Article	Properzi, Michele;Dimartino, Valentina;Pietrucci, Daniele;Fontana, Carla;Rotondo, Claudia;Lembo, Luigi;Ricci, Francesco;Scatozza, Francesca;Di Lella, Giovanni;Messina, Francesco;Chillemi, Giovanni;Bartolini, Barbara;Facchiano, Antonio	Investigating Skin Microbial Community in Malignant Melanoma Lesions	NO	Inglese	Microorganisms	2-s2.0-105006697911	
Article	Diana, De Santis;Serena, Ferri;Benedetta, Barelli;Lavinia, Cagnazzi;Margherita, Modesti	Is Retail Extra Virgin Olive Oil Truly Extra Virgin? Consumer Perceptions Versus Analytical Quality Across Price Ranges	NO	Inglese	Food Science and Nutrition	2-s2.0-105008867026	X
Article	Spina, Federica;Fidaleo, Marcello;Varese, Giovanna Cristina	Laccase Production by Trametes pubescens from Citrus Industry By-Products	NO	Inglese	Waste and Biomass Valorization	2-s2.0-86000356851	
Article	Tucci, Matteo;Sabangan, Jasper I.;Cruz Viggì, Carolina;Bertaccini, Lucia;Iosi, Francesca;D'Ugo, Emilio;Uccelletti,	Magnetite Nanoparticles Enhancing H2-Driven Biomethanation in a Mixed Microbial Community	NO	Inglese	Global Challenges	2-s2.0-105013654680	X

	Daniela;Matturro, Bruna;Firinzi, Andrea;Piacentini, Agnese;Fazi, Stefano;Aulenta, Federico						
bookPart	Clemente, Matteo	Natura in città e riqualificazione dello spazio pubblico. Dalla Garden City alle Biocities	NO	Italiano			
Review	Ginésy, Mireille;Biasi, Rita	New Insights into Agriculture on Small Mediterranean Islands: A Systematic Review	NO	Inglese	Land	2-s2.0-105017299684	X
Article	Clemente, Matteo	Street Tree Redevelopment in Rome's Historical Landscapes: From Strategic Vision to Streetscape Design	NO	Inglese	Land	2-s2.0-85218868355	X
Article	Yu, Xin;Orth, René;Reichstein, Markus;Reimers, Christian;Gomasasca, Ulisse;Migliavacca, Mirco;Papale, Dario;Bahn, Michael;Bastos, Ana	Widespread but Divergent Drought Legacy Effects on Gross Primary Productivity Across Biomes	SI	Inglese	Global Change Biology	2-s2.0-105018398822	X

Cognome	Nome	Qualifica	Totale Pubblicazioni	I° Quartile	Classe A	ASN
ABOU JAOUDE'	Renee'	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	4	3	0	
ANTONIELLA	Gabriele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	3	3	0	
BARBATI	Anna	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	2	2	0	SI
BELLINCONTRO	Andrea	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	13	12	0	SI
BENFRADJ	Najwa	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	1	0	0	
BIASI	Rita	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	3	3	0	SI
BLASI	Emanuele	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	2	0	SI
BOROCCI	Stefano	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	7	2	0	
BOTONDI	Rinaldo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	4	4	0	
BRUNORI	Elena	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	4	4	0	SI
BUONOCORE	Francesco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	2	0	SI
CAPPELLI	Francesco	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	5	1	
CARBONE	Francesco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	0	0	0	
CATALANO	Maria Ida	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	0	
CERVIA	Davide	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	8	6	0	
CHILOSI	Gabriele	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	2	1	0	SI
CHITI	Tommaso	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	5	0	SI
CIAFFI	Mario	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	2	2	0	SI
CICATIELLO	Clara	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	7	5	0	
CIMINI	Alessio	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	3	0	
CLEMENTE	Matteo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	2	0	
CORONA	Piermaria	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	15	11	0	
CROGNALE	Silvia	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	2	1	0	
D'ANNIBALE	Alessandro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	0	0	SI
DE ANGELI	Stefano	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	0	0	0	
DE ANGELIS	Paolo	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	1	0	
DE CESARE	Fabrizio	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno	3	3	0	
DE SANTIS	Diana	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	5	4	0	
FAUSTO	Anna Maria	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	5	3	0	
FICCA	Anna Grazia	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno	4	3	0	

FIDALEO	Marcello	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	4	0	
FIRRINCIELI	Andrea	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	4	2	0	SI
FOCHETTI	Romolo	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	2	1	0	SI
GRANDINETTI	Felice	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	5	1	0	
GRIMALDI	Salvatore	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	7	5	0	
HARFOUCHE	Antoine	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	1	1	0	
IMPERLINI	Esther	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	4	3	0	
KUZMINSKY	Elena	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	2	1	0	
LIBERATI	Dario	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	2	0	
LUZIATELLI	Francesca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	4	0	
MAESANO	Mauro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	4	4	0	
MARINARI	Sara	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	3	0	SI
MASSANTINI	Riccardo	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	8	4	0	
MECOCCI	Samanta	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	4	0	SI
MODESTI	Margherita	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	15	13	0	
MORALES RODRIGUEZ	Maria Del Carmen	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	6	5	0	
MOSCATELLI	Maria Cristina	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	5	0	SI
MOSCETTI	Roberto	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	2	0	SI
OVIDI	Elisa	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	1	0	
PAPALE	Dario	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	3	0	SI
PETRUCCIOLI	Maurizio	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	0	
PICCHIETTI	Simona	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	2	0	SI
PIETRUCCI	Daniele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	4	3	0	
POGLIANI	Paola Luisa	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	1	0	
POLGAR	Gianluca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	1	0	0	
PORCELLI	Fernando	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	3	2	0	
PORTOGHESI	Luigi	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	2	1	0	
ROMAGNOLI	Manuela	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	7	6	0	
ROSSI	Eleonora Sofia	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	1	1	0	
RUZZI	Maurizio	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	7	6	0	
SABATTI	Maurizio	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	1	0	SI
SANNA	Nico	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	6	2	0	SI

SCAPIGLIATI	Giuseppe	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	4	4	0	
TAURO	Flavia	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	1	0	SI
VALENTINI	Riccardo	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	11	11	0	
VANNINI	Andrea	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	5	4	0	
VETTRAINO	Anna Maria	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	8	8	0	SI
VINCIGUERRA	Vittorio	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno	6	4	0	
VIZIOLI	Jacopo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.definito	1	0	0	
ZAZZA	Costantino	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	12	2	0	

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 202x-1)	Pubblicazioni 1° quartile (anno 202x-1)	Pubblicazioni FASCIA A (anno 202x-1)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)