



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM)

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

2026

Approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19.05.2026

SUA-RD/TM Parte I

OBIETTIVI, RISORSE E GESTIONE DEL DIPARTIMENTO

SEZIONE A - OBIETTIVI DI RICERCA, POLITICA E STRATEGIE

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

QUADRO A1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il DEIM (Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa) è un ambiente dinamico che produce servizi didattici, di ricerca e di terza missione nell'insieme delle discipline che costituiscono il campo di studi dell'Economia, dell'Ingegneria, delle Scienze Politiche e delle Scienze motorie.

Il DEIM vuole accrescere il proprio impatto sulla comunità scientifica nazionale ed internazionale ed assolvere un ruolo di interlocutore di riferimento sulle tematiche oggetto di interesse, creando formazione di alta qualità, innovazione e valore pubblico. Più in particolare, gli obiettivi di ricerca del Dipartimento riguardano i settori di ricerca riportati nella tabella seguente.

Il Dipartimento punta ad ampliare e migliorare l'aspetto di ricerca attraverso attività nell'ambito di:

- proposte progettuali di ricerca e/o di ricerca e sviluppo su bandi competitivi;
- progetti di ricerca su bandi competitivi approvati;
- prodotti di ricerca presentati;
- contratti di ricerca attivati;
- borse di studio attivate.

Tale impegno si accompagna al rafforzamento della qualità della produzione scientifica, della capacità di attrarre finanziamenti competitivi, dell'internazionalizzazione della ricerca e dell'alta formazione dottorale, in coerenza con gli obiettivi strategici del Dipartimento per il triennio 2025–2027.

In particolare, gli obiettivi specifici pluriennali e le relative attività ed iniziative per ottenerli sono indicati, come da Piano Strategico del Dipartimento, nella tabella seguente:

Settori di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> ● Le scienze economiche e statistiche ● Le scienze economico aziendali ● L'ingegneria industriale, meccanica ed energetica ● Il design industriale ● Le scienze giuridiche ● Le scienze politico-sociali ● Le scienze storiche ● Le scienze motorie
Obiettivi di ricerca pluriennali	<ul style="list-style-type: none"> ● B1 Miglioramento della qualità della ricerca rispetto ai parametri VQR ● B1.1 Incremento dei finanziamenti per progetti di ricerca e consulenza ● B1.2 Rafforzamento dell'internazionalizzazione della ricerca ● B1.3 Rafforzamento dell'alta formazione
Modalità di realizzazione degli obiettivi primari	<ul style="list-style-type: none"> ● B1 Migliorare la qualità della ricerca rispetto ai parametri VQR, anche mediante il rafforzamento delle risorse destinate ai premi di ricerca e alla manutenzione e acquisizione di attrezzature per i laboratori di ricerca. ● B1.1 Promuovere la partecipazione della componente accademica ai bandi competitivi attraverso specifiche iniziative di formazione e rafforzare il supporto tecnico-amministrativo ai processi di progettazione e gestione dei finanziamenti, al fine di

	<p>incrementare la capacità di attrazione di risorse esterne per progetti di ricerca e consulenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • B1.2 Rafforzare la dimensione internazionale della ricerca, con particolare attenzione alla mobilità dei dottorandi e alla promozione di opportunità di collaborazione e permanenza all'estero nell'ambito dei percorsi di dottorato. • B1.3 Consolidare l'alta formazione alla ricerca attraverso il mantenimento dell'attrattività dei corsi di dottorato, la ricerca di nuovi fondi per il finanziamento di borse e il rafforzamento delle collaborazioni con enti esterni e imprese.
Modalità del loro monitoraggio per l'anno di riferimento	<p>Il Dipartimento, con il supporto della Struttura di Assicurazione della Qualità del Dipartimento, provvede annualmente alla rilevazione delle iniziative realizzate e dei risultati conseguiti in relazione agli obiettivi di ricerca. Il monitoraggio viene effettuato attraverso l'analisi degli indicatori di riferimento, la verifica dello stato di attuazione delle azioni programmate e il confronto con i target definiti.</p> <p>I risultati conseguiti sono analizzati al fine di individuare eventuali criticità e di formulare proposte utili al miglioramento continuo.</p> <p>Gli esiti del monitoraggio sono presentati al Consiglio di Dipartimento per la discussione, la valutazione dei risultati raggiunti e l'eventuale revisione o aggiornamento degli obiettivi di miglioramento.</p>

SEZIONE B - SISTEMA DI GESTIONE

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

Quadro B1 - Struttura organizzativa del Dipartimento

Sede del Dipartimento	Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
------------------------------	--------------------------------------

	Nominativi/Componenti
Direttore	Prof. Stefano Rossi
Consiglio di Dipartimento	<p>Professori I fascia</p> <p>Aquilani Barbara Braccini Alessio Maria Calabrò Giuseppe Di Toro Pierre Fanelli Pierluigi Facci Andrea Fici Luigi Guarini Giulio Ianniello Giuseppe Laureti Tiziana Marè Mauro Mari Carlo Mosconi Enrico Maria Perrone Egidio</p>

Ridolfi Maurizio
Rossi Stefano
Ruggieri Alessandro
Secondi Luca
Sforza Vincenzo
Silvestri Cecilia
Sorrentino Alessandro
Ubertini Stefano

Professori II fascia

Armentano Ilaria
Baffo Ilaria
Barbanera Marco
Benedetti Ilaria
Boccolini Alessandro
Branca Giacomo
Cacchiarelli Luca
Carlini Maurizio
Colozza Roberto
Correani Luca
Cruciani Sante
D'Andrea Stefano
D'Arcangelis Anna Maria
Desario M. Salvatore
Franco Silvio
La Marca Ermanno
Marconi Marco
Masi Maurizio
Massidda Luca
Nascenzi Paola
Pancino Barbara
Pelosi Claudia
Piccarozzi Michela
Poponi Stefano
Rubino Gianluca
Santamaria Ulderico
Scungio Mauro
Sestini Roberta
Silvestri Cecilia
Sterpa Alessandro
Viceconte Nicola

Ricercatori a tempo indeterminato

Oldani Chiara
Rossi Fabrizio
Stefanoni Alessandra

Ricercatori a Tempo determinato (Tipo A e B) e Ricercatori tenure track

Balbinot Luca
Baldassari Cristiano
Buzzi Fulvio Paolo
Camilli Riccardo
Cardarelli Alessandro
Carusotti Simone
Castorrini Roberto
Del Rossi Maria Paola
Dutillo Pierdomenico
Farina Carla
Fileri Jurji
Fulco Irene
Garofalo Sabrina
Giansante Riccardo
Giuliani Federica
Grazini Chiara
Meloni Stefano
Mingione Emanuele
Mongiardo Melissa
Morganti Patrizio
Ortolano Alessandra
Pacchera Francesco
Padoan Enrico
Pennino Diego
Perelli Chiara
Pettiti Priscilla
Pietroni Giorgia
Romano Marzia
Russo Gabriele
Satya Prakash Saraswat
Smacchia Marco
Stefanelli Kevyn
Stefanini Chiara
Taborri Juri
Tamuly Pranjal
Tomasella Noemi
Zingoni Andrea

Rappresentanti degli studenti

Economia Aziendale: Cavalloro Giacomo
Amministrazione, Finanza e Controllo: Di Prima Federico
Circular Economy: Love Kumar
Ingegneria Industriale: Cossu Dario
Mechanical Engineering: Basani Hemanth Reddy
Design: Carletti Flavia
Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale: Russo Giorgia
Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali: Assalve Luca

	<p>Tecniche per la Bioedilizia: Galanti Giuseppe Rappresentante dei dottorandi: Trotta Alessandro</p> <p>Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo Bruzichini Rosella Gori Laura</p> <p>Segretario Amministrativo Natalia Natali</p>
Commissione Paritetica Docenti-Studenti	<p>Membri docenti</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prof.ssa Barbara Pancino – Prof.ssa Ilaria Benedetti – Dott. Enrico Padoan – Dott. Andrea Zingoni <p>Per gli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Giorgia Russo – Dario Cossu – Flavia Carletti – Federico Di Prima
Gruppo Referenti per l'Orientamento DEIM	<ul style="list-style-type: none"> – Prof.ssa Michela Piccarozzi (Referente) – Area Economica – Prof. Patrizio Morganti – Area Ingegneria – Prof.ssa Claudia Pelosi – Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali – Dott.ssa Melissa Mongiardo – Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale – Dott. Gabriele Russo – Corsi sede distaccata di Civitavecchia – Dott. Riccardo Camilli – Corsi sede distaccata di Rieti – Dott. Francesco Pacchera
Referente di Dipartimento Inclusione Equità	<ul style="list-style-type: none"> – Dott.ssa Federica Giuliani
Commissione Ricerca e Terza Missione	<ul style="list-style-type: none"> – Prof. Maurizio Ridolfi (Presidente) – Prof. Carlo Mari – Prof.ssa Ilaria Armentano – Prof. Luca Cacchiarelli

Gruppi di ricerca

Nome Gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	N° componenti (compreso il Responsabile)
Diagnostica e Scienza dei Materiali	Prof. Ulderico Santamaria	4
Elettrotecnica	Prof. Giuseppe Calabrò	5
Energie Rinnovabili	Prof. Maurizio Carlini	5
Fisica Tecnica	Dott. Mauro Scungio e Prof. Marco Barbanera	8
Ingegneria delle Acque	Prof. Salvatore Grimaldi	3

Misure e Robotica Riabilitativa	Prof. Stefano Rossi	5
Progettazione Meccanica	Prof. Pierluigi Fanelli	6
Strumenti e Metodi per l'Ingegneria Industriale	Prof. Marco Marconi	4
Tecnologie e Sistemi di lavorazione	Prof. Gianluca Rubino	5
Termo-fluidodinamica	Prof. Stefano Ubertini	4
Storia e Politica Internazionale	Prof. Maurizio Ridolfi	5
Scienze Criminologiche e forensi, investigazioni e sicurezza	Prof. Alessandro Sterpa	7
Economia e politica della sicurezza alimentare e dei cambiamenti climatici	Prof. Giacomo Branca	8
I derivati finanziari OTC: impatto sulla finanza pubblica	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Le Adozioni di Bambini	Dott.ssa Chiara Oldani	2
NOISE	Prof. Silvio Franco	6
Economia circolare e innovazione per la Blue Economy e le economie del Mediterraneo	Prof. Enrico M. Mosconi	7
Analisi dell'impatto ambientale dei processi di produzione industriale secondo un approccio orientato alla Sostenibilità e Circular Economy"	Dott.ssa Cecilia Silvestri	3
On the perils of structured loans of public administrations in Italy and France	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Studio di manoscritti al fine di caratterizzare i materiali e proporre nuovi metodi di pulitura e consolidamento con approcci innovativi e materiali eco-compatibili	Dott.ssa Claudia Pelosi	5
Sviluppo di nuove metodologie per la diagnostica non-invasiva dei dipinti	Dott.ssa Claudia Pelosi	12
Studio delle caratteristiche superficiali di varie tipologie di materiali con tecniche di imaging e misure puntuali	Dott.ssa Claudia Pelosi	8
Diagnostic methods for investigating historical photographic films	Prof.ssa Claudia Pelosi	5
Integrazione europea - Gruppo di ricerca nell'ambito della Società italiana di storia internazionale (SIS)	Prof. Maurizio Ridolfi e Dott. Sante Cruciani	12
La tutela dei soci di società di persone e di società di capitali a mezzo dei procedimenti cautelari e di volontaria giurisdizione	Proff. Ermanno La Marca e Michele Desario	10
Controllo di gestione e performance negli atenei pubblici	Prof. Vincenzo Sforza	7
Analisi del movimento	Prof. Stefano Rossi	8
Robotica riabilitativa e virtual reality	Prof. Stefano Rossi	7
Osservatorio Sustainability and Institutional Investors	Prof. Giuseppe Galloppo	4
Ecological Macroeconomics Studies	Prof. Giulio Guarini	4
Meccanica e Materiali per le tecnologie nucleari	Prof. Giuseppe Calabrò	20
COVID-19 unintended effects on breast cancer in Italy after the great lockdown	Prof.ssa Chiara Oldani	3
COVID-19: A Make or Break Moment for Global Policy Making	Prof.ssa Chiara Oldani	2
Meccanica e Materiali per le tecnologie nucleari	Prof. Pierluigi Fanelli	24

Trasformazioni delle relazioni umane, sociali e tecnologiche (TRSUST)	Proff. Alessandro Sterpa e Chiara Moroni	4
MATCH	Prof.ssa Claudia Pelosi	6
Public Sector Corruption, Fiscal Autonomy, and Subnational Debt: A Comparative Analysis of Italian Regions and the U.S. States	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Osservatorio ESG PMI Quotate	Prof. Giuseppe Galloppo	2
Lifelong Education. Lavoratori istruiti, cittadini attivi. Diritto allo studio, formazione adulta e alfabetizzazione digitale nelle trasformazioni della società contemporanea. A 50 anni dall'introduzione delle 150 ore (1973-2023)"	Prof. Maurizio Ridolfi	9
Tecnologie innovative per la didattica inclusiva	Dott. Juri Taborri	11
Open Innovation (OI) e PMI italiane: un'analisi dei fattori che incentivano o inibiscono l'adozione di strategie di OI	Dott.ssa Irene Fulco	3
Blockchain, cryptos and economic uncertainty	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Governance della società in crisi, tra interessi dei creditori e dei soci e ruolo degli amministratori nelle ristrutturazioni	Prof. Antonio Nuzzo (Professore Ordinario di Diritto Commerciale - LUISS Roma) – Prof. Ermanno La Marca	13
Exploring Industry 4.0 impact in manufacturing organisations	Prof. Alessio Maria Braccini	4
Organising Smart City for sustainable value creation	Prof. Giovanni Esposito, Department of Political Sciences, Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium" – Dott. Emanuele Gabriel Margherita	4
Smart manufacturing	Prof. Alessio Maria Braccini	7
La sanità in Italia: il sistema di finanziamento	Prof. Niccolò Persiani - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze – Dott. Fabrizio Rossi	5
Il ruolo della sostenibilità economico-manageriale sulle imprese italiane	Dott. Patrizio Morganti	3
Sistemi di misurazione della Circular Economy nel settore agri-food	Prof. Stefano Poponi (Prof. Alessandro Ruggieri)	4
UNISOL (Universal Natural Interdisciplinary Study on dayLighting)	Dott. Jurji Filieri	14
Divari di genere nelle regioni italiane (1990-2020)	Prof. M. Corsi, Sapienza Università di Roma, Dip. Statistica - Dott.ssa Chiara Oldani	2
Economia circolare e sustainability accounting	Prof. Alessandro Ruggieri	16
AI and Financial Institutions: how the artificial intelligence is changing the analysis and the business of financial markets	Prof.ssa Anna Maria D'Arcangelis	7
Human Performance & Wellness Research Group (Perform-Well)	Dott. Gabriele Russo	6
La Sostenibilità Conta	Prof. Silvio Franco	5
Misure e sensori per la biomeccanica sportiva	Dott.ssa Chiara Oldani	2
Development macroeconomics for environmental and social sustainability	Dott.ssa Chiara Grazini	5

Da Industry 4.0 a 5.0: Metaverso e altre tecnologie abilitanti a supporto della gestione d'impresa e del well-being	Prof.ssa Michela Piccarozzi	3
---	-----------------------------	---

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

Composizione Struttura Sistema AQ	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Stefano Poconi (Presidente) • Prof. Marco Marconi • Prof.ssa Ilaria Armentano • Prof. Luca Cacchiarelli • Dott.ssa Gori Laura • Dott.ssa Moschetti Raffaella
Politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento	<p>La Struttura di Assicurazione della Qualità del Dipartimento agisce seguendo le linee guida per l'Assicurazione della Qualità definite dal Presidio di Qualità di Ateneo.</p> <p>La Struttura di Assicurazione della Qualità, insieme al Direttore e alla Commissione Ricerca e Terza Missione, supporta e monitora le azioni proposte e attuate dal Dipartimento per migliorarne l'efficacia, contribuendo ai processi di autovalutazione e miglioramento continuo. Si interfaccia con il Presidio di Qualità di Ateneo e con i Presidenti dei CCS e i gruppi AQ dei CdS, favorendo la comunicazione tra le strutture coinvolte e supportando, per quanto di competenza, la predisposizione dei documenti del sistema AVA, quali SUA-CdS, SUA-RD/TM, RRC e SMA.</p> <p>L'obiettivo della politica di Assicurazione della Qualità del Dipartimento è contribuire al miglioramento delle performance della gestione dei processi dipartimentali attraverso un percorso strutturato e condiviso, finalizzato al consolidamento, al rafforzamento e al miglioramento dei risultati conseguiti.</p>
Attività di monitoraggio della qualità della ricerca	<p>Il monitoraggio della ricerca avviene mediante l'uso della Piattaforma DSPACE, accessibile da tutti i docenti dell'Ateneo (https://dspace.unitus.it/) e collegata alla piattaforma del MUR-Cineca (https://loginmiur.mur.gov.it/front.php/login.html), delle banche dati Scopus.</p> <p>I docenti sono tenuti ad aggiornare periodicamente le proprie pubblicazioni, contribuendo ad alimentare e mappare il flusso informativo delle attività di ricerca. Il sistema permette di dare evidenza dell'attività svolta, con l'ulteriore finalità di contribuire alla diffusione e comunicazione dei risultati della ricerca all'esterno dell'Università nei confronti di tutti i possibili stakeholder.</p> <p>L'analisi delle pubblicazioni è stata effettuata sulla base dell'elenco fornito dal servizio di gestione dei dati dei prodotti della ricerca. Il Direttore del Dipartimento assume la responsabilità del processo e, valutati i risultati e gli esiti del monitoraggio, sentita la Struttura AQ Dipartimentale e la Commissione Ricerca e Terza Missione, dà comunicazione al Consiglio di Dipartimento per stimolare o incentivare il miglioramento della qualità dei risultati.</p>

Quadro B3 - Sostenibilità delle risorse

Criteri di assegnazione e distribuzione punti organico e risorse	<p>Il Dipartimento definisce i criteri e le modalità di distribuzione interna delle risorse economiche in relazione alle necessità della pianificazione nelle aree strategiche della didattica, ricerca e della terza missione.</p> <p>In linea con il piano strategico di Ateneo, il Dipartimento DEIM ha declinato i criteri per l'assegnazione dei punti organico e delle risorse mediante approvazione nel CDD.</p>
---	---

	<p>Anche per il 2025, rimangono validi i tre criteri definiti dal Dipartimento a gennaio del 2024. In particolare, tali criteri consentono di delineare la programmazione del corpo docente del DEIM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il primo criterio considera la dimensione della Didattica ed è volto al miglioramento della qualità dell'offerta formativa attuale, al sostenimento delle sedi di Rieti e Civitavecchia e al rafforzamento di aree strategiche nell'offerta formativa; - il secondo criterio considera la dimensione della Ricerca e TM e si focalizza sulle aree scientifiche e SSD strategici per le attività di Ricerca e TM nelle quali il Dipartimento ha investito in passato e che manterrà in futuro; - il terzo criterio riguarda le Aree scientifiche e SSD funzionali alle linee di sviluppo nuove dell'offerta formativa, delle attività di Ricerca e di TM del Dipartimento (Verbale CDD 22/01/2024 e Quadro B3 Sostenibilità delle risorse all'interno della SUA-RD/TM). <p>Successivamente, la Commissione Ricerca e TM, che ha funzione propositiva nei confronti del CDD, ha suggerito un sistema strutturato di indicatori e parametri specifici per la misurazione dei succitati criteri consentendo l'individuazione dei SSD su cui avviare procedure di reclutamento per il raggiungimento degli obiettivi strategici. Tale sistema di indicatori è stato discusso e approvato durante il CDD (Verbale CDD 20/6/2024).</p>
<p style="text-align: center;">Programmazione distribuzione risorse</p>	<p>In merito alle procedure di reclutamento ai sensi dell'art. 24 c. 6 della legge 240/2010, il Dipartimento ha approvato due documenti riportanti le specifiche sui criteri, metodi e procedure per l'individuazione dei ricercatori e professori associati da sottoporre a valutazione. Tali documenti recepiscono le indicazioni generali dell'Ateneo approvate nella seduta del Senato Accademico del 28 aprile 2020 e del CDD del 4 maggio 2020 ma declinano in modo più specifico e coerente alle caratteristiche del DEIM i criteri individuando metodi e procedure distinti per i settori bibliometrici e per quelli non bibliometrici. I documenti finali sono stati approvati dopo ampia discussione in CDD (Verbale CDD 25/6/2020 Ristretto I fascia; Verbale CDD 26 giugno 2020 Ristretto I e II fascia).</p> <p>Nel corso del 2025 il Dipartimento ha perseguito una programmazione delle risorse umane strettamente coerente con i fabbisogni di ricerca, di didattica e di sviluppo strategico della struttura, raccordando le scelte di reclutamento con la disponibilità dei punti organico assegnati dall'Ateneo e con la programmazione dipartimentale già definita nel 2024. In tale quadro, con riferimento ai ricercatori a tempo determinato di tipo a (RTD-a) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), il Consiglio di Dipartimento del 20 febbraio 2025 ha avviato le prime procedure nei settori IIND-06/B, STAT-04/A e STAT-02/A; successivamente, il Consiglio del 16 aprile 2025 ha deliberato l'avvio di ulteriori procedure nei settori IIND-03/B, CEAR-10/A ed ECON-08/A; infine, il Consiglio del 21 maggio 2025 ha ampliato ulteriormente la programmazione avviando nuove procedure nei settori IIND-03/A, IIND-06/A, PHYS-01/A, GIUR-05/A ed ECON-09/B. In merito ai ricercatori in tenure track (RTT), il Consiglio di Dipartimento del 22 luglio 2025 ha modificato la programmazione dei punti organico già definita nel gennaio 2024, prendendo atto della delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 maggio 2025 e della consistenza residua delle risorse disponibili dopo le procedure già avviate nel corso dell'anno; in tale contesto il Dipartimento ha destinato 1,4 punti organico all'attivazione di due procedure RTT nei settori IIND-01/F e GSPS-02/A, ritenuti strategici per il rafforzamento delle attività didattiche e scientifiche. Queste procedure sono state formalmente avviate nel Consiglio del 24 ottobre 2025. Infine, sul versante dei professori ordinari, il Consiglio di Dipartimento del 21</p>

	<p>maggio 2025 ha deliberato l'avvio di quattro procedure per professore ordinario ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010; tale programmazione è stata poi sviluppata nelle sedute successive del 22 luglio 2025, con la nomina delle commissioni interne, del 24 ottobre 2025, con la selezione dei settori IIND-03/A, IIND-06/A, STAT-02/A ed ECON-10/A, del 26 novembre 2025, con la nomina della commissione di selezione, e del 17 dicembre 2025, con la deliberazione finale di chiamata dei quattro professori di prima fascia risultati idonei.</p> <p>Per quanto riguarda invece, i criteri di distribuzione di incentivi e premialità per il personale docente, si rileva che, tali criteri, sono principalmente a carico dell'Ateneo ("Regolamento per l'attribuzione degli scatti stipendiali" e "Regolamento per la disciplina del fondo di Ateneo per la premialità"). Ciò nonostante, oltre agli incentivi definiti a livello di Ateneo, il Dipartimento DEIM durante il CDD di maggio 2024, su stimolo della CRTM e dopo aver analizzato le indicazioni riportate dal NdV di Ateneo a valle dell'Audit condotto presso il DEIM in merito ad azioni migliorative da condurre, ha avviato, a partire dall'anno 2024, un sistema di premialità basato su indicatori chiari e condivisi, coerenti con le politiche e obiettivi e con la regolamentazione di Ateneo. Con riferimento all'anno 2025, nel Consiglio di Dipartimento del 21 maggio 2025, la Direttrice ha richiamato i criteri di distribuzione delle risorse già approvati nella riunione del 22 maggio 2024, confermandone la validità per l'anno 2025 su proposta della Commissione Ricerca e Terza Missione. Il 22 luglio 2025, il Dipartimento ha dato attuazione operativa a tale impostazione approvando la graduatoria di merito "Premialità ricercatori DEIM 2025", predisposta dalla medesima Commissione a seguito della chiusura del bando del 30 giugno 2025 assegnando 10 contributi del valore di 1.500 euro ciascuno a fronte di 19 domande pervenute. Ne emerge pertanto, anche per il 2025, la prosecuzione di un sistema dipartimentale di premialità fondato su criteri previamente definiti e su una procedura comparativa trasparente, in coerenza con gli obiettivi di valorizzazione dell'attività di ricerca del personale ricercatore.</p>
--	--

Quadro B4 - Riesame della Ricerca Dipartimentale

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

Nel corso del 2025 i principali mutamenti intervenuti rispetto al Riesame precedente evidenziano, nel complesso, un avanzamento coerente con gli obiettivi e le azioni correttive definiti nella SUA-RD/TM del 2024.

Con riferimento all'obiettivo (a) "Incremento della capacità progettuale del dipartimento espressa attraverso la partecipazione a bandi competitivi nazionali e internazionali", nel 2025 sono state condotte un numero significativo di attività di ricerca sviluppate nell'ambito di proposte progettuali e progetti approvati su bandi competitivi, rilevando una consolidata competenza del DEIM nell'ottenimento di finanziamenti tramite bandi competitivi. In particolare, nel 2025 la partecipazione del Dipartimento in termini di proposte progettuali evidenzia un significativo incremento, con 29 proposte presentate, in netto aumento rispetto alle 19 del 2024 e alle 16 del 2023. Analizzando i progetti approvati, si evidenzia che nel 2025 sono stati approvati 8 progetti di ricerca su bandi competitivi, per un importo complessivo di € 1.604.718,50. Tale dato, in aumento rispetto all'anno precedente (3 progetti approvati per un finanziamento totale di € 164.865,02), riflette una fase di rinnovata capacità di attrazione di finanziamenti, in controtendenza rispetto alla flessione registrata nel 2024, quando il numero e il valore dei progetti approvati risultavano inferiori rispetto al 2023 (12 progetti approvati per un finanziamento totale di € 1.085.526,18). L'incremento del numero sia dei progetti presentati che di quelli

approvati rappresenta un chiaro segnale del rafforzamento della capacità del Dipartimento di rispondere in modo continuativo, strutturato e sempre più competitivo alle opportunità offerte dai bandi.

Prendendo in esame l'obiettivo (b) "miglioramento continuo della qualità della ricerca", si evidenzia che nel 2025 si ha un significativo incremento della produzione complessiva dei prodotti della ricerca, con 367 lavori presentati, in netto aumento rispetto ai 238 del 2024 e ai 247 del 2023. L'incremento quantitativo si accompagna anche ad un ulteriore miglioramento della qualità scientifica. In particolare, 140 articoli sono stati pubblicati in riviste indicizzate nel primo quartile (Q1), e 67 lavori in riviste di Classe A nei settori non bibliometrici, valori sensibilmente superiori rispetto al 2024 (89 Q1 e 48 Classe A) e al 2023 (52 Q1 e 35 Classe A). L'incidenza dei prodotti di alta qualità sul totale della produzione risulta quindi in ulteriore crescita, confermando un rafforzamento strutturale della qualità della ricerca dipartimentale. Il 2025 segna pertanto non solo un recupero rispetto alla lieve flessione quantitativa osservata nel 2024, ma anche un avanzamento complessivo sia in termini di volume sia di impatto delle pubblicazioni. Le azioni migliorative indicate nella SUA RD/TM del 2024, quali il mantenimento dei sistemi di incentivazione per i ricercatori e l'incremento di investimenti nei laboratori sono state attuate nel 2025. In particolare, si è deciso di proseguire con il sistema di premialità per i ricercatori (stanziamento ed assegnazione di 10 premi da 1.500 € nel Consiglio di Dipartimento del 22 luglio 2025) e di condurre rilevanti investimenti per l'ammodernamento del laboratorio informatico del Blocco F del Campus Riello, con l'installazione di 30 thin-client dotati di sistemi audio/video e connessi all'infrastruttura server del centro di calcolo in modo da permettere l'accesso ad ingenti risorse di calcolo e software.

Rispetto all'obiettivo (c) "attrarre risorse umane dedicate alla ricerca", si evidenzia come nel 2025 si registra una fisiologica discontinuità rispetto al 2024 nel numero di assegni di ricerca: a fronte dei 36 assegni attivati nel 2024, nel 2025 risulta una sola nuova attivazione, riferita a una procedura bandita entro il termine del regime transitorio, nonché 5 rinnovi di assegni già in essere. A questi si aggiunge l'attivazione di una borsa di studio sul biometano e l'avvio di una ulteriore borsa di studio (Consiglio di Dipartimento del 16 dicembre 2025) sulla metodologia di valorizzazione degli spinoff. La diminuzione quantitativa delle attivazioni va interpretata alla luce del mutato quadro normativo nazionale e non come un ridimensionamento delle politiche dipartimentali di sostegno alla ricerca: la L. 79/2022 ha infatti soppresso l'istituto degli assegni di ricerca e introdotto i contratti di ricerca, consentendo di bandire nuovi assegni fino al 31 dicembre 2024. Nel 2025, l'azione migliorativa "attivazione dei nuovi contratti di ricerca e/o contratti RTDa" è stata pienamente attuata viste le 11 posizioni da RTD-a bandite determinando il raggiungimento del presente obiettivo in esame.

2. Analisi generale della situazione

Descrizione	La situazione del Dipartimento in merito alle attività di ricerca nel 2025 si conferma solida e in ulteriore rafforzamento. In merito agli obiettivi B1 Miglioramento della qualità della ricerca rispetto ai parametri VQR e B1.1 Incremento dei finanziamenti per progetti di ricerca e consulenza, è evidente come i docenti e i ricercatori hanno mostrato un elevato livello di partecipazione alle attività scientifiche e progettuali, evidenziato sia dall'incremento della produzione scientifica complessiva, sia dal miglioramento della sua qualità, con un numero crescente di pubblicazioni su riviste indicizzate nel primo quartile (Q1) e in Classe A. Inoltre, è evidente il significativo rafforzamento della capacità progettuale del Dipartimento, testimoniato dall'aumento delle proposte presentate e dei progetti approvati su bandi competitivi. Anche sul piano delle risorse umane dedicate alla ricerca, pur in un contesto normativo mutato rispetto agli anni precedenti, il Dipartimento ha continuato a sostenere il potenziale scientifico interno attraverso il rinnovo di assegni già in essere, l'attivazione di borse di studio e, soprattutto, all'avvio di numerose procedure RTD-a. Per quanto riguarda gli obiettivi B1.2 Rafforzamento dell'internazionalizzazione della ricerca e B1.3 Rafforzamento dell'alta formazione si registra una quota ancora contenuta di dottorandi con borsa che hanno trascorso almeno sei mesi all'estero (7,69% nel 2024-25) ed una sostanziale
--------------------	--

	<p>stabilità nel numero complessivo di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio, che passa da 36 nell'a.a. 2022-2023 a 35 nell'a.a. 2024-2025.</p> <p>Nel complesso, il 2025 restituisce quindi l'immagine di un Dipartimento capace di consolidare la qualità della ricerca, rafforzare la propria competitività progettuale e mantenere elevata l'attenzione al sostegno delle attività scientifiche e delle risorse umane dedicate alla ricerca.</p>
Punti di forza	<p>Rafforzamento della capacità progettuale. Nel 2025 il Dipartimento ha registrato un incremento sia del numero di proposte progettuali presentate sia del numero e del valore dei progetti approvati, confermando una capacità crescente di partecipazione ai bandi competitivi e una maggiore efficacia nell'attrazione di finanziamenti.</p> <p>Miglioramento quantitativo e qualitativo della produzione scientifica. L'aumento del numero complessivo dei prodotti della ricerca si accompagna a una crescita significativa delle pubblicazioni in sedi di elevato impatto, in particolare su riviste Q1 e in Classe A, segnalando un rafforzamento strutturale della qualità della ricerca dipartimentale.</p> <p>Consolidamento delle azioni di incentivazione interna alla ricerca. La prosecuzione del sistema di premialità per i ricercatori, con l'assegnazione di contributi su base competitiva e secondo criteri previamente definiti, rappresenta un elemento positivo di sostegno alla qualità scientifica e alla valorizzazione del merito.</p> <p>Partecipazione attiva a reti, gruppi e collaborazioni scientifiche. La presenza del personale del Dipartimento in gruppi di ricerca, progetti, centri interdipartimentali e reti di collaborazione conferma una buona integrazione del DEIM nei contesti scientifici di riferimento e contribuisce alla visibilità delle sue attività di ricerca.</p>
Punti di debolezza	<p>Persistenza di un quadro competitivo elevato nei bandi di ricerca. Nonostante il miglioramento registrato nel 2025, la crescente selettività dei bandi competitivi rende necessario un ulteriore rafforzamento delle attività di supporto alla progettazione, sia sul piano tecnico-amministrativo sia sul piano dell'accompagnamento interno alla candidatura.</p> <p>Necessità di proseguire nel potenziamento delle infrastrutture scientifiche. Sebbene siano stati effettuati investimenti rilevanti, permane l'esigenza di continuare nel miglioramento delle dotazioni laboratoriali e informatiche, così da accompagnare in modo strutturale la crescita della produzione scientifica e progettuale.</p> <p>Bassa incidenza delle esperienze di mobilità internazionale di lungo periodo dei dottorandi. Pur in presenza di iniziative di apertura internazionale e di collaborazioni scientifiche attive, permane una limitata partecipazione degli studenti iscritti ai corsi di dottorato a periodi strutturati di mobilità internazionale di lunga durata, aspetto che richiede un ulteriore rafforzamento delle azioni di incentivo, accompagnamento e sostegno organizzativo.</p>

3. Obiettivi e azioni di miglioramento

- 1. Obiettivo:** rafforzare la capacità progettuale del Dipartimento in un contesto di crescente competitività dei bandi.
Azione: potenziare il supporto tecnico-amministrativo alla progettazione, consolidare i meccanismi interni di revisione delle candidature e promuovere un accompagnamento più strutturato nella predisposizione delle proposte.
Indicatore: Proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi.
- 2. Obiettivo:** consolidare il miglioramento della qualità della ricerca, anche attraverso il potenziamento delle infrastrutture scientifiche e delle dotazioni laboratoriali e informatiche.
Azione: proseguire i sistemi di incentivazione e premialità per i ricercatori e programmare ulteriori interventi di miglioramento dei laboratori e delle attrezzature di supporto alla ricerca.
Indicatore: Prodotti scientifici in rivista Q1 per l'area bibliometrica e Classe A per l'area non bibliometrica.
- 3. Obiettivo:** rafforzare l'internazionalizzazione e l'attrattività dei corsi di dottorato.
Azione: promuovere azioni di incentivo, accompagnamento e sostegno organizzativo alla mobilità internazionale dei dottorandi e consolidare l'attrattività dei corsi di dottorato con borsa.
Indicatore: Proporzione dei dottori di ricerca con borsa che hanno trascorso almeno 6 mesi all'estero; Numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio.

SEZIONE C - RISORSE UMANE ED INFRASTRUTTURE

Quadro C1 - Infrastrutture

Quadro C1a - Laboratori di ricerca

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore
1	Laboratorio di Diagnostica e Scienza dei Materiali	Largo dell'Università (VITERBO)	Ulderico Santamaria/ Claudia Pelosi/ Giorgia Agresti
2	CRUNIT	Largo dell'Università (VITERBO)	Jurji Filieri
3	Laboratorio di Misure Industriali e Biomeccanica Sperimentale	Largo dell'Università (VITERBO)	Stefano Rossi
4	Laboratorio di Ingegneria Industriale	Largo dell'Università (VITERBO)	Gianluca Rubino
5	Laboratorio di Public History	SM in Gradi (VT)	Maurizio Ridolfi
6	DataLab (RomeTechnopole)	Via del Paradiso (VT)/ Largo dell'Università (VITERBO)	Tiziana Laureti/ Carlo Mari
7	Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze dell'Investigazione (Attività di terza missione)	Sala Annesi- Santa Maria in Gradi (VT)	Alessandra Stefanoni
8	Laboratorio del Metaverso per la didattica innovativa e inclusiva	Largo dell'Università (VITERBO)	Juri Taborri
9	Lab Imaging: Laboratorio per lo sviluppo di metodologie ingegneristiche per l'imaging multispettrale applicato ai beni culturali	Largo dell'Università (VITERBO)	Claudia Pelosi/ Giuseppe Calabrò

10	Laboratorio STEP2.0: Stereotipi e pregiudizi nelle rappresentazioni sociali della violenza di genere	Via del Paradiso (VITERBO)	Luca Massidda
-----------	--	----------------------------	---------------

Laboratori condivisi con tutti i Dipartimenti

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore	Struttura
1	Azienda Agraria didattico sperimentale	Via S. C. de Lellis (VITERBO)	Colla Giuseppe	A.A.D.S.
2	Centro Grandi Attrezzature	Largo dell'Università (VITERBO)	Proietti De Santis Luca	CGA

Quadro C1b – Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura

N.	Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
1	Sistema optoelettronico VICON a 12 telecamere	Stefano Rossi	2020	Interna	Laboratorio di Misure Industriali e Biomeccanica Sperimentale
2	Reattore Hot-Filament Chemical Vapor Deposition	Gianluca Rubino	2014	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
3	Pantografo CNC GP010-1000 L	Gianluca Rubino	2020	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
4	Scanner Range Vision Spectrum	Gianluca Rubino	2023	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
5	Sistemi di stampanti ad alta definizione 3D	Jurji Filieri	2019-2024	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
6	Sistema di olografia - OLOS	Juri Taborri	2023	Interna	Laboratorio del Metaverso per la didattica innovativa e inclusiva
7	Macchina di trazione MTS con strumentazione per prove di trazione, compressione e flessione	Pierluigi Fanelli	2024	interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
8	Water Tunnel con sistema di rilevazione PIV	Pierluigi Fanelli	2024	interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
9	Satellite Ground Station (antenna e centro di controllo)	Pierluigi Fanelli	2019	interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
10	Reattore HTC Stainless-steel Parr 4560 mini-batch reactor	Marco Barbanera	2020	Interna	Laboratorio di diagnostica e Scienza dei materiali "Michele Cordaro"
11	Forno tubolare Rotary Tube Furnace Reactor (Carbolite Gero TSO1 11/400)	Marco Barbanera	2022	Interna	Laboratorio di diagnostica e Scienza dei materiali "Michele Cordaro"
12	TGA/DSC 3+ STARe System (Mettler Toledo)	Marco Barbanera	2023	Interna	Laboratorio di diagnostica e Scienza dei materiali "Michele Cordaro"
13	Micro-Gas Chromatograph (Inficon Micro GC Fusion)	Marco Barbanera	2024	Interna	Laboratorio di diagnostica e Scienza dei materiali "Michele Cordaro"

In condivisione con altre strutture

N.	Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
1	Microscopio Confocale Zeiss LSM710	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
2	VARIAN 450 GC-MS/LC-MS COMBO	Raffaele Saladino	2010	Interna ed esterna	CGA
3	NMR Bruker 400Mhz	Roberta Bernini/ Raffaele Saladino	2011	Interna ed esterna	CGA
4	Biacore X100 (GE Healthcare)	Anna Rita Bizzarri	2010	Interna ed esterna	CGA
5	TEM JEOL 1200EX II	Luca Proietti De Santis	1989	Interna ed esterna	CGA
6	SEM JEOL 6010LA	Luca Proietti De Santis	2012	Interna ed esterna	CGA
7	Applied Biosystem - Hitachi 3500 genetic analyzer	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
8	Zeiss Metafer Slide Scanning Platform	Luca Proietti De Santis	2011	Interna ed esterna	CGA
9	DIGE elettroforesi a fluorescenza 2D	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
10	AB SCIEX 3200 Q TRAP LC/MS/MS System	Luca Proietti De	2010	Interna ed esterna	CGA
11	Autoflex III TOF/TOF 200	Timperio Anna Maria	2010	Interna ed esterna	CGA
12	HMI (Hypercolorimetric Multispectral Imaging)	Claudia Pelosi	2018	Interna	Lab Imaging
13	Colorimetro digitale portatile Eoptis	Claudia Pelosi	2021	Interna	Lab Imaging
14	Helios ToF Ethernet Camera Version	Claudia Pelosi	2021	Interna	Lab Imaging
15	Spettrometro XRF	Claudia Pelosi	2010	Interna	Lab Imaging

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	AQUILANI	Barbara	Professore Ordinario	13	13b	ECON-07/A	31/01/2018
2	BRACCINI	Alessio Maria	Professore Ordinario	13	13b	ECON-08/A	01/03/2021
3	CALABRO'	Giuseppe	Professore Ordinario	09	9	IIET-01/A	11/01/2021
4	DI TORO	Pierre	Professore Ordinario	13	13b	ECON-06/A	01/10/2001
5	FACCI	Andrea Luigi	Professore Ordinario	09	9	IIND-06/A	30/12/2025
6	FANELLI	Pierluigi	Professore Ordinario	09	9	IIND-03/A	30/12/2025
7	FICI	Luigi	Professore Ordinario	13	13b	ECON-06/A	01/01/2006
8	GUARINI	Giulio	Professore Ordinario	13	13a	ECON-01/A	21/12/2023
9	IANNIELLO	Giuseppe	Professore Ordinario	13	13b	ECON-06/A	01/01/2006
10	LAURETI	Tiziana	Professore Ordinario	13	13a	STAT-02/A	30/12/2011
11	MARE'	Mauro	Professore Ordinario	13	13a	ECON-03/A	01/11/2001
12	MARI	Carlo	Professore Ordinario	13	13a	STAT-04/A	01/03/2023
13	MOSCONI	Enrico Maria	Professore Ordinario	13	13b	ECON-10/A	30/12/2015
14	PERRONE	Egidio Giuseppe	Professore Ordinario	13	13b	ECON-06/A	05/11/1994
15	RIDOLFI	Maurizio	Professore Ordinario	11	11a	HIST-03/A	01/03/2005
16	ROSSI	Stefano	Professore Ordinario	09	9	IMIS-01/A	21/12/2023
17	RUGGIERI	Alessandro	Professore Ordinario	13	13b	ECON-10/A	01/11/2005
18	SECONDI	Luca	Professore Ordinario	13	13	STAT-02/A	30/12/2025
19	SFORZA	Vincenzo	Professore Ordinario	13	13b	ECON-06/A	21/12/2023
20	SILVESTRI	Cecilia	Professore Ordinario	13	13b	ECON-10/A	30/12/2025
21	SORRENTINO	Alessandro	Professore Ordinario	07	7	AGRI-01/A	01/11/2002
22	UBERTINI	Stefano	Professore Ordinario	09	9	IIND-06/A	30/12/2015

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	ARMENTANO	Ilaria	Professore Associato	02	2	PHYS-03/A	10/01/2025
2	BAFFO	Ilaria	Professore Associato	09	9	IIND-05/A	31/10/2025

3	BARBANERA	Marco	Professore Associato	09	9	IIND-07/B	29/11/2022
4	BENEDETTI	Ilaria	Professore Associato	13	13a	STAT-02/A	31/10/2025
5	BOCCOLINI	Alessandro	Professore Associato	11	11	HIST-02/A	29/11/2022
6	BRANCA	Giacomo	Professore Associato	13	13a	ECON-02/A	30/10/2015
7	CACCHIARELLI	Luca	Professore Associato	07	7	AGRI-01/A	31/10/2025
8	COLOZZA	Roberto	Professore Associato	11	11a	HIST-03/A	31/10/2025
9	CORREANI	Luca	Professore Associato	13	13a	ECON-04/A	30/12/2019
10	CRUCIANI	Sante	Professore Associato	14	14	GSPS-04/B	30/11/2019
11	D'ANDREA	Stefano	Professore Associato	12	12	GIUR-01/A	01/01/2006
12	D'ARCANGELIS	Anna Maria	Professore Associato	13	13a	ECON-09/B	01/01/2006
13	DESARIO	Michele Salvatore	Professore Associato	12	12	GIUR-02/A	01/10/2001
14	FRANCO	Silvio	Professore Associato	07	7	AGRI-01/A	02/05/2017
15	LA MARCA	Ermanno	Professore Associato	12	12	GIUR-02/A	02/10/2020
16	MARCONI	Marco	Professore Associato	09	9	IIND-03/B	29/11/2022
17	MASI	Maurizio	Professore Associato	13	13b	ECON-06/A	01/11/2004
18	MASSIDDA	Luca	Professore Associato	14	14	GSPS-07/A	10/01/2025
19	NASCENZI	Paola	Professore Associato	13	13b	ECON-09/A	01/01/2006
20	PANCINO	Barbara	Professore Associato	07	7	AGRI-01/A	01/04/2024
21	PELOSI	Claudia	Professore Associato	03	3	CHEM-01/B	10/12/2022
22	PICCAROZZI	Michela	Professore Associato	13	13b	ECON-07/A	29/11/2022
23	POPONI	Stefano	Professore Associato	13	13b	ECON-10/A	01/12/2020
24	RUBINO	Gianluca	Professore Associato	09	9	IIND-04/A	11/01/2019
25	SANTAMARIA	Ulderico	Professore Associato	09	9	IMAT-01/A	01/10/2006
26	SCUNGIO	Mauro	Professore Associato	09	9	IIND-07/A	01/10/2024
27	SESTINI	Roberta	Professore Associato	13	13a	ECON-04/A	01/09/2022
28	STERPA	Alessandro	Professore Associato	12	12	GIUR-05/A	02/05/2017

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	OLDANI	Chiara	Ricercatore Universitario	13	13a	ECON-02/A	01/11/2007
2	ROSSI	Fabrizio	Ricercatore Universitario	13	13b	ECON-06/A	01/03/2005
3	STEFANONI	Alessandra	Ricercatore Universitario	13	13b	ECON-06/A	01/11/2008

Ricercatori a tempo determinato

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
----	---------	------	-----------	----------	----------	-----	--------------------------------------	---------------------

1	BALDASSARI	Cristiano	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IINF-05/A	01/07/2024	01/07/2027
2	BUZZI	Fulvio Paolo	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-06/A	06/05/2024	06/05/2027
3	CAMILLI	Riccardo	Ricercatore a tempo determinato	13	13	ECON-06/A	01/09/2025	01/09/2028
4	CARDARELLI	Alessandro	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-06/B	01/08/2025	01/08/2028
5	CARUSOTTI	Simone	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIET-01/A	21/07/2025	21/07/2028
6	CASTORRINI	Roberto	Ricercatore a tempo determinato	01	1	MATH-04/A	17/03/2025	17/03/2028
7	DEL ROSSI	Maria Paola	Ricercatore a tempo determinato	14	14	GSPS-04/B	10/06/2024	10/06/2027
8	DUTTILO	Pierdomenico	Ricercatore a tempo determinato	13	13	STAT-02/A	18/12/2025	18/12/2028
9	FARINA	Carla	Ricercatore a tempo determinato	08	8	CEAR-08/D	01/03/2023	01/03/2026
10	FILIERI	Jurji	Ricercatore a tempo determinato	08	8	CEAR-08/D	10/12/2024	10/12/2030
11	FULCO	Irene	Ricercatore a tempo determinato	13	13b	ECON-07/A	01/03/2023	01/03/2026
12	GAROFALO	Sabrina	Ricercatore a tempo determinato	14	14	GSPS-07/A	01/10/2025	01/10/2028
13	GIANSANTE	Riccardo	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-01/D	05/05/2025	05/05/2028
14	GIULIANI	Federica	Ricercatore a tempo determinato	08	8	CEAR-08/C	03/03/2025	03/03/2028
15	GRAZINI	Chiara	Ricercatore a tempo determinato	13	13	ECON-01/A	01/03/2023	01/03/2026
16	MELONI	Stefano	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-01/F	01/10/2022	30/09/2027
17	MINGIONE	Emanuele	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-04/A	21/12/2023	21/12/2026
18	MONGIARDO	Melissa	Ricercatore a tempo determinato	14	14	GSPS-05/A	06/05/2024	06/05/2027
19	MORGANTI	Patrizio	Ricercatore a tempo determinato	13	13a	ECON-04/A	07/10/2024	07/10/2027
20	ORTOLANO	Alessandra	Ricercatore a tempo determinato	13	13b	ECON-09/B	01/11/2022	31/10/2026
21	PACCHERA	Francesco	Ricercatore a tempo determinato	13	13b	ECON-10/A	21/12/2023	21/12/2026
22	PADOAN	Enrico	Ricercatore a tempo determinato	14	14a	GSPS-02/A	01/11/2023	01/11/2026
23	PENNINO	Diego	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IINF-05/A	01/03/2023	01/03/2026
24	PERELLI	Chiara	Ricercatore a tempo determinato	13	13	ECON-02/A	05/05/2025	05/05/2028
25	PETTITI	Priscilla	Ricercatore a tempo determinato	12	12	GIUR-02/A	01/04/2025	01/04/2028
26	PIETRONI	Giorgia	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-03/B	03/11/2025	03/11/2028
27	ROMANO	Marzia	Ricercatore a tempo determinato	01	1	MATH-04/A	15/07/2025	15/07/2028
28	RUSSO	Gabriele	Ricercatore a tempo determinato	06	6	MEDF-01/A	01/10/2024	01/10/2030
29	SARASWAT	Satya Prakash	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IIND-06/A	15/09/2025	15/09/2028

30	SMACCHIA	Marco	Ricercatore a tempo determinato	13	13	ECON-08/A	01/10/2025	01/10/2028
31	STEFANELLI	Kevyn	Ricercatore a tempo determinato	13	13	STAT-04/A	01/10/2025	01/10/2028
32	TABORRI	Juri	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IMIS-01/A	31/10/2024	31/10/2030
33	TAMULY	Pranjal	Ricercatore a tempo determinato	08	8	CEAR-07/A	08/09/2025	08/09/2028
34	VICECONTE	Nicola	Ricercatore a tempo determinato	12	12	GIUR-05/A	01/02/2023	01/02/2026
35	ZINGONI	Andrea	Ricercatore a tempo determinato	09	9	IINF-05/A	10/12/2021	09/12/2026

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	ABDALA	Antar Mohamed Mohamed Hassan	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/08	02/12/2025	30/11/2026
2	CHALEE	Orawan	assegnista di ricerca	02	2	FIS/01	01/08/2025	31/10/2025
3	MARTELLA	Angelo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/04/2025	31/03/2026
4	MOROSINI	Francesco Maria	assegnista di ricerca	13	13	SECS-S/03	01/07/2025	31/01/2026
5	PIETRONI	Giorgia	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/15	01/07/2025	31/12/2025
6	SALVINI	Niccolo'	assegnista di ricerca	13	13	SECS-S/03	01/02/2025	31/01/2026

Contratti di ricerca / Incarichi di ricerca

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	BIAGETTI	Elisa	contratto di ricerca	07	7	AGRI-01A	15/05/2025	14/05/2027
2	MAGGINI	Marco	incarico di ricerca	09	9	IIND-06/A	01/12/2025	14/05/2027

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	YU	MENGTING	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	STAT-02/A	XXXVIII	01/11/2022	09/05/2026
2	PIETRANGELI	FRANCESCA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGRI-01/A	XXXVIII	01/03/2023	28/02/2026
3	BRUNO	LANFRANCO ALESSANDRO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XXXVIII	03/08/2023	02/08/2026
4	MATACERA	ALESSIO	Dottorando	Economia, management e	13	13b	ECON-10/A	XXXVIII	03/08/2023	02/08/2026

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
				metodi quantitativi						
5	BERTINI	GIACOMO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	GSPS-07/A	XXXVIII	01/11/2022	30/04/2026
6	CORTAZZO	ANTONIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-05/A	XXXVIII	01/11/2022	28/02/2026
7	PARROCCINI	CLAUDIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XXXVIII	01/03/2024	28/02/2027
8	CECCARELLI	VALENTINA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	ECON-01/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
9	DELUSSU	ANNA MARIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
10	GIOVANNELLI	MARIA CHIARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	ECON-02/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
11	MONTINI	IORE	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
12	SPADANUDA	GIUSY	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGRI-01/A	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
13	BERTINI	ALESSIA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	8	8a	CEAR-08/D	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
14	FARES	NADER AMIR	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-05/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
15	HASSAN	ZOHAIB	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-06/A	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
16	KHAN	IHSAN NAWAZ	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-07/B	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
17	LATTOUF HUSSEIN JUMAMA	ABDULLAH	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-06/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
18	MELARAGNI	LETIZIA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	IJET-01/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
19	TROTTA	ALESSANDRO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-01/F	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
20	ZAFAR	SAQIB	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IMIS-01/A	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
21	CERASA	VERONICA	Dottoranda	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	HIST-03/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
22	PERLORCA	MIRIANA	Dottoranda	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	HIST-03/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
23	TEDESCO	ANTONIO PIO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	14	14	GSPS-04/B	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
24	CONTI	CANDIDA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
25	PARENTE	CARMEN	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
26	SALVATORE	FRANCESCA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
27	APOSTOLO	CRISTIANA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XXXIX	01/03/2024	28/02/2027
28	BUTTARONI	GAIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-06/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
29	VERDURA	SILVIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
30	BURGIO	EMANUELA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGRI-01/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
31	ISTERI	XHOVANA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
32	GREGORI	FILIPPO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	STAT-02/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
33	CARDONA	CHIARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
34	TARDIO	RAFFAELE	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
35	HASSAAN	MUHAMMAD	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-06/A	XL	13/12/2024	12/12/2027
36	PENNESI	SIMONE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-06/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
37	AFZAL	SOHAIL	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIET-01/A	XL	13/12/2024	12/12/2027
38	SPAGNA	MARTINA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	IMIS-01/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
39	DESANA	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-02/A	XL	01/11/2024	31/10/2027

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
40	CHIACCHIETT A	CESARE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-03/B	XL	01/11/2024	31/10/2027
41	DI PIETRO	GIANLUCA	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IJET-01/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
42	CACCIAPUOTI	LUIGI	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IJET-01/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
43	AVANZATO	CHRISTIAN	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IJET-01/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
44	MADDALONI	GIACOMO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	HIST-03/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
45	THAHER	HANAN	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
46	PELLE	LUCIA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	GSPS-07/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
47	MENICOCCI	FRANCESCO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-06/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
48	MACRI'	PAOLO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-05/A	XL	02/12/2024	01/12/2027
49	BERTOLDI	LUANA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-01/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
50	LAZZARA	SALVATORE	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-03/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
51	EMPLER	MICHELE	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-05/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
52	DI AWARA	FATOUMATA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-05/A	XL	01/11/2024	31/10/2027
53	GUARINI	GIACOMO	Dottorando	Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, dirit, regolazione	12	12	GIUR-02/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
54	VINCENTI	FRANCESCO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XLI	01/12/2025	30/11/2028
55	CARDELLI	IRENE	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
56	DE IASI	FEDERICA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/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
57	GIULIANI	VERONICA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
58	MORUCCI	LUCA	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGRI-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
59	STAMPELLA	MATTEO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	STAT-02/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
60	USAI	MANUELE	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGRI-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
61	MARZIALI	SIMONE	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	ECON-10/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
62	CHAILLEE	OROWAN	Dottoranda	Engineering for energy and environment	02	2	PHYS-03/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
63	CORDELLI	CRISTIAN	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-07/B	XLI	01/11/2025	31/10/2028
64	MARCHEGIANI	ANDREA	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-03/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
65	FONTANA	TOMMASO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIET-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
66	LATINI	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IIET-01/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
67	ALBANESE	CAROLINA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-03/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
68	NOVELLI	BENEDETTA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	IIND-01/F	XLI	01/11/2025	31/10/2028
69	COLLE	GIACOMO	Dottorando	Engineering for energy and environment	07	7	AGRI-04/B	XLI	01/11/2025	31/10/2028
70	CARIGNANI	PIETRO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	HIST-03/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
71	CAMPAGNA	PAOLO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	GIUR-05/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028
72	FISCHETTI	ALICE	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	GSPS-07/A	XLI	01/11/2025	31/10/2028

Quadro C2b - Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Sett. Amministrativo	9
Sett. Amministrativo-Gestionale	2
Sett. Tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	2
Totale	13

Personale con contratto a tempo determinato

Sett. Amministrativo	3
Totale	3

SUA RD/TM Parte II

RISULTATI DELLA RICERCA

SEZIONE D – PRODUZIONE SCIENTIFICA

Si rimanda alle tabelle in appendice.

SEZIONE E – INTERNAZIONALIZZAZIONE

Quadro E1- Pubblicazioni con coautori stranieri

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

Quadro E2 – Mobilità internazionale

Mobilità in uscita				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Destinazione)	Durata (giorni)
Maggini	Marco	RTD-A	Stoccarda (Germania)	150
Mare'	Mauro	PO	Boston (MA,USA)	90
Viceconte	Nicola	PA	Spagna	180
Ciula	Andrea	Dottorando	Oxfordshire (UK)	140
Liuzzo	Gabriele	Dottorando	Oxfordshire (UK)	180
Notazio	Matteo	Dottorando	Oxfordshire (UK)	180
Nakeva	Joana	Dottoranda	Losanna (Svizzera)	180
Simone	Del Nero	Dottorando	Losanna (Svizzera)	180
Letizia	Melaragni	Dottoranda	Hefei (Cina)	30
Francesco	Desana	Dottorando	Hefei (Cina)	30

Mobilità in entrata				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Provenienza)	Durata (giorni)
Pietrzak	Jarosław	PA	University of the National Education Commission in Krakow (Poland)	31

SEZIONE F - PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI

Dimensione	Titolo Progetto	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2025)
Nazionale	CHROMA	DEIM.FIS-2024-00113_CHROMA	Dott.ssa Laura Ierimonti	€ 1.156.088,00
Nazionale	BI-MADE	DEIM.PROG.BIMADE	Prof. Marco Marconi	€ 64.173,62
Europeo	CLOSER	DEIM.PROG.CLOSER	Prof. Alessio Maria Braccini	€ 62.930,16
Nazionale	ISRI	DEIM.PROG.ISRI_004-2021	Prof. Maurizio Ridolfi	€ 8.465,08

Europeo	PERFETTO	DEIM.PROG.PERFETTO	Prof. Luca Secondi	€ 133.991,80
Nazionale	STEPMUM	DEIM.PROG.STEPMUM	Prof. Luca Massidda	€ 70.000,00
Europeo	UNITE	DEIM.PROG.UNITE	Dott. Juri Taborri	€ 160.000,00
Nazionale	URA HUB	DEIM.PROG.URAHUB	Prof. Alessandro Sterpa	€ 12.000,00

SEZIONE G - RESPONSABILITÀ E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Quadro G1 - Premi scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione premio	Dimensione (nazionale o internazionale)	Data
Camilli	Riccardo	RTD-A	Management History Division Travel Award (85th Annual Meeting of the Academy of Management)	Internazionale	20/05/2025
Pelosi	Claudia	PA	CHANGES AWARD per miglior progetto	Nazionale	24/01/2025
Taborri	Juri	RTT	Secondo posto premio miglior graphical abstract congresso internazionale IEEE MetroXRAINE 2025	Internazionale	24/10/2025
Maggini	Marco	RTD-A	Best Poster Presentation Award at "Hydrogen Futures" conference	Internazionale	24/09/2025
Maggini	Marco	RTD-A	Young Scientist Award 2025	Internazionale	24/11/2025
Smacchia	Marco	RTD-A	Best Reviewer at XXII Conference of the Italian Chapter of AIS Emerging technologies for transforming organisations and society	Nazionale	17/10/2025
Aquilani	Barbara	PO	Selected paper IFKAD 2025 per l'inclusione nel volume IFKAD Knowledge Insights (Springer)	Internazionale	26/08/2025
Fulcro	Irene	RTD-A	Selected paper IFKAD 2025 per l'inclusione nel volume IFKAD Knowledge Insights (Springer)	Internazionale	26/08/2025
Boccolini	Alessandro	PA	Janta Travel Award, Kenneth Spencer Research Library- University of Kansas (https://spencer.lib.ku.edu/using-the-library/travel-awards)	Internazionale	07/01/2025

Quadro G2 - Fellow di società scientifiche internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione riconoscimento	Data
Boccolini	Alessandro	PA	Corrispondente Scientifico Istituto Nazionale di Studi Romani (Roma)	01/01/2025
Camilli	Riccardo	RTD-A	Fellow di Academy of Management, Division di Managerial and Organizational Cognition	20/05/2025
Meloni	Stefano	RTD-A	Consiglio Direttivo Associazione Italiana Velocimentria Laser (AIVELA)	11/12/2025

Quadro G3 - Direzione di riviste, collane, trattati scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione rivista/collana	Periodo
Benedetti	Ilaria	PA	Partecipazione a comitato di direzione	International Social Science Journal	11.04.2023 - attuale
Boccolini	Alessandro	PA	Direzione	Eastern European History Review	Dal 2018 - attuale
Braccini	Alessio Maria	PO	Partecipazione comitato di direzione	International Journal of Information Management	2023 - attuale
Braccini	Alessio Maria	PO	Partecipazione comitato di direzione	Springer Nature Business and Economics	2020 - attuale
Braccini	Alessio Maria	PO	Partecipazione comitato di direzione	Lecture Notes in Information Systems and Organisation Springer Series	2023 - attuale
Camilli	Riccardo	RTD-A	Partecipazione a comitato di direzione	International Journal of Business Research and Management	Dal 2024 - attuale
Cruciani	Sante	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Europea	Dal 2016 - attuale
Cruciani	Sante	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Carte, Studi e Opere - Centro Trentin di Venezia	Dal 2014 - attuale
Cruciani	Sante	PA	Direzione	Collana del Centro Studi Europei e Internazionali (CSEI) presso editore Viella	Dal 2025
Facci	Andrea	PO	Partecipazione a comitato di direzione	Energies	Dal 2020 - attuale
Filieri	Jurji	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	Design e Autoproduzione (collana editoriale di Altralinea)	2019 - attuale
Filieri	Jurji	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	AND	2021 - attuale
Filieri	Jurji	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	Quaderni di Proprietà Intellettuale (collana editoriale di Centro Studi Associazione Professionale Niccolò Macchiavelli)	2016 - attuale
Filieri	Jurji	RTT	Direzione	Advancing Circular Eco-design (collana editoriale di Unipress Pisa)	2023 - attuale
Grazini	Chiara	RTD-A	Partecipazione a comitato di direzione	Moneta e Credito	Dal 2025
Guarini	Giulio	PO	Partecipazione a comitato di direzione	Moneta e Credito	Dal 2018 - attuale
Guarini	Giulio	PO	Partecipazione a comitato di direzione	PSL Quarterly Review	Dal 2018 - attuale
La Marca	Ermanno	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Rivista di diritto societario interno, internazionale, comunitario e comparato	Dal 2019 - attuale
La Marca	Ermanno	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Rivista "I battelli del Reno" (Rivista on-line di diritto ed economia dell'impresa)	Dal 2013 - attuale
Laureti	Tiziana	PO	Partecipazione a comitato di direzione	Socio Economic Planning Science	Dal 2025
Marconi	Marco	PA	Direzione	Sustainability - Special Issue "The Role of Industry 4.0 in Advancing	Dal 2025

				Circular Economy and Sustainability"	
Massidda	Luca	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Power Asymmetries: Gender, Ideologies and Democracy	Dal 2025
Meloni	Stefano	RTD-A	Direzione	Discover Fluid Mechanics, Collana: Advances in Fluid-Structure Interaction: From High-Fidelity Modeling to Immersive Digital Twins	Dal 2025
Pelosi	Claudia	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Heritage	Dal 2024 - attuale
Russo	Gabriele	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	Heliyon	Dal 2023 - attuale
Secondi	Luca	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Socio-Economic Planning Sciences	2022 - attuale
Sterpa	Alessandro	PA	Direzione	Tiresia	Dal 2023 - attuale
Sorrentino	Alessandro	PO	Partecipazione a comitato di direzione	Agricultural and Food Economics	2021 - attuale
Sorrentino	Alessandro	PO	Partecipazione a comitato di direzione	REA-Italian Review of Agricultural Economics	2022 - attuale
Sorrentino	Alessandro	PO	Partecipazione a comitato di direzione	BAE-Biobased and Applied Economics	2021 - attuale
Ubertini	Stefano	PO	Partecipazione comitato di direzione	Nature Scientific Report	2020 - attuale

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

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione Ente/Istituto	Periodo
Boccolini	Alessandro	PA	Responsabilità scientifica/coordinamento	CESPoM Centro Studi Sull'Età dei Sobieski e della Polonia Moderna	Dal 2018 - attuale
Cruciani	Sante	PA	Direzione	Centro Studi Europei e Internazionali (CSEI)	Dal 2022 - attuale
Di Toro	Pierre	PO	Direzione	Istituto Italiano di Cultura di Bruxelles	Dal 2025
Mare'	Mauro	PO	Direzione	MEFOP	Dal 2022 - attuale
Pelosi	Claudia	PA	Responsabilità scientifica/coordinamento	DTC Lazio - Rete laboratori R7	Dal 2024 - attuale
Ridolfi	Maurizio	PA	Direzione	Centro Studi Europei e Internazionali (CSEI)	Dal 2021 - attuale

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

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Ateneo/Centro di Ricerca	Periodo
Boccolini	Alessandro	PA	Insegnamento	Collegium Maximum. Pontificia Università Gregoriana	Ottobre - dicembre 2025
Grazini	Chiara	RTD-A	Insegnamento	Zhongnan University of Economics and Law (ZUEL), Wuhan, Hubei, Cina	da 19/11/2025 a 01/12/2025
Guarini	Giulio	PO	Insegnamento	Zhongnan University of Economics and Law (ZUEL), Wuhan, Hubei, Cina	Dal 16/11/2025 al 27/11/2025
Oldani	Chiara	Ricercatrice	Insegnamento	Zhongnan University of Law and Economics	Novembre 2025

Quadro G6 - Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Congresso	Periodo
Boccolini	Alessandro	PA	Membro comitato scientifico e organizzativo	Accademia di Romania, Dalla lunga guerra turca (1593-1606) all'Assedio di Vienna (1683)	Giugno 2025.
Boccolini	Alessandro	PA	Membro del comitato scientifico	3rd Conference in Business Research & Management (BRM)	Gennaio 2025
Mari	Carlo	PO	Membro del Comitato Scientifico	Energy Finance Italia X	Febbraio 2025
Zingoni	Andrea	RTD-A	Co-chair del Comitato Scientifico	IEEE MetroXRINE 2025	Ottobre 2025

SUA RD/TM Parte III

TERZA MISSIONE ED IMPATTO SOCIALE

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

No

Sì

Sì, la Terza Missione è presente all'interno del Piano Strategico del DEIM. La strutturale configurazione interdisciplinare del DEIM consente al Dipartimento di partecipare ai molteplici obiettivi strategici di Terza missione/Impatto sociale individuati dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca. La compresenza nel dipartimento delle sue differenti aree garantisce l'opportunità di poter intervenire nei diversi campi di azione coperti dalla TM mobilitando le competenze e le professionalità più adeguate.

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

No

Sì, è una figura accademica

FIGURA ACCADEMICA: svolge attività di coordinamento delle attività di Terza Missione tra i docenti, rappresenta le istanze del DEIM negli organi di ateneo, raccoglie dati e informazioni sulle attività svolte, partecipa alla Commissione Ricerca e Terza Missione.

Sì, è una figura amministrativa

REFERENTE AMMINISTRATIVO PER LA TERZA MISSIONE: i referenti amministrativi DEIM, in stretto raccordo con i docenti della medesima struttura, assicurano un corretto e costante canale di comunicazione con l'Ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico garantendo un efficiente trasferimento delle informazioni e dei dati utili relativi alle attività di ricerca, di gestione dei progetti e delle iniziative di terza missione.

Sì, più di uno

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

No

Sì, in collaborazione con altri Dipartimenti

Sì, del Dipartimento

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

Ambiti/Quadri	Bassa/Medio bassa/Medio alta/Alta/Non pertinente	Strategia e principali punti di forza e di debolezza	Strumenti di monitoraggio (rendicontazione, andamento annuale di progetti realizzati, contratti stipulati, ...)
I.1 - Gestione della proprietà industriale	Medio bassa	<p>Punto di forza: Presenza nel Dipartimento dell'Area Scientifico Tecnologica</p> <p>Punto di debolezza: il presente ambito è principalmente legato ad una sola area del DEIM ossia quella Scientifico Tecnologica</p>	Numero di brevetti sviluppati
I.2 - Imprese spin-off	Medio alta	<p>Punto di forza: Presenza nel Dipartimento dell'Area Scientifico Tecnologica e dell'Area Scienze Economiche e Statistiche in modo da favorire sinergicamente lo sviluppo di spin-off.</p> <p>Punto di debolezza: Limitata strutturazione delle iniziative di accompagnamento alla creazione e al consolidamento di imprese spin off.</p>	Numero di startup/spin-off
I.3 - Attività conto terzi	Alta	<p>Punto di forza: Il contatto stretto con le imprese del territorio ha permesso ai ricercatori del DEIM di poter svolgere attività di conto terzi per aziende locali e nazionali.</p> <p>Punto di debolezza: Limitata integrazione sistematica con il tessuto socio-economico del territorio.</p>	Numero di convenzioni conto terzi, intensità dei contributi derivanti dai conti terzi
I.4 - Gestione del patrimonio e attività culturali	Medio Alto	<p>Punto di forza: Il Dipartimento è particolarmente dedito allo sviluppo di attività culturali in diversi rami, come l'organizzazione di dibattiti sulle conoscenze storico culturali delle relazioni di genere nell'acquisizione dei diritti civili e politici delle donne, o la valorizzazione e conservazione di alcuni cicli pittorici.</p> <p>Punto di debolezza: Margini di miglioramento nella messa a sistema delle attività culturali del Dipartimento.</p>	Numero di iniziative promosse per la salvaguardia del patrimonio artistico e attività di conferenze e dibattiti.
I.5 - Formazione continua, apprendimento	Medio alta	<p>Punto di forza: Realizzazione di programmi di Formazione Scuola-Lavoro e MOOC per gli studenti.</p> <p>Punto di debolezza: miglioramento nella piena strutturazione dell'offerta di formazione continua.</p>	Numero di Attività di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO)
I.6 - Public Engagement	Medio alto	<p>Punto di forza: Costante impegno nelle attività di public engagement attraverso incontri con la popolazione che tramite interviste alla radio</p> <p>Punto di debolezza: Limitata continuità delle azioni di public engagement su alcune aree del Dipartimento.</p>	Numero di attività di Public Engagement

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

No

Sì

I.1 - GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE

I.1.a - Brevetti

ID brevetto	102017000062668	102023000023538
Titolo brevetto	Dispositivo indossabile per il riconoscimento dell'infrazione di sospensione e dell'infrazione di sbloccaggio durante la marcia sportiva	Esoscheletro per interfaccia con ambiente di realtà virtuale e/o aumentata
Inventore/i	Stefano Rossi	Stefano Rossi
Area CUN inventore	9	9
Ufficio pubblicazione	Ufficio italiano brevetti e marchi	Ufficio italiano brevetti e marchi
Numero pubblicazione	102017000062668	102023000023538
Numero di domanda/application	102017000062668	102023000023538
Anno di registrazione	2017	2023
Data di pubblicazione	30.09.2019	08.11.2023
Assegnatari	Unitus 25% e Roma "la Sapienza" 75%	Sapienza Università di Roma 12% Università Niccolò Cusano 10% Università Federico II di Napoli 6%
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	Tech4All s.r.l.
Partita IVA/Codice fiscale	02392620569
Forma societaria	S.r.l.
Anno di costituzione	2021
Codice Settore ATECO	62,01,00
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: 65.000,00 € 2024: 64.000,00 €

	2025: 43.000,00 €														
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>8</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				2023	2024	2025	numero di persone fisiche (i.e. individui)	7	7	8	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	1	1	
	2023	2024	2025												
numero di persone fisiche (i.e. individui)	7	7	8												
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	1	1													
Ripartizione quote societarie al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>90%</td> <td>90%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>10%</td> <td>10%</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				2023	2024	2025	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	90%	90%	100%	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	10%	10%	0
	2023	2024	2025												
quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	90%	90%	100%												
quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	10%	10%	0												
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2023</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> </tbody> </table>			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						
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	https://tech4all.ai														
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	28.10.2021														
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 type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali														
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>numero di soci operativi</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>			numero di soci operativi	8										
numero di soci operativi	8														
Numero di addetti	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>totale</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			totale	8	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	6	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	2						
totale	8														
di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	6														
di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	2														
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi														

	<input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro: consulenza in campo ingegneristico
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input type="checkbox"/> laboratorio condiviso con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> laboratorio dedicato all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> coinvolgimento in commesse conto terzi stipulate dalle strutture universitarie <input checked="" type="checkbox"/> affidamento da parte dello spin-off di commesse di ricerca o altre forme di finanziamento a strutture dell'Ateneo <input type="checkbox"/> altro
Numero di brevetti depositati	-
Numero di brevetti concessi	-
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

2° Impresa spin-off
Coinvolge DEB e DEIM

Ragione sociale	GENTOXCHEM
Partita IVA/Codice fiscale	2091040564
Forma societaria	S.r.l.
Anno di costituzione	2012
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: 0 € 2024: 4.000,00 € 2025: 25.391,00

Numero di soci al 31/12		2023	2024	2025
	numero di persone fisiche (i.e. individui)	6	6	6
	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.gentoxchem.com		
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	13/06/2012 e 26.06.2020		
Area CUN dei fondatori dello spin-off	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input checked="" type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input 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 checked="" type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali		
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	<table border="1"> <tr> <td>Numero di soci operativi</td> <td>6</td> </tr> </table>	Numero di soci operativi	6
Numero di soci operativi	6		
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input checked="" type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro		
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input 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	4
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

3° Impresa spin-off

Ragione sociale	O-Issa srl							
Partita IVA/Codice fiscale	2484690561							
Forma societaria	S.r.l.							
Anno di costituzione	2025							
Codice Settore ATECO	702209 - ALTRE ATTIVITA' DI CONSULENZA AMMINISTRATIVA							
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> attiva <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato							
Fatturato totale	2025: €							
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			2025	numero di persone fisiche (i.e. individui)	4	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0
	2025							
numero di persone fisiche (i.e. individui)	4							
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0							

Ripartizione quote societarie al 31/12	2025	
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui) Ilaria Baffo Giuseppe Calabrò Pierluigi Fanelli Valentina Taverna	30% 30% 30% 10%
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	
	2025	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

Sito web	https://www.o-issa.it/	
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	27/02/2025	
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 type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali	
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	Numero di soci operativi	4
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro	
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input 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 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
--	--

4° Impresa spin-off

Ragione sociale	Tessa srl							
Partita IVA/Codice fiscale	2499660567							
Forma societaria	S.r.l.							
Anno di costituzione	2025							
Codice Settore ATECO	lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di servizi e prodotti innovativi ad alto contenuto tecnologico nei settori della data science, della statistica applicata, dell'economia e dell'analisi socio-economica. in particolare, la società svolge attività di ricerca e sviluppo di algoritmi per l'analisi di dati territoriali, socio-economici e di mercato; piattaforme digitali e sistemi di integrazione dati basati su tecniche avanzate di machine learning, web-scraping e big data;							
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> attiva <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato							
Fatturato totale	2025: €0							
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			2025	numero di persone fisiche (i.e. individui)	2	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0
	2025							
numero di persone fisiche (i.e. individui)	2							
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0							
Ripartizione quote societarie al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>50% (Ilaria Benedetti) 50% (Luca Secondi)</td> </tr> <tr> <td>quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			2025	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	50% (Ilaria Benedetti) 50% (Luca Secondi)	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	
	2025							
quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	50% (Ilaria Benedetti) 50% (Luca Secondi)							
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	<table border="1"> <tr> <td>2025</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì </td> </tr> </table>		2025	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì				
2025	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì							

Sito web	https://www.tessanalytics.eu
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	25.09.2025

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 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 checked="" type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali		
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	<table border="1"> <tr> <td>Numero di soci operativi</td> <td>2</td> </tr> </table>	Numero di soci operativi	2
Numero di soci operativi	2		
Tipo di attività svolta	<input type="checkbox"/> produzione di servizi <input checked="" type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro		
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input 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 checked="" type="checkbox"/> uffici condivisi con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> uffici dedicati all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> uffici all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'ateneo <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'incubatore dell'ateneo <input type="checkbox"/> altro		
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		

5° Impresa spin-off

Ragione sociale	HuMoving srl						
Partita IVA/Codice fiscale	02500550567						
Forma societaria	Società a responsabilità limitata/ startup innovativa						
Anno di costituzione	22/12/2025						
Codice Settore ATECO	62.01.00						
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	2025: -						
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		2025	numero di persone fisiche (i.e. individui)	4	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0
	2025						
numero di persone fisiche (i.e. individui)	4						
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	0						
Ripartizione quote societarie al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		2025	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	
	2025						
quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	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	<table border="1"> <tr> <td>2025</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì </td> </tr> </table>	2025	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì				
2025	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì						

Sito web	https://www.humoving.com/it/
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	03/12/2025
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 type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

	<input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali		
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	<table border="1"> <tr> <td>Numero di soci operativi</td> <td>4</td> </tr> </table>	Numero di soci operativi	4
Numero di soci operativi	4		
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro		
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì		
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input 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	0		
Numero di brevetti concessi	0		
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" 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.3.01.02.01.027	Proventi da consulenze	
E.3.01.02.01.039	Proventi dallo svolgimento di attività di certificazione	
E.3.01.02.01.040	Proventi per organizzazione convegni	
E.3.01.02.01.999	Proventi da servizi n.a.c.	
E.3.01.02.01.023	Proventi da servizi per formazione e addestramento	€ 6.999,99

E.3.01.02.01.038	Proventi da analisi e studi nel campo della ricerca	€149.043,40
	Totale	€ 156.043,39
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	
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	€1.600,00
E.2.01.04.00.000	Trasferimenti correnti da Istituzioni Sociali Private	
E.2.01.04.01.001	Trasferimenti correnti da Istituzioni Sociali Private	

	Totale	€ 1.600,00
E.4.02.01.00.000	Contributi agli investimenti da amministrazioni pubbliche	
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	10.000,00
E.4.02.01.02.002	Contributi agli investimenti da Province	
E.4.02.01.02.003	Contributi agli investimenti da Comuni	
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	
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	
E.4.02.01.02.017	Contributi agli investimenti da altri enti e agenzie regionali e sub regionali	
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	
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	
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	

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/emerotheche storiche

I.4.f - Teatri e impianti sportivi

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

Non applicabile

I.4.b - Poli museali

Denominazione della struttura di gestione	Sistema Museale dell'Università della 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:	Sì, in modo differenziato nelle tre strutture aperte al pubblico: L'Orto Botanico è aperto nei giorni feriali (dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 13:00) e la domenica (15:00-17:00). Nei mesi di aprile e maggio 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).
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-ve-tralla/

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.</p> <p>È stato organizzato un evento per celebrare il Decennale del Museo Spazio SMA con interventi, visite guidate inclusive e laboratori per bambini.</p> <p>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>
-----------------------------------	---

I4.c - Attività musicali

Non applicabile

I4.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/emerotheche 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. Numero totale di corsi erogati	3
• di cui corsi a pagamento	0
• di cui corsi svolti con oltre il 75% delle ore erogate a distanza (esclusi i corsi MOOC)	0

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

• di cui corsi di aggiornamento per insegnanti di scuola	0
2. Numero totale di CFP/CFU erogati (se riconosciuti)	6
3. Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	27,5
4. Numero totale di partecipanti	200
• di cui di istituzioni pubbliche	1
• di cui di imprese	1
• di cui di terzo settore	1
5. Numero totale di docenti coinvolti	14
• di cui docenti esterni all'ateneo	6
6. Numero e tipologia di soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione dei corsi (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali)	2
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	0
• di cui appartenenti a imprese	0
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	2
7. Introiti complessivi dei programmi:	0
• importi delle convenzioni	0
• quote di iscrizione	0
• altre entrate	0
8. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	0
9. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	0

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2025.

I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro

1. Numero totale di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti	19
2. Numero di studenti coinvolti nei progetti	809
3. Numero di docenti del Dipartimento coinvolti nei progetti	26

I.5.d - MOOC

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2025.

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

1. Titolo	A scuola con l'Intelligenza artificiale												
2. Data di svolgimento	10/03/2025												
3. Edizione n°	I												
4. Categoria prevalente di PE	<input checked="" type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)												
5. Obiettivi	L'evento vuole rappresentare una opportunità per conoscere il tema dell'intelligenza artificiale e del suo inevitabile impatto sulla scuola e sulle numerose applicazioni, fornendo nuovi strumenti didattico - educativi.												
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Giuridiche												
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input checked="" type="checkbox"/> DISUCOM <input checked="" type="checkbox"/> DIKE												
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore												
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input checked="" type="checkbox"/> regionale <input type="checkbox"/> nazionale <input type="checkbox"/> internazionale												
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Imprese</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: 200 Insegnanti: 60</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 260 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	10	Imprese	0	istituzioni terzo settore	2	Scuole	Studenti: 200 Insegnanti: 60	partecipanti individuali	Totale: 260 di cui bambini e giovani:
	Numero												
istituzioni pubbliche	10												
Imprese	0												
istituzioni terzo settore	2												
Scuole	Studenti: 200 Insegnanti: 60												
partecipanti individuali	Totale: 260 di cui bambini e giovani:												
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì												
12. Breve descrizione	<p>L'intelligenza artificiale è sempre più presente nei diversi campi della vita, a cominciare dalla scuola. Il progetto "A scuola con l'intelligenza artificiale", promosso dall'associazione nazionale presidi del Lazio e dall'Università degli Studi della Tuscia, intende portare alla conoscenza dei ragazzi i nuovi strumenti didattici ed educativi, ma anche nuovi rischi per studenti e comunità scolastiche.</p> <p>L'evento, al quale hanno preso parte i ragazzi delle quarte e quinte di diversi istituti scolastici viterbesi, è stata un'opportunità per comprendere meglio il tema dell'intelligenza artificiale e il suo inevitabile impatto sulla scuola e sulle sue numerose applicazioni, per scoprire nuovi strumenti didattici ed educativi, ma anche per individuare i nuovi rischi per studenti e comunità scolastiche, al fine di gestire al meglio il cambiamento già in atto.</p>												

13. Personale interno coinvolto		Numero
	Docenti ETP	2
	Amministrativi ETP	
	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	2
	Studenti o dottorandi	2
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato	
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i>	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.unitus.it/evento/a-scuola-con-lintelligenza-artificiale/ 	
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.tusciatimes.eu/anps-ed-unitus-presentano-seminario-a-scuola-con-lintelligenza-artificiale/ • https://www.corrierediviterbo.it/scuola/lintelligenza-artificiale-va-governata-e-non-utilizzata-come-una-scorciatoia/ 	

1. Titolo	Vita da Stem	
2. Data di svolgimento	07/02/2025	
3. Edizione nr	2	
4. Categoria prevalente di PE	<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	-Promuovere, Orientare e Ispirare le Nuove Generazioni verso le discipline STEM -Far conoscere i laboratori di ricerca e la vita dei ricercatori presenti -Sensibilizzare e stimolare l'interesse, la scelta e l'apprendimento delle discipline; - Far conoscere il panorama universitario in ambito STEM degli atenei del Lazio - Confronto tra persone che hanno studiato in ambito STEM e come attività di orientamento verso tali discipline.	
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Chimiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze della Terra <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Agrarie e Veterinarie <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione	
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input checked="" type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input checked="" type="checkbox"/> DIBAF	
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche	
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> regionale	
10. Pubblici coinvolti		Numero
	istituzioni pubbliche	7
	Imprese	0

	<table border="1"> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: 850 Insegnanti: 50</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 900 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </table>	istituzioni terzo settore	0	Scuole	Studenti: 850 Insegnanti: 50	partecipanti individuali	Totale: 900 di cui bambini e giovani:				
istituzioni terzo settore	0										
Scuole	Studenti: 850 Insegnanti: 50										
partecipanti individuali	Totale: 900 di cui bambini e giovani:										
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì <table border="1"> <tr> <td>Strumenti e metodi utilizzati</td> <td><i>Questionario a risposta multipla</i></td> </tr> <tr> <td>risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)</td> <td><i>Valutazione positiva</i></td> </tr> </table>	Strumenti e metodi utilizzati	<i>Questionario a risposta multipla</i>	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	<i>Valutazione positiva</i>						
Strumenti e metodi utilizzati	<i>Questionario a risposta multipla</i>										
risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	<i>Valutazione positiva</i>										
12. Breve descrizione	<p>La Commissione orientamento del Comitato Regionale delle Università del Lazio (CRUL) ha organizzato il giorno venerdì 7 febbraio 2025, alle ore 09:00 l'evento dal titolo "Una Vita da STEM" nell'ambito della I Settimana Nazionale delle Discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, istituita nei giorni dal 4 all'11 febbraio di ciascun anno, al fine di sensibilizzare e di stimolare l'interesse, la scelta e l'apprendimento di tali discipline. L'iniziativa, rivolta alle studentesse e agli studenti del triennio delle scuole secondarie di secondo grado, ha avuto luogo presso l'Aula Magna di Sapienza Università di Roma ed è stata trasmessa in diretta streaming. L'evento, che ha visto la collaborazione di tutte le Università del Lazio, si è proposto come momento di incontro tra studenti e persone che hanno studiato in ambito STEM e come attività di orientamento verso tali discipline.</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>0</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	3	Amministrativi ETP	0	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0	Studenti o dottorandi	5
	Numero										
Docenti ETP	3										
Amministrativi ETP	0										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0										
Studenti o dottorandi	5										
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	- https://crul.it/elementor-982/										
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> https://www.uniroma3.it/articoli/una-vita-da-stem-i-settimana-nazionale-delle-discipline-scientifiche-tecnologiche-ingegneristiche-e-matematiche-401806/ https://www.uniroma1.it/it/notizia/una-vita-da-stem https://www.youtube.com/watch?v=FGWXqYD5M5E https://rometechnopole.it/wp-content/uploads/2025/04/Una-Vita-da-STEM-allegato.pdf 										

1. Titolo	AperiLIS
2. Data di svolgimento	19/06/2025

3. Edizione nr	I												
4. Categoria prevalente di PE	<input checked="" type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)												
5. Obiettivi	Sensibilizzazione sulla cultura sorda attraverso eventi di carattere ludico												
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione												
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DEIM												
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore												
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale												
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Imprese</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: 50 Insegnanti: 20</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 150 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	3	Imprese	0	istituzioni terzo settore	3	Scuole	Studenti: 50 Insegnanti: 20	partecipanti individuali	Totale: 150 di cui bambini e giovani:
	Numero												
istituzioni pubbliche	3												
Imprese	0												
istituzioni terzo settore	3												
Scuole	Studenti: 50 Insegnanti: 20												
partecipanti individuali	Totale: 150 di cui bambini e giovani:												
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì												
12. Breve descrizione	Da qualche anno l'ENS SP di Viterbo e l'Università della Tuscia collaborano con lo scopo di sensibilizzare il territorio sulla sordità e di abbattere le barriere invisibili della comunicazione, contribuendo a costruire una società più coesa e inclusiva. L'evento, all'interno del progetto Europeo Erasmus+ ISENSE; nasce dalla volontà di valorizzare la comunicazione in tutte le sue forme, con particolare attenzione alla Lingua dei Segni, offrendo la possibilità di condividere un momento conviviale.												
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP		Amministrativi ETP		Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	4	Studenti o dottorandi	4		
	Numero												
Docenti ETP													
Amministrativi ETP													
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	4												
Studenti o dottorandi	4												
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 2,000</td> </tr> </table>	Totale	€ 2,000										
Totale	€ 2,000												

	(di cui finanziamenti esterni)	€ 0
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i>	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.unitus.it/evento/aperilis/ 	
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.instagram.com/p/DLHZ_PgoLUj/ 	

1. Titolo	Tecnologia e Segni in Dialogo: La Storia Inclusiva del progetto ISENSE													
2. Data di svolgimento	16/10/2025													
3. Edizione nr	I													
4. Categoria prevalente di PE	<input checked="" type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)													
5. Obiettivi	<p>L'evento è stata l'occasione per condividere i risultati del progetto ISENSE e riflettere insieme sui temi dell'accessibilità e dell'inclusione. Il programma prevede: la presentazione dei risultati del progetto ISENSE a cura del Prof. Stefano Rossi, l'intervista a Martina Panini, truccatrice, donna transessuale e sorda, che racconterà la sua storia di coraggio e rinascita ("Sorda al pregiudizio"). Un vissuto intenso che tocca i temi della sordità, del pregiudizio, della discriminazione e della resilienza, offrendo agli studenti un messaggio autentico di forza e consapevolezza, un laboratorio di attività interattive in LIS, grazie alla collaborazione con l'Ente Nazionale Sordi SP Viterbo un'esperienza di scenari tecnologici interattivi.</p>													
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione													
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DEIM													
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> imprese <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore													
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale													
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Imprese</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: 150 Insegnanti: 20</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 200 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche	5	Imprese	2	istituzioni terzo settore	3	Scuole	Studenti: 150 Insegnanti: 20	partecipanti individuali	Totale: 200 di cui bambini e giovani:
	Numero													
istituzioni pubbliche	5													
Imprese	2													
istituzioni terzo settore	3													
Scuole	Studenti: 150 Insegnanti: 20													
partecipanti individuali	Totale: 200 di cui bambini e giovani:													
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì													

12. Breve descrizione	<i>L'evento ha presentato i risultati del progetto ISENSE per riflettere insieme sui temi dell'accessibilità e dell'inclusione. Il programma prevedeva la presentazione dei risultati del progetto ISENSE a cura del Prof. Stefano Rossi, l'intervista a Martina Panini, truccatrice, donna transessuale e sorda, che ha raccontato la sua storia di coraggio e rinascita ("Sorda al pregiudizio"). Un vissuto intenso che tocca i temi della sordità, del pregiudizio, della discriminazione e della resilienza, offrendo agli studenti un messaggio autentico di forza e consapevolezza, un laboratorio di attività interattive in LIS, grazie alla collaborazione con l'Ente Nazionale Sordi SP Viterbo. Un'esperienza di scenari tecnologici interattivi. L'evento è stato interamente fruibile in LIS.</i>										
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>0</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	3	Amministrativi ETP	0	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0	Studenti o dottorandi	2
	Numero										
Docenti ETP	3										
Amministrativi ETP	0										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0										
Studenti o dottorandi	2										
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 4,000</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€ 0</td> </tr> </table>	Totale	€ 4,000	(di cui finanziamenti esterni)	€ 0						
Totale	€ 4,000										
(di cui finanziamenti esterni)	€ 0										
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i>	<ul style="list-style-type: none"> https://www.unitus.it/evento/tecnologia-e-segni-in-dialogo-la-storia-inclusiva-del-progetto-isense/ 										
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> https://www.tusciaup.com/tecnologia-e-segni-in-dialogo-la-storia-inclusiva-del-progetto-isense-meeting-allunitus/350996 										

1. Titolo	Exploring daylight in Trento historical architecture
2. Data di svolgimento	29/08/2025
3. Edizione nr	I
4. Categoria prevalente di PE	<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	L'obiettivo principale è stato valorizzare i risultati didattici e progettuali della Summer School internazionale NLITED attraverso una restituzione pubblica rivolta a cittadini, professionisti e istituzioni del territorio. L'evento ha inteso promuovere il dialogo tra ricerca accademica, aziende e comunità locali su temi chiave come la luce naturale, la sostenibilità e la riqualificazione del patrimonio architettonico. L'iniziativa ha inoltre favorito la condivisione di pratiche educative internazionali e l'interazione tra studenti, docenti e stakeholder pubblici e privati, contribuendo al rafforzamento della rete scientifica e professionale su scala locale ed europea.
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> imprese <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore

9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale <input checked="" type="checkbox"/> internazionale													
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Imprese</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 175 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche	4	Imprese	3	istituzioni terzo settore	2	Scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: 175 di cui bambini e giovani:
	Numero													
istituzioni pubbliche	4													
Imprese	3													
istituzioni terzo settore	2													
Scuole	Studenti: Insegnanti:													
partecipanti individuali	Totale: 175 di cui bambini e giovani:													
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì													
	Strumenti e metodi utilizzati	Questionario qualitativo compilato dai partecipanti e focus group con i docenti.												
	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Elevato gradimento per il format interattivo e l'incontro con le aziende.												
12. Breve descrizione	<p>L'evento "Exploring Daylight in Trento Historical Architecture", promosso nell'ambito della NLITED Summer School 2025, ha offerto una restituzione pubblica dei progetti elaborati da studenti internazionali sul tema della luce naturale in contesti architettonici storici. Svoltosi presso la sede di DICAM - Università di Trento, in collaborazione con Comune di Trento e Studio Campomarzio, l'evento ha visto la partecipazione di esperti, aziende e cittadini. L'obiettivo è stato valorizzare i risultati didattici e sensibilizzare al rapporto tra luce, salute e architettura sostenibile. L'iniziativa è parte delle attività di PE del DEIM - Università della Tuscia, con il supporto di Finstral, iGuzzini, Gamboni Infissi, Rome Technopole e GBT Italia.</p>													
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Docenti ETP	1	Amministrativi ETP	0	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0	Studenti o dottorandi	19		
	Numero													
Docenti ETP	1													
Amministrativi ETP	0													
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0													
Studenti o dottorandi	19													
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato													
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<ul style="list-style-type: none"> https://www.instagram.com/p/DJQ76ltMCdR/ 													

1. Titolo	Sport al femminile: Diritti, Sfide e Opportunità
2. Data di svolgimento	26/03/2025
3. Edizione nr	I

4. Categoria prevalente di PE	<input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità													
5. Obiettivi	Riflettere su come lo sport possa essere un motore di cambiamento sociale e garantire pari diritti e visibilità alle donne in ogni disciplina.													
6. Aree scientifiche coinvolte	<input type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input type="checkbox"/> Scienze Chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input type="checkbox"/> Scienze Mediche <input type="checkbox"/> Scienze Agrarie e Veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e Storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali													
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DEIM													
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore													
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale													
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Imprese</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 175 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche	3	Imprese	0	istituzioni terzo settore	3	Scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: 175 di cui bambini e giovani:
	Numero													
istituzioni pubbliche	3													
Imprese	0													
istituzioni terzo settore	3													
Scuole	Studenti: Insegnanti:													
partecipanti individuali	Totale: 175 di cui bambini e giovani:													
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì <table border="1"> <tr> <td>Strumenti e metodi utilizzati</td> <td>Questionario qualitativo compilato dai partecipanti e focus group con i docenti.</td> </tr> <tr> <td>risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)</td> <td>Elevato gradimento per il format interattivo e l'incontro con le aziende.</td> </tr> </table>		Strumenti e metodi utilizzati	Questionario qualitativo compilato dai partecipanti e focus group con i docenti.	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Elevato gradimento per il format interattivo e l'incontro con le aziende.								
Strumenti e metodi utilizzati	Questionario qualitativo compilato dai partecipanti e focus group con i docenti.													
risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Elevato gradimento per il format interattivo e l'incontro con le aziende.													
12. Breve descrizione	Evento dedicato all'analisi e alla promozione del ruolo delle donne nello sport. Attraverso testimonianze e interventi di esperti, si discuteranno le sfide affrontate dalle atlete, le disparità di genere, le politiche di inclusione e le opportunità per il futuro.													

	Un'occasione per riflettere su come lo sport possa essere un motore di cambiamento sociale e garantire pari diritti e visibilità alle donne in ogni disciplina.										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	1	Amministrativi ETP	0	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0	Studenti o dottorandi	19
	Numero										
Docenti ETP	1										
Amministrativi ETP	0										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0										
Studenti o dottorandi	19										
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato										

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

1. Il Dipartimento conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì <table border="1"> <tr> <td>Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno</td> <td>- 74 attività (distinte) complessive: - 26 attività organizzate da docenti del Dipartimento</td> </tr> </table>	Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	- 74 attività (distinte) complessive: - 26 attività organizzate da docenti del Dipartimento
Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	- 74 attività (distinte) complessive: - 26 attività organizzate da docenti del Dipartimento		
2. Budget allocato per le attività di PE nell'anno	€ 47.500,00 (budget tot. utilizzato) € 0 (budget di cui esterno)		
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		

RIESAME DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE

1. Analisi generale della situazione

<p>Descrizione</p>	<p>L'attività di Terza Missione è presente all'interno del Piano Strategico del DEIM. La strutturale configurazione interdisciplinare del DEIM consente al Dipartimento di partecipare ai molteplici obiettivi strategici di Terza missione/Impatto sociale individuati dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca. La compresenza nel dipartimento delle sue aree conferma la garanzia e l'opportunità di poter intervenire nei diversi campi di azione coperti dalla TM mobilitando le competenze e le professionalità più adeguate.</p> <p>All'interno del Dipartimento è presente il delegato per la Terza Missione, figura accademica responsabile del coordinamento delle attività di Terza Missione tra i docenti. Tale figura rappresenta il DEIM negli organi di Ateneo, raccoglie dati e informazioni sulle attività svolte ed è membro della Commissione Ricerca e Terza Missione. Già da due anni è stato inoltre individuato anche un referente tra il personale tecnico-amministrativo dedicato alle attività di Terza Missione.</p> <p>L'andamento degli indicatori di Terza Missione del DEIM nell'ultimo quadriennio mostra risultati positivi, con alcune differenze tra i vari ambiti.</p> <p>Il numero di attività di terza missione per docente evidenzia un andamento crescente tra il 2021 e il 2023, passando da 0,50 a 1,56, seguito da una lieve flessione nel 2024 (1,19). Tali valori però sono dal 2023 costantemente maggiori dei valori macroregionali e prossimi a quelli nazionali. Nel complesso, si osserva un rafforzamento significativo dell'indicatore, soprattutto nel confronto con il contesto regionale. Anche rispetto al numero di attività di terza missione si rileva un aumento sostanziale dell'indice tra il 2021 e il 2023, con una leggera flessione nel 2024 dove tali attività sono state 93.</p> <p>Il numero di spin-off e brevetti per docente si mantiene stabile (0,05), con valori nettamente superiori rispetto a quelli medi macroregionali e nazionali, denotando quindi una vivacità nel trasferimento tecnologico, attività fondamentale della Terza Missione.</p> <p>Per quanto concerne i proventi da bando competitivo per docente, l'indicatore mostra una crescita complessiva nel periodo 2021-2024, con un incremento particolarmente marcato tra il 2021 (9541,1) e il 2022 (12622,4) e un ulteriore aumento nel 2024 (14705,5) dopo una lieve flessione nel 2023 (10714,8). Rispetto al dato regionale, l'indice si mantiene sempre su valori significativamente più elevati, evidenziando una performance sistematicamente migliore. Anche nel confronto con il dato nazionale, pur restando generalmente inferiore fino al 2023, nel 2024 si osserva un forte recupero che riduce sensibilmente il divario. Nel complesso, il trend evidenzia un miglioramento progressivo e un rafforzamento relativo rispetto ai benchmark territoriali.</p> <p>Complessivamente, i dati confermano quindi l'impegno crescente del Dipartimento nelle attività di trasferimento scientifico, culturale e tecnologico, pur lasciando spazio per ulteriori margini di miglioramento.</p>
<p>Punti di forza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piena integrazione della Terza Missione nella pianificazione strategica del Dipartimento La Terza Missione risulta esplicitamente inserita nel Piano Strategico del DEIM, a conferma della sua rilevanza non episodica ma strutturale nella programmazione dipartimentale. • Vocazione interdisciplinare del Dipartimento La configurazione interdisciplinare del DEIM rappresenta un elemento distintivo che consente di operare in molteplici ambiti della Terza Missione,

	<p>mobilitando competenze scientifiche e professionali differenziate e adeguate ai diversi campi di azione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona vitalità nelle attività di trasferimento tecnologico La stabilità dell'indicatore relativo a spin-off e brevetti per docente, su valori superiori ai benchmark macroregionali e nazionali, evidenzia una capacità consolidata del Dipartimento di contribuire alla valorizzazione imprenditoriale e applicativa della ricerca.
Punti di debolezza	<ul style="list-style-type: none"> • Lieve flessione degli indicatori di attività nel 2024 Dopo la crescita registrata tra il 2021 e il 2023, nel 2024 si è osservato una lieve riduzione sia del numero di attività di Terza Missione per docente sia del numero complessivo di attività, elemento che suggerisce la necessità di consolidare nel tempo la continuità delle iniziative intraprese. • Andamento non uniforme tra i diversi ambiti della Terza Missione Pur in presenza di risultati complessivamente positivi, i diversi ambiti della Terza Missione mostrano livelli di sviluppo differenziati, evidenziando la necessità di una crescita più equilibrata tra trasferimento tecnologico, attività culturali, formazione continua e public engagement.

2. Obiettivi e azioni di miglioramento

<p>1. Obiettivo: rafforzare l'impatto territoriale delle attività culturali, di formazione continua e di public engagement promosse dal Dipartimento. <i>Azione:</i> promuovere una maggiore integrazione tra le diverse iniziative rivolte alla società, consolidare i rapporti con scuole, enti locali, istituzioni culturali, associazioni e altri stakeholder del territorio e migliorare la capacità del Dipartimento di dare continuità e visibilità alle azioni realizzate. <i>Indicatore:</i> Numero di attività di Terza Missione e numero di attività di Terza Missione per docente.</p> <p>2. Obiettivo: consolidare e rafforzare la capacità del Dipartimento di sviluppare attività di Terza Missione in modo continuativo e strutturato, con particolare attenzione alla partecipazione a iniziative finanziate e alla valorizzazione delle relazioni con i soggetti esterni. <i>Azione:</i> potenziare il coordinamento interno delle attività di Terza Missione, rafforzare il raccordo tra delegato, referenti e docenti coinvolti e promuovere una più sistematica partecipazione a bandi, convenzioni e iniziative di collaborazione con enti, imprese e istituzioni del territorio. <i>Indicatore:</i> Proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi.</p> <p>3. Obiettivo: potenziare la valorizzazione della ricerca e delle competenze dipartimentali attraverso il rafforzamento del trasferimento tecnologico e delle collaborazioni conto terzi. <i>Azione:</i> sviluppare azioni di accompagnamento e sostegno alla valorizzazione applicativa dei risultati della ricerca, rafforzare il dialogo con il tessuto socio-economico della Toscana e favorire la trasformazione delle competenze disponibili in collaborazioni strutturate, attività conto terzi e iniziative imprenditoriali sostenibili. <i>Indicatore:</i> Proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi; numero di spin-off e brevetti per docente.</p>
--

APPENDICE

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Article	Santi, Marina;Barreneche, Maria Martha;Contage, Daniel Gaivota;Ubertini, Stefano;Weber, Barbara;Zorzi, Eleonora	(dis)orientation in education: philosophy (un)compass for navigating uncertainty	SI	Inglese	Childhood and Philosophy	2-s2.0-105014266467		
Article	Kong, M.;Nardon, E.;Bonfiglio, D.;Hoelzl, M.;Hu, D.;Huijsmans, G. T.A.;Artola, F. J.;Becoulet, M.;Schwarz, N.;Cathey, A.;Pamela, S. J.P.;Aleynikova, K.;Antlitz, F.;Bandaru, V.;Bergström, H.;Bhole, A.;Bogaarts, T.;Cipolletta, F.;Driessen, T.;Edes, L.;Futatani, S.;Hao, G.;Hindenlang, F.;Holod, I.;Hu, S.;Isernia, N.;Isliker, H.;Kim, S. K.;Korving, S.;Kos, L.;Krebs, I.;Lee, S. J.;Liang, Y. C.;Liang, Z.;Liu, S. J.;Lu, Z. X.;Meier, L.;Messfeldt, L.;Mitterauer, V.;Nikulsin, N.;Nkong, B.;Ramasamy, R.;Reinking, J.;Rogge, C.;Rubinacci, G.;Särkimäki, K.;Smits, T.;Sommariva, C.;Sparago, R.;Strien, K.;Szucs, M.;Tang, W.;Tongeren, J. Van;Vannini, F.;Ventre, S.;Villone, F.;Wang, C.;Wang, L.;Wieschollek, F.;Wouters, F.;Zielinski, J.;Zhang, H.;Maggi, C. F.;Abate, D.;Abid, N.;Abreu, P.;Adabonyan, O.;Afzal, M.;Ahmad, I.;Akhtar, M.;Albanese, R.;Aleiferis, S.;Alessi, E.;Aleynikov, P.;Alguacil, J.;Alhage, J.;Ali, M.;Allen, H.;Allinson, M.;Alonzo, M.;Alves, E.;Ambrosino, R.;Sundén, E. Andersson;Andrew, P.;Angelone, M.;Angioni, C.;Antoniou, I.;Appel, L.;Appelbee, C.;Aramunde, C.;Ariola, M.;Arnoux, G.;Artaserse, G.;Artaud, J. F.;Arter, W.;Artigues, V.;Ash, A.;Asztalos, O.;Auld, D.;Auriemma, F.	3D MHD modelling of plasmoid drift following massive material injection in a tokamak	SI	Inglese	Nuclear Fusion	2-s2.0-86000282512	X	
Conference Paper	Gianvincenzi, Mattia;Viglia, Silvio;Porta, Pier Luigi;Marconi, Marco;Mosconi, Enrico Maria;Tola, Francesco	A Comprehensive Approach to Evaluating Environmental Sustainability of EV Batteries: Integrating BatPaC with LCA Indicators for EV Battery Eco-Design	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-105011591438		
Conference Paper	Zanini, Alessio;Marconi, Marco	A Conceptual Framework for a Smart RMA Platform Enabled by Industry 4.0 Technologies	NO	Inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85219185702		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Conference Paper	Chiacchietta, Cesare;Marconi, Marco;Favi, Claudio;Gallozzi, Simone;Mandolini, Marco	A Lifecycle Model for the Environmental and Economic Assessment of Selective Laser Melting Processes	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-105015301940		
Conference Paper	Caiazzi, Tommaso;Iannucci, Stefano;Marini, Valerio;Pennino, Diego;Pizzonia, Maurizio;Torlone, Riccardo	A Novel Architecture for Cyber-Resilient Self-Protecting Systems Based on Blockchain	NO	Inglese	Proceedings 2025 IEEE 49th Annual Computers Software and Applications Conference Compsac 2025	2-s2.0-105016126747		
Article	Fabi, Valentina;Valicenti, Maria Luisa;Dominici, Franco;Morena, Francesco;Torre, Luigi;Martino, Sabata;Armentano, Iliaria	Accelerated Hydrolytic Degradation of PLA/Magnesium Composite Films: Material Properties and Stem Cell Interaction	NO	Inglese	Polymers	2-s2.0-105013130463	X	
Article	Bertolini, Marina;Dutillo, Pierdomenico;Lisi, Francesco	Accounting carbon emissions from electricity generation: A review and comparison of emission factor-based methods	NO	Inglese	Applied Energy	2-s2.0-105003981655	X	X
Article	Persiani, Michela;Cecilian, Andrea;Russo, Gabriele;Dallolio, Laura;Senesi, Giulio;Bragonzoni, Laura;Montalti, Marco;Sacchetti, Rossella;Masini, Alice	Active Breaks in Primary and Secondary School Children and Adolescents: The Point of View of Teachers	NO	Inglese	Healthcare Switzerland	2-s2.0-105019245286		
Article	Benedetti, Iliaria	Addressing Food Affordability in Italy: An Analysis of Food Inflation Dynamics Using Open Data	NO	Inglese	International Social Science Journal	2-s2.0-105001855201		
Article	Đorđević, Ana;Fikrlová, Jana;Ćeriman, Jelena;Padoan, Enrico;Štěpánková, Lenka	Affective and Cognitive Dimensions of Building Interpersonal and Political Trust in Adolescence: A Qualitative Study	SI	Inglese	Youth and Society	2-s2.0-105002045114	X	X
Conference Paper	Giuliani, Federica;Zingoni, Andrea;Fileri, Jurji;Calabrò, Giuseppe	AI-Aided Creativity for Technological Innovation and Sustainability: Proof of Concept of a Digital Platform to Support Decisions in the Field of Daylighting Design	NO	Inglese	Springer Proceedings in Business and Economics	2-s2.0-105017372389		
Article	Meloni, Stefano;Camussi, Roberto;Bogey, Christophe	An analysis of the effect of the jet initial conditions on the wavelet separated near-field acoustic pressure	SI	Inglese	Theoretical and Computational Fluid Dynamics	2-s2.0-85209717841	X	
conferenceObject	Pacchera, Francesco; Provenzano, Mariagrazia; Silvestri, Cecilia; Ruggieri, Alessandro	An empirical analysis of consumers to understand the importance of		Inglese				

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
		labelling and traceability in extra virgin olive oil						
Article	Trotta, A.;Meloni, S.;Falcucci, G.;Ubertini, S.;Facci, A. L.	An immersed boundary formulation for lattice Boltzmann simulations of low-Reynolds fluid-structure interaction problems	SI	Inglese	Physics of Fluids	2-s2.0-105000419950	X	
Article	Melloni, Daniele;Zingoni, Andrea	Analysis of the frequency of football players' movement patterns by means of Lorentzian Self-Organizing Maps	NO	Inglese	Engineering Applications of Artificial Intelligence	2-s2.0-105011069847	X	
Article	Grazini, Chiara	Analysis of the multidimensional energy poverty in Italy using the partially ordered set	NO	Inglese	Ecological Economics	2-s2.0-105005089932	X	X
Article	Liuzzo, Gabriele;Parisi, Miriam;Fanelli, Pierluigi	Analytical Formulation of New Mode Selection Criteria in the Reconstruction of Static Deformation of Structures Through Modal Superposition	NO	Inglese	Applied Mechanics	2-s2.0-105017412969		
Article	Padoan, Enrico	Anti-Austerity Parties Ten Years Later: A Framework for Analysis	NO	Inglese	Res Publica Revista De Historia De Las Ideas Politicas	2-s2.0-105030975579		X
Conference Paper	Musiari, Francesco;Marconi, Marco;Villazzi, Nicola;Murgese, Luca;Mandolini, Marco;Gallozzi, Simone;Favi, Claudio	Artificial Intelligence and Machine Learning Approaches in Eco-Design for Additive Manufacturing: A Literature Review	NO	Inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-105002453387		
Article	Biagetti, Elisa;Viegas, Miguel;Martella, Angelo;Franco, Silvio;Pires, Sara Moreno	Assessing the environmental sustainability of Portuguese agriculture	SI	Inglese	Environmental Development	2-s2.0-105001474270	X	
Article	Alcalde-Llergo, José Manuel;Ruiz-Mezcua, Aurora;Ávila-Ramírez, Rocío;Zingoni, Andrea;Taborri, Juri;Yeguas-Bolívar, Enrique	Automatic Identification and Description of Jewelry Through Computer Vision and Neural Networks for Translators and Interpreters	SI	Inglese	Applied Sciences Switzerland	2-s2.0-105006716854		
Article	Correani, Luca;Morganti, Patrizio	Average markup and welfare in Cournot oligopoly with environmental policies	NO	Inglese	Review of Economic Design	2-s2.0-105005103939		
Conference Paper	Fares, Nader Amir;Taverna, Valentina;Rehman, Mizna;Baffo, Ilaria;Petrillo, Antonella;De Felice, Fabio	Beyond the Bean: Stakeholder Dynamics and Mapping, and Waste Management in the Coffee Supply Chain	NO	Inglese	Proceedings of the Summer School Francesco Turco	2-s2.0-105018638717		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
conferenceObject	Provenzano, Mariagrazia; Pacchera, Francesco; Poponi, Stefano; Ruggieri, Alessandro	Biodistricts, model for local development: a bibliometric analysis		Inglese				
Article	Isola, Daniela;Capobianco, Giuseppe;Tovazzi, Valery;Pelosi, Claudia;Trotta, Oriana;Serranti, Silvia;Lanteri, Luca;Zucconi, Laura;Spizzichino, Valeria	Biopatins on Peperino Stone: Three Eco-Friendly Methods for Their Control and Multi-Technique Approach to Evaluate Their Efficacy	NO	Inglese	Microorganisms	2-s2.0-85219579182		
Article	Sinha, Nabangshu;Lucheroni, Carlo;Mari, Carlo	BME Model: Forecasting Electricity Supply and Demand Curves Using Disentangled Prices and Volumes	NO	Inglese	Applied Stochastic Models in Business and Industry	2-s2.0-105012753406		X
Article	Russo, Gabriele;Paganelli, Valentina;Cecilian, Andrea	Building respect, fairness, and collaboration through physical education: A primary school intervention	NO	Inglese	Acta Psychologica	2-s2.0-105009328530	X	
Article	Brojac, J.; Serek, J.;Forstmeier, S.; Djordjevic, A.; Ilic, V.; Padoan, E.; Stepankova, L.; Mobert, A.; Masling, A.; Marangoni, F.; Fikrlova, J.	Building Trust in Governmental and Educational Authorities in Adolescence: A Comparison of Early, Middle, and Late Adolescents in Four European Countries	SI	Inglese	Journal of Youth and Adolescence	2-s2.0-105024000197	X	X
Article	Benedetti, Ilaria;Crescenzi, Federico;Laureti, Tiziana;Salvini, Niccolò	Business digitalization in Italy: A comprehensive analysis using supplementary fuzzy set approach	NO	Inglese	Big Data Research	2-s2.0-105005599182	X	X
Article	Mazzoli, Enrico;Ferrarese, Cataldo;D'Odorico, Paolo;Perelli, Chiara;Branca, Giacomo	Carbon neutrality and green growth in Cambodia: Quantitative policy modelling of economic and environmental impacts	SI	Inglese	Journal of Cleaner Production	2-s2.0-105015138384	X	X
Review	Pacchera, Francesco;Provenzano, Mariagrazia;Silvestri, Cecilia;Rossi, Fabrizio;Ruggieri, Alessandro	Challenges and Enablers in Embedding SDGs Within Sustainability Reports	NO	Inglese	Corporate Social Responsibility and Environmental Management	2-s2.0-105021527412	X	X
Article	Gliosca, Luana;Camilli, Riccardo;Sargiacomo, Massimo	Changing institutional logics as evidenced in accounting reports – the control management of Barilla SpA by W. R. Grace and Co., 1971–1979	NO	Inglese	Journal of Management History	2-s2.0-105001831523	X	X
Article	Griener, M.;Wüthrich, C.;Wang, Y.;Brida, D.;Faitsch, M.;Offeddu, N.;Theiler, C.;Reimerdes, H.;Agostini, M.;Alessi, E.;Alberti, S.;Andrebe, Y.;Arnichand, H.;Balbin, J.;Bagnato, F.;Baquero-Ruiz, M.;Bernert,	Characterization of the I-phase regime at TCV	SI	Inglese	Nuclear Fusion	2-s2.0-86000336051	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
	M.;Bin, W.;Blanchard, P.;Blanken, T. C.;Boedo, J. A.;Brunner, S.;Bogar, C.;Bogar, O.;Bolzonella, T.;Bombarda, F.;Bouquey, F.;Bowman, C.;Brunetti, D.;Buermans, J.;Bufferand, H.;Calacci, L.;Camenen, Y.;Carli, S.;Carnevale, D.;Carpanese, F.;Causa, F.;Cavalier, J.;Cavedon, M.;Cazabonne, J. A.;Cеровsky, J.;Chandra, R.;Jayalekshmi, A. Chandrarajan;Chellai, O.;Chmielewski, P.;Choi, D.;Ciraolo, G.;Classen, I. G.J.;Coda, S.;Colandrea, C.;Molin, A. Dal;David, P.;Baar, M. R.De;Decker, J.;Dekeyser, W.;Oliveira, H. De;Douai, D.;Dreval, M.;Dunne, M. G.;Duval, B. P.;Elmore, S.;Embrey, O.;Eriksson, F.;Falchetto, G.;Farnik, M.;Fasoli, A.;Fedorczak, N.;Felici, F.;Février, O.;Ficker, O.;Fil, A.;Fontana, M.;Fransson, E.;Frassinetti, L.;Furno, I.;Gahle, D. S.;Galassi, D.;Galazka, K.;Galperti, C.;Garavaglia, S.;Garcia-Munoz, M.;Geiger, B.;Giacomin, M.;Giruzzi, G.;Gobbin, M.;Golfinopoulos, T.;Goodman, T.;Gorno, S.;Granucci, G.;Graves, J. P.;Gruca, M.;Gyergyek, T.;Haelterman, R.;Hakola, A.;Han, W.;Happel, T.;Harrer, G.;Harrison, J. R.;Henderson, S.							
Article	Jusic, Jasmina;Giannoni, Tommaso;Zikeli, Florian;Tamantini, Swati;Pierpaoli, Valeria;Barbanera, Marco;Grilc, Miha;Tofani, Giorgio;Romagnoli, Manuela	Chemical and thermogravimetric characterization of chestnut tree biomass waste: towards sustainable resource utilization in the tannin industry	SI	Inglese	European Journal of Wood and Wood Products	2-s2.0-105005398064	X	
article	Farina, Carla	Chromatic Weaves: Color through Rule and Perception in the Work of Anni Albers		Inglese	CULTURA E SCIENZE DEL COLORE / COLOR CULTURE AND SCIENCE			
Book Chapter	Provenzano, Mariagrazia;Pacchera, Francesco;Silvestri, Cecilia;Ruggieri, Alessandro	Circular Economy and Sustainability in the Wine Sector: An Analysis on the Reuse of By-Products in the Context of SDGs	NO	Inglese	Strategic Innovations for Circular Economy	2-s2.0-105024625295		
Article	Pietroni, Giorgia;Marconi, Marco;Favi, Claudio;Tamborrini, Paolo Marco;Marino, Cristina;Fiore, Eleonora	Circular economy for electrical and electronic equipment: a life cycle design and management platform	NO	Inglese	International Journal on Interactive	2-s2.0-105016131473		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
					Design and Manufacturing			
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio	Climate Justice through the Capability Approach: Addressing Gender Inequality and Human Development in the Era of Climate Change	NO	Inglese	Journal of Applied Economic Sciences	2-s2.0-105004435914		
Review	Camilli, Riccardo;Cristofaro, Matteo;Hristov, Ivo;Sargiacomo, Massimo	Cognitive biases in accounting judgment and decision making: a review, a typology, and a future research agenda	NO	Inglese	Accounting Forum	2-s2.0-85214035362	X	X
Article	Oldani, Chiara;Bruno, Giovanni S.F.;Signorelli, Marcello	Collapsing bubbles in the prices of cryptocurrencies	SI	Inglese	Journal of Economic Asymmetries	2-s2.0-105003373693	X	X
Article	Materazzini, Michele;Morciano, Gianluca;Alcalde-Llargo, José Manuel;Yeguas-Bolívar, Enrique;Calabrò, Giuseppe;Zingoni, Andrea;Taborri, Juri	Combine Virtual Reality and Machine-Learning to Identify the Presence of Dyslexia: A Cross-Linguistic Approach	SI	Inglese	Information Switzerland	2-s2.0-105016998089		
Article	Bruschi, A.;Ciambella, M.;Dongiovanni, D.;Fanale, F.;Fanelli, P.;Garavaglia, S.;Glingler, T.;Marsen, S.;Pinna, T.;Platania, P.;Rispoli, N.;Salvitti, A.;Simonetto, A.;Stange, T.;Toussaint, M.;Wagner, D.	Conceptual studies for the EU-DEMO EC heating system transmission line	SI	Inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-105007704693	X	
Erratum	Mingione, Emanuele;Marconi, Marco;Rubino, Gianluca;Salvi, Daniel	Correction to: Reduction of energy consumption and environmental impact in ceramic sanitary ware production through fluxing agents: a case study(The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, (2025), 139, (2671–2686), 10.1007/s00170-025-16069-7)	NO	Inglese	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	2-s2.0-105021356007	X	
Article	Oldani, Chiara	Crime and Debt in Italian Regions	SI	Inglese	Public Finance Review	2-s2.0-105004354754		X
article	D'Arcangelis, Anna Maria; Galloppo, Giuseppe; Guida, Roberto; Paimanova, Viktoriia	CSR engagement and financial performance: The case of Italian unrated ESG small caps		Inglese	INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE			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	CUbesat Solar Polarimeter (CUSP) Sensitivity Estimation and Performance Optimization using Geant4	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for	2-s2.0-105024322194		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
	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, 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				Optical Engineering			
Article	Tamuly, Pranjal;Nava, Vincenzo	Damage detection in mooring systems of floating offshore wind turbines using semi-supervised GAN with image-transformed limited labelled data	SI	Inglese	Advances in Structural Engineering	2-s2.0-105022149728	X	
Review	De Felice, Fabio;Rehman, Mizna;Petrillo, Antonella;Baffo, Ilaria	Decoding the coffee supply chain: A systematic review of stakeholders, sustainability opportunities, and challenges	NO	Inglese	Sustainable Futures	2-s2.0-105013633460	X	
Article	Bruni, Roberto;Piccarozzi, Michela;Caboni, Federica	Defining the Metaverse with challenges and opportunities in the business environment	NO	Inglese	Journal of Marketing Theory and Practice	2-s2.0-85176379313	X	X
Article	Favi, Claudio;Murgese, Luca;Gallozzi, Simone;Chiacchietta, Cesare;Marconi, Marco;Mandolini, Marco	Definition of a life cycle engineering tool to support the ecodesign in additive manufacturing: application to FDM technology	NO	Inglese	International Journal on Interactive Design and Manufacturing	2-s2.0-105020882106		
Article	Alcalde-Llergo, José Manuel;Zingoni, Andrea;Aparicio-Martínez, Pilar;Pinzi, Sara;Yeguas-Bolívar, Enrique	Design and evaluation of a serious game in virtual reality to increase empathy towards students with phonological dyslexia	SI	Inglese	Multimedia Systems	2-s2.0-105013836740	X	
Conference Paper	Alimenti, A.;Cologgi, F.;Silva, E.;Fabiani, S.;Rubini, A.;Loffredo, P.;Lombardi, G.;Soffitta, P.;Del Monte, E.;Costa, E.;De Angelis, N.;Di Cosimo, S.;Muleri, F.;Di Marco, A.;Terracciano,	Development and calibration of a measurement system for the characterization of avalanche photodiodes prospectively used as	NO	Inglese	Measurement Sensors	2-s2.0-85212660083		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
	A.;Zaccagnino, E.;Donnarumma, I.;Brienza, D.;Leccese, G.;Fedele, A.;Natalucci, S.;Cucinella, G.;Negri, A.;Bonomo, S.;Di Filippo, S.;Perelli, M.;Modenini, D.;Curatolo, A.;Locarini, A.;Tortora, P.;Baffo, I.;Fanelli, P.;Del Re, A.;De Iulis, G.;Leonetti, P.;Zambardi, A.;De Cesare, G.;Campana, R.;Centrone, M.;Minervini, G.	sensors in X-ray Compton polarimeters for space						
Conference Paper	Paolucci, Alessandro;Gianvincenzi, Mattia;Marconi, Marco;Favi, Claudio;Pennino, Diego	Development of a Decentralized Digital Product Passport for Enhanced Lifecycle Management of Electrical and Electronic Equipment	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-105011597615		
Article	Foschi, Lorena;Pennino, Diego;Gislon, Giulia;Grossi, Giampiero;Mantino, Alberto;Barbanera, Marco;Marconi, Marco;Cesarini, Francesco;Rossi, Chiara;Vitali, Andrea;Sandrucci, Anna;Zucali, Maddalena;Bava, Luciana;Finocchi, Matteo;Mele, Marcello;Lacetera, Nicola	Development of a machine learning tool for the enhancement of carbon footprint prediction for cattle milk production	NO	Inglese	International Journal of Life Cycle Assessment	2-s2.0-105013197033	X	
Article	Tovazzi, Valery;Pelosi, Claudia;Falcucci, Claudio;Gittins, Mark;Lanteri, Luca	Diagnostics and Analytical Campaign as Support for the Restoration Activity of a 14th-Century Mural Painting Representing the Virgo Lactans	NO	Inglese	Heritage	2-s2.0-85218901772	X	
Article	Crognale, Silvia;Russo, Cristina;Carota, Eleonora;Armentano, Ilaria;Di Gregorio, Federico;D'Annibale, Alessandro;Cimini, Alessio;Petruccioli, Maurizio	Digestate-Based Liquid Growth Medium for Production of Microbial Chitosan	NO	Inglese	Fermentation	2-s2.0-105014450227		
Conference Paper	Gianvincenzi, Mattia;Marconi, Marco;Mosconi, Enrico Maria;Pennino, Diego;Tola, Francesco	Digital Product Passports: A Framework for Developing Adaptable and Compliant Data Models	NO	Inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85219198319		
Conference Paper	Favi, Claudio;Lemme, Benedetta;Marconi, Marco	Disassembly analysis of self-tapping screws for sheet metal joints	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-105011583140		
Conference Paper	Pietroni, Giorgia;Morlupi, Luca;Marconi, Marco;Favi, Claudio	Disassembly Time Analysis in U-shaped Snap-fit: an Experimental Approach	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-105015303886		
article	Bechini, Tommaso; Biggeri, Mario; Grazini, Chiara; Guarini, Giulio; Rocchi, Benedetto; Severini, Simone	Do an income and poverty gaps exist between rural and non-rural areas in Europe?		Inglese	INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS MANAGEMENT			

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
					AND ECONOMIC RESEARCH			
Article	Parente, Carmen;Tarantino, Mariarita;Sterpa, Alessandro;Mosconi, Enrico Maria	ECO-CIRCULAR DENIM: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW ON THE ECO-SUTAINABLE AND CIRCULAR URBAN MODEL	NO	Inglese	Environmental Engineering and Management Journal	2-s2.0-105024308389		
Conference Paper	Marconi, Marco;Favi, Claudio;Mandolini, Marco;Murgese, Luca;Villazzi, Nicola;Gallozzi, Simone	eDAM: Lifecycle Engineering Framework for Ecodesign AM Components in Transport Vehicles	NO	Inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85219167790		
Article	Dominguez-Palacios, J.;Futatani, S.;Garcia-Munoz, M.;Jansen van Vuuren, A.;Viezza, E.;Gonzalez-Martin, J.;Toscano-Jimenez, M.;Oyola, P.;Todo, Y.;Suzuki, Y.;Sanchis, L.;Rueda-Rueda, J.;Galdon-Quiroga, J.;Hidalgo-Salaverri, J.;Chen, H.;Rivero-Rodriguez, J. F.;Velarde, L.;Alessi, E.;Angioni, C.;Arden, N.;Artigues, V.;Astrain Etxezarreta, M.;Asunta, O.;Balden, M.;Bandaru, V.;Banon Navarro, A.;Bauer, M.;Bergmann, A.;Bergmann, M.;Bernardo, J.;Bernert, M.;Biancalani, A.;Bielajew, R.;Bilato, R.;Birkenmeier, G.;Blanken, T.;Bobkov, V.;Bock, A.;Bock, L.;Body, T.;Bolzonella, T.;Bonanomi, N.;Bortolon, A.;Böswirth, B.;Bottereau, C.;Bottino, A.;van den Brand, H.;Brenzke, M.;Brezinsek, S.;Brida, D.;Brochard, F.;Buchanan, J.;Buhler, A.;Burckhart, A.;Camenen, Y.;Cannas, B.;Cano Megas, P.;Carlton, D.;Carr, M.;Carvalho, P.;Castaldo, C.;Castillo Castillo, A.;Cathay, A.;Cavedon, M.;Cazzaniga, C.;Challis, C.;Chankin, A.;Chomiczewska, A.;Cianfarani, C.;Clairet, F.;Coda, S.;Coelho, R.;Coenen, J. W.;Colas, L.;Conway, G.;Costea, S.;Coster, D.;Cote, T.;Creely, A. J.;Crocì, G.;Cruz Zabala, D. J.;Cseh, G.;Cziegler, I.;D'arcangelo, O.;Dal Molin, A.;David, P.;Day, C.;de Baar, M.;de Marné, P.;Delogu, R.;Denner, P.;Di Siena, A.;Dibon, M.;Dominguez-Palacios Durán, J. J.;Dunai, D.;Dreval, M.;Dunne, M.;Duval, B. P.;Dux, R.;Eich, T.	Effect of energetic ions on edge-localized modes in tokamak plasmas	SI	Inglese	Nature Physics	2-s2.0-86000387823	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Conference Paper	Malyzhenkov, Pavel;Masi, Maurizio;Rossi, Fabrizio	Elements of Sustainable Enterprise Architecture for the Energy Sector Business Modeling	SI	Inglese	Smart Innovation Systems and Technologies	2-s2.0-105004795411		
conferenceObject	Smacchia, Marco	Empowering Users in The Age of GenAI: The Role of Explainability in AI Decision Self-Efficacy		Inglese				
Article	Almonti, Daniele;Baiocco, Gabriele;Menna, Erica;Rubino, Gianluca	Enhanced wear resistance in Nickel-graphene-PTFE composite coatings: Fabrication and characterisation	NO	Inglese	Surface Engineering	2-s2.0-105007653884	X	
conferenceObject	Russo, Gabriele; Valentina Paganelli; Andrea Ceciliani	Enhancing Fair Play, Inclusion, and Physical Activity in Primary Education: A Mixed-Methods Intervention Study		Inglese				
Article	Dutillo, Pierdomenico;Gattone, Stefano Antonio	Enhancing parameter estimation in finite mixture of generalized normal distributions	NO	Inglese	Computational Statistics	2-s2.0-105006809285		X
bookPart	Smacchia, Marco; Cipriano, Michele; Za, Stefano	Entrepreneurial Perspective of AI Bias: a Preliminary Investigation		Inglese				
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio	Environmental policy and green export competitiveness: The enhancing effect of economic complexity	NO	Inglese	Psi Quarterly Review	2-s2.0-105003863669		
Article	D'Ecclesia, Rita Laura;Levantesi, Susanna;Stefanelli, Kevyn	Esg commitment and compliance: sustainability and risk exposure	NO	Inglese	Quality and Quantity	2-s2.0-105005121573	X	X
Article	Laureti, Tiziana;Benedetti, Ilaria;Buono, Dario;Vlachou, Hionia	Eurostat and academia: A proposal for a comprehensive strategic framework for future collaboration*	SI	Inglese	Statistical Journal of the Iaos	2-s2.0-105024468694		
Article	Iannone, Barbara;Dutillo, Pierdomenico;Gattone, Stefano Antonio	Evaluating the Resilience of ESG Investments in European Markets During Turmoil Periods	NO	Inglese	Corporate Social Responsibility and Environmental Management	2-s2.0-105003824581	X	X
Article	Taborri, Juri;Mariani, Giovanni;Rossi, Stefano	Evaluation of an Experimental Procedure to Calibrate In Situ an Instrumented Glove for Measuring Biomechanical Overloads	NO	Inglese	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2-s2.0-105003380262	X	
Article	Santini, Carolina;Fabiani, Claudia;Barbanera, Marco;Cardarelli, Alessandro;Agnetti, Stefano;Pisello, Anna Laura	Evaluation of the thermo-physic, acoustic, and mechanical performance of innovative hydrochar-modified plasters	NO	Inglese	Developments in the Built Environment	2-s2.0-85218464448	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Article	Correani, Luca;Morganti, Patrizio;Silvestri, Cecilia	Exploring the impact of circular economy on welfare and market power in oligopolistic markets	NO	Inglese	Journal of Cleaner Production	2-s2.0-105023485494	X	X
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	Russo, Gabriele;De Matteis, Francesco;Oparina, Ekaterina;Cecilian, Andrea;Bigliassi, Marcelo	Exploring the relationship between physical activity behavior, sport modality, and higher-order psychosocial skills in children	SI	Inglese	Heliyon	2-s2.0-105013481294	X	
Review	Nadeem, Kashif;Za, Stefano;Smacchia, Marco	Exploring the relationship of digital transformation and sustainability: a bibliometric analysis and future research agenda	NO	Inglese	Sustainability Accounting Management and Policy Journal	2-s2.0-105024461695	X	X
Article	Famà, Francesca Rita;Groppi, Daniele;Bove, Roberto;Ubertini, Stefano;Facci, Andrea Luigi	Exploring Waste-to-Hydrogen for decarbonizing maritime transport in small islands	NO	Inglese	International Journal of Hydrogen Energy	2-s2.0-105000223735	X	
Conference Paper	Mileti, Ilaria;Mattioli, Luca;Taborri, Juri;Palermo, Eduardo;Rossi, Stefano;Patanè, Fabrizio	Extrinsic Calibration of Motion Tracking Sensors in Wearable Exoskeletons: A Preliminary Study	NO	Inglese	IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications Memea	2-s2.0-105013459375		
Review	Trivelli, Rebecca;Smacchia, Marco;Cipriano, Michele;Za, Stefano	Fluid work practices and AI: a computational literature review	NO	Inglese	Personnel Review	2-s2.0-105007687753	X	X
Book Chapter	Principato, Ludovica;Secondi, Luca	Food consumption choices and outcomes: Section introduction	NO	Inglese	Encyclopedia of Agriculture and Food Systems	2-s2.0-105028819135		
bookPart	Benedetti, Ilaria; Tiziana, Laureti; Salvini, Niccolò; Luigi, Palumbo	Food Prices and Household Vulnerability in Italy: Insights from Web-Scraped Data		Inglese				
Article	Principato, Ludovica;Comis, Camilla;Yu, Mengting;Secondi, Luca	Food Sharing Platforms as a Technology to Reduce Food Waste at Food Service Level: Recommendations for Businesses and Society	NO	Inglese	Business Ethics the Environment and Responsibility	2-s2.0-105005075240	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Article	Alcalde-Llargo, José Manuel;Aparicio-Martínez, Pilar;Zingoni, Andrea;Pinzi, Sara;Yeguas-Bolívar, Enrique	Fostering Inclusion: A Virtual Reality Experience to Raise Awareness of Dyslexia-Related Barriers in University Settings	SI	Inglese	Electronics Switzerland	2-s2.0-86000548176		
Conference Paper	Giuliani, Federica;Zaniboni, Luca;Vasquez, Natalia Giraldo;Taborri, Juri;Piderit, Maria Beatriz	Fostering Inclusive, Healthy, and Sustainable Design: Preliminary Needs Analysis from an EU-Latin America Educational Collaboration	SI	Inglese	Healthy Buildings Europe 2025 Proceedings of an Isiaq International Conference	2-s2.0-105023370101		
book	Boccolini, Alessandro; Ovidiu Cristea	From the Long Turkish War (1593-1606) to the Liberation of Vienna (1683)		Inglese				
article	Boccolini, Alessandro	From Żurawno to Grodno: Jan III Sobieski and the Ottoman Threat		Inglese	EASTERN EUROPEAN HISTORY REVIEW			X
Article	Fedele, Valentina;Garofalo, Sabrina	Gender Based Violence and LGBTQI+ migrants: assessing visibility/invisibility tactics through the Italian reception system	NO	Inglese	Partecipazione E Conflitto	2-s2.0-105005159518		X
Article	Saccà, Flaminia;Massidda, Luca	Giorgia and Her Brothers: Italian Case Study in Right-wing Populism, Leadership Styles, and Gender Issues	NO	Inglese	Populism	2-s2.0-105025748737		X
Article	Sargiacomo, Massimo;Sforza, Vincenzo;D'Andreamatteo, Antonio;Rossi, Francesca Manes;Spanò, Rosanna	Governing the Costs and Financial Sustainability Standardization of Italian Universities	NO	Inglese	Financial Accountability and Management	2-s2.0-105025542850	X	X
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio	Green research cooperation for green export competitiveness: the moderating effects of environmental policies, economic complexity and civil society	NO	Inglese	Journal of Economic Interaction and Coordination	2-s2.0-105016550635		X
Article	Mari, Carlo;Lucheroni, Carlo	Hierarchical Vector Mixtures for Electricity Day-Ahead Market Prices Scenario Generation	NO	Inglese	Mathematics	2-s2.0-105016237224		
Article	D'Arcangelis, Anna Maria;Ortolano, Alessandra	How board of directors networks impact on the environmental score of European non-financial companies	NO	Inglese	Corporate Governance Bingley	2-s2.0-105024439488	X	X

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Review	Silvestri, Luca;Forcina, Antonio;Silvestri, Cecilia;Falcone, Domenico	How Industry 4.0 technologies can contribute to plant layout design and management: a systematic literature review	NO	Inglese	International Journal on Interactive Design and Manufacturing	2-s2.0-105002918472		
Article	Mingione, E.;Salvi, D.;Almonti, D.;Ponticelli, G. S.	Improvement of thermal, electrical, and tribological performances of GnP s composites produced by selective laser sintering	NO	Inglese	Polymer Composites	2-s2.0-85214423932	X	
Article	Chomiczewska, A.;Tala, T.;Gromelski, W.;Ivanova-Stanik, I.;Kowalska-Strzeczniak, E.;Wendler, N.;Carvalho, I. S.;Carvalho, P.;Coffey, I.;Kirjasuo, A.;Lennholm, M.;Menmuir, S.;Pucella, G.;Salmi, A.;Thomas, B.;Maggi, C. F.;Abate, D.;Abid, N.;Abreu, P.;Adabonyan, O.;Afzal, M.;Ahmad, I.;Akhtar, M.;Albanese, R.;Aleiferis, S.;Alessi, E.;Aleynikov, P.;Alguacil, J.;Alhage, J.;Ali, M.;Allen, H.;Allinson, M.;Alonzo, M.;Alves, E.;Ambrosino, R.;Sundén, E. Andersson;Andrew, P.;Angelone, M.;Angioni, C.;Antoniou, I.;Appel, L.;Appelbee, C.;Aramunde, C.;Ariola, M.;Arnoux, G.;Artaserse, G.;Artaud, J. F.;Arter, W.;Artigues, V.;Artola, F. J.;Ash, A.;Asztalos, O.;Auld, D.;Auriemma, F.;Austin, Y.;Avotina, L.;Ayllón, J.;Aymerich, E.;Baciero, A.;Bähner, L.;Bairaktaris, F.;Balboa, I.;Balden, M.;Balshaw, N.;Bandaru, V. K.;Banks, J.;Navarro, A. Banon;Barcelona, C.;Bardsley, O.;Barnes, M.;Barnsley, R.;Baruzzo, M.;Bassan, M.;Batista, A.;Batistoni, P.;Baumane, L.;Bauvir, B.;Baylor, L.;Bearcroft, C.;Beaumont, P.;Beckett, D.;Begolli, A.;Beidler, M.;Bekris, N.;Beldishevski, M.;Belli, E.;Belli, F.;Benkadda, S.;Bentley, J.;Bernard, E.;Bernardo, J.;Bernert, M.;Berry, M.;Bertalot, L.;Betar, H.;Beurskens, M.;Bhat, P. G.;Bickerton, S.;Bielecki, J.;Biewer, T.	Impurity study in the dimensionless and dimensional isotope identity experiment between JET Deuterium and Tritium L-mode plasmas	SI	Inglese	Nuclear Fusion	2-s2.0-86000296276	X	
Article	Benvenuta, Luca;Fedele, Valentina;Garofalo, Sabrina	Inclusion and health in transition: the case of midwifery services for migrant women	NO	Inglese	Salute E Società	2-s2.0-105014633732		X

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
conferenceObject	Giraldo Vasquez, Natalia; zaniboni, luca; Piderit Moreno, Beatriz; giuliani, federica	Inclusion and indoor environment: definition and comparison of primary challenges		Inglese				
conferenceObject	Pacchera, Francesco; Poponi, Stefano; Arcese, Gabriella; Ruggieri, Alessandro	Indicators for circular waste management in the agri-food sector: the application to a bio-district		Inglese				
Conference Paper	Malyzhenkov, Pavel;Fici, Luigi;Masi, Maurizio;Rossi, Fabrizio	Industry 4.0 Technologies Application to the Mature Business Models	SI	Inglese	Lecture Notes in Networks and Systems	2-s2.0-105016013440		
Book Chapter	Corsi, Marcella;Grazini, Chiara;Guarini, Giulio	Inequality, poverty, and social exclusion	NO	Inglese	Routledge Handbook of Heterodox Economics Volume 2 Dynamics and Alternatives Second Edition	2-s2.0-105028340797		
Article	Correani, Luca;Morganti, Patrizio;Benedetti, Ilaria;Crescenzi, Federico	Insights on the social and economic factors of the circular economy: A study of the Italian industrial and urban waste recycling sector	NO	Inglese	Waste Management	2-s2.0-85214328319	X	X
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio	Institutional and Technological Dynamics for Ecological Structural Change: An Econometric Analysis	NO	Inglese	Journal of Applied Economic Sciences	2-s2.0-105027745460		
Article	Tamuly, Pranjal;Sharma, Smriti;Nava, Vincenzo	Integrated damage detection and time-series data augmentation for floating offshore mooring systems via variational semi-supervised learning	SI	Inglese	Ocean Engineering	2-s2.0-105002840947	X	
bookPart	Ilaria, Benedetti; Crescenzi, Federico; Tiziana, Laureti; Secondi, Luca	Integrating Fuzzy Approach to Measuring Food Poverty at Sub-national Level in Italy: An Analysis Using the Household Budget Survey		Inglese				
Article	De Felice, Fabio;Rehman, Mizna;Petrillo, Antonella;Ortiz Barrios, Miguel Angel;Baffo, Ilaria	Integrating IoT and circular economy in Textile supply chains: A closed-loop model for sustainable production using recycled PET and spent coffee grounds	SI	Inglese	Journal of Cleaner Production	2-s2.0-105000135985	X	
Review	Favi, Claudio;Murgese, Luca;Villazzi, Nicola;Gallozzi, Simone;Mandolini, Marco;Marconi, Marco	Integrating life cycle engineering into design for additive manufacturing: A review	NO	Inglese	Journal of Manufacturing Systems	2-s2.0-105011402986	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
article	Grazini, Chiara; Guarini, Giulio; Raghavendra, Srinivas	International competitiveness and gender inequality: rethinking the balance-of-payments constrained growth model		Inglese	REVIEW OF KEYNESIAN ECONOMICS			X
Review	Ridolfi, Maurizio	Introduction. For a Critical Toponymy. Research Paths	NO	Inglese	Memoria E Ricerca	2-s2.0-105009652235		X
conferenceObject	Fulco, Irene; Loia, Francesca; Aquilani, Barbara; Martinez, Marcello	Investigating Digital Transformation and Business Model Innovation in Made in Italy Sectors		Inglese				
Conference Paper	Molinaro, Luca; Taborri, Juri; Ceriola, Luca; Palmerini, Valerio; Mileti, Ilaria; Rossi, Stefano	Investigating the Correlation Between Sensor-Based Indices and Temporomandibular Disorders' Clinical Scales	NO	Inglese	IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications Memea	2-s2.0-105013460207		
Article	Cardarelli, Alessandro; Ciambella, Michele; Fornai, Pietro; Marconi, Marco; Pennino, Diego; Tortora, Luca; Barbanera, Marco	Kinetic analysis and prediction modeling by advanced machine learning of pyrolysis of dairy cattle manure from conventional and organic systems	NO	Inglese	Biomass and Bioenergy	2-s2.0-105012094914	X	
Article	Sassi, Di Silvia; Sterpa, Alessandro	La Corte costituzionale della Romania difende la democrazia liberale dalla disinformazione. Prime note sulla sentenza n. 32 del 6 dicembre 2024/The Constitutional Court of Romania defends liberal democracy against disinformation. First remarks on Judgment No. 32 of 6 December 2024	NO	Inglese	Federalismi It	2-s2.0-85219041494		X
Article	Guarino, Stefano; Mingione, Emanuele; Ponticelli, Gennaro Salvatore; Scuderi, Alfio; Venettacci, Simone; Villani, Vittorio	Laser Sintering of Nano-Graphite-Reinforced Polyamide Composites for Next-Generation Smart Materials: A Preliminary Investigation of Processability and Electromechanical Properties	NO	Inglese	Applied Sciences Switzerland	2-s2.0-105006764582		
Article	Alcalde-Llargo, José Manuel; Fernández, Mariana Buenestado; George-Reyes, Carlos Enrique; Zingoni, Andrea; Yeguas-Bolívar, Enrique	Leveraging Machine Learning Techniques to Investigate Media and Information Literacy Competence in Tackling Disinformation	SI	Inglese	Information Switzerland	2-s2.0-105022921473		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Conference Paper	Taverna, Valentina;Baffo, Ilaria;Calabrò, Giuseppe	Lifelong Learning E-Learning Education Systems for Sustainable Development and Public Engagement	NO	Inglese	Lecture Notes in Networks and Systems	2-s2.0-105000935419		
Article	Valerio Rossi, Marco;Fulco, Irene;Faggioni, Francesca;Aquilani, Barbara	Lights and Shadows of Generative AI in the Hospitality Industry. An Exploratory Analysis of Generation Z	NO	Inglese	Micro and Macro Marketing	2-s2.0-105022454912		X
Article	Almonti, Daniele;Salvi, Daniel;Mingione, Emanuele;Vesco, Silvia	Lightweight and Sustainable Steering Knuckle via Topology Optimization and Rapid Investment Casting	NO	Inglese	Journal of Manufacturing and Materials Processing	2-s2.0-105014328110	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	Giuliani, Federica;Lo Verso, Valerio R.M.;Caffaro, Federica;Gentile, Niko;Mattsson, Pimkamol;Sokol, Natalia;Sarey Khanie, Mandana	Linking daylighting practice and education: a focus group-based study on motivations driving practitioners	SI	Inglese	Architectural Science Review	2-s2.0-105011692976	X	X
Article	Mileti, Ilaria;Taborri, Juri;Pasinetti, Simone;Lancini, Matteo;Rossi, Stefano;Patané, Fabrizio	Long Short-Term Memory and Hidden Markov Model for Predicting Gait Through Piezoresistive Sensors in Real-Life Terrains	NO	Inglese	IEEE Sensors Journal	2-s2.0-105005967476	X	
Article	Tamuly, Pranjal;Nava, Vincenzo	Machine learning based conformal predictors for uncertainty-aware compressive strength estimation of concrete	SI	Inglese	Construction and Building Materials	2-s2.0-105007164763	X	
Book Chapter	Comis, Camilla;Principato, Ludovica;Zunica, Silvia;Secondi, Luca;Yu, Mengting	Managing consumer food waste in the out-of-home context: From awareness to action	NO	Inglese	Encyclopedia of Agriculture and Food Systems	2-s2.0-105028840478		
Article	Secondi, Luca;Yu, Mengting	Mapping waste generation and supporting the green transition: A waste input-output model for Italy's circular economy	NO	Inglese	National Accounting Review	2-s2.0-105010066249		
Article	Fedele, Alessia;Colantoni, Andrea;Calabrò, Giuseppe;Scungio, Mauro;Rossi, Stefano;Taborri, Juri	Measuring CO2 Concentration and Thermal Comfort in Italian University Classrooms: A Seasonal Analysis	NO	Inglese	Sensors	2-s2.0-105002329909	X	
bookPart	Benedetti, Ilaria; Yang, Haoran; Marchetti, Stefano	Measuring Food Poverty Through the Definition of a Healthy and Sustainable Diet		Inglese				
Review	Lucariello, Miriam;Valicenti, Maria Luisa;Giannoni, Samuele;Donati,	Mechanobiology in Action: Biomaterials, Devices, and the Cellular Machinery of Force Sensing	NO	Inglese	Biomolecules	2-s2.0-105009051154	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
	Leonardo;Armentano, Ilaria;Morena, Francesco;Martino, Sabata							
Article	Pasca, Maria Giovina;Elmo, Grazia Chiara;Poponi, Stefano;Arcese, Gabriella	Melting is not an option: entrepreneurship and family succession in the Italian ice cream industry	NO	Inglese	Journal of Small Business and Enterprise Development	2-s2.0-85210474883	X	X
Article	Silvestri, Luca;Silvestri, Cecilia;Ruggieri, Roberto;Bella, Gino	Mitigating carbon emissions in the taxi service industry: a comprehensive Life Cycle Assessment of batteries for electric taxis and identification of a greener vehicle fleet	NO	Inglese	International Journal of Life Cycle Assessment	2-s2.0-85208480875	X	X
Article	Liuzzo, Gabriele;Parisi, Miriam;Fanelli, Pierluigi	Modal Shapes Selection Criterion for Modal Reconstruction Aimed at Structural Health Monitoring †	NO	Inglese	Engineering Proceedings	2-s2.0-105009268826		
Article	Balbinot, L.;Rubino, G.;Casiraghi, I.;Calabrò, G.;Innocente, P.	Modelling of the X-point radiator configuration in DTT with SOLEDGE2D-Eirene	NO	Inglese	Nuclear Materials and Energy	2-s2.0-85211752522	X	
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio;Oreiro, José Luis da Costa;Tommaso, Marco Rodolfo Di	Modelling policy coordination and ecological transition policy	SI	Inglese	Structural Change and Economic Dynamics	2-s2.0-105005422561	X	X
article	Benedetti, Ilaria; Yang, Haoran; Marchetti, Stefano	Monthly Basket Costs for Healthy and Sustainable Diets in Italian Provinces: A Seasonal Dataset by Demographic Profile (2021?2024)		Inglese	DATA IN BRIEF			
conferenceObject	Benedetti, Ilaria; Grazini, Chiara	Multidimensional Perspectives on Food Poverty in Italy: insights from POSet Analysis		Inglese				
article	Ianniello, Giuseppe	Non-Audit Fee Cap: New European Audit Regulations and Some Evidence from Italy		Inglese	INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS AND SOCIAL SCIENCE			
Article	Pronti, Lucilla;Romani, Martina;Lanteri, Luca;Bizzarri, Francesco;Colantonio, Claudia;Pelosi, Claudia;Ruberto, Chiara;Castelli, Lisa;Mazzinghi, Anna;Spizzichino, Valeria;Cestelli Guidi, Mariangela	Non-Invasive Investigation of a 16th-Century Illuminated Scroll: Pigments, Fillers, and Metal-Based Decorations	NO	Inglese	Minerals	2-s2.0-105025926405		
Article	Maggini, Marco;Facci, Andrea L.;Falcucci, Giacomo;Ubertini, Stefano	Numerical Modeling of Metal Hydride-Phase Change Material Hydrogen Storage Systems with	SI	Inglese	Applied Energy	2-s2.0-85207636265	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
		Increased Heat Exchange surface area						
Conference Paper	Rehman, Mizna;Petrillo, Antonella;Baffo, Ilaria;Iovine, Gianfranco;De Felice, Fabio	Optimizing Coffee Supply Chain Transparency and Traceability through Mobile Application	NO	Inglese	Procedia Computer Science	2-s2.0-105000477862		
Article	Cardarelli, Alessandro;Cucina, Mirko;Agresti, Giorgia;Nicolini, Andrea;Cavalaglio, Gianluca;Barbanera, Marco	Optimizing co-hydrothermal carbonization of organic dairy manure and hemp stalks: a multi-criteria decision-making approach	NO	Inglese	Energy Nexus	2-s2.0-105016671121	X	
article	Correani, Luca; Morganti, Patrizio	Performance and Markup of Italian Firms Engaged in Inter-Firm Network Agreements		Inglese	JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH IN ECONOMICS			
Article	Liguori, L.;Mariani, G.;Taborri, J.;Mileti, I.;Torricelli, D.;Mattioli, L.;Palermo, E.;Patanè, F.;Rossi, S.	Performance of Ankle Exoskeletons on Irregular Terrains: Key Design Principles and Benchmarking Tests	SI	Inglese	IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering	2-s2.0-105005082244	X	
Article	Mari, Carlo;Lucheroni, Carlo;Sinha, Nabangshu;Mari, Emiliano	Power System Portfolio Selection and CO2 Emission Management Under Uncertainty Driven by a DNN-Based Stochastic Model	NO	Inglese	Mathematics	2-s2.0-105005080719		
Article	Melaragni, Letizia;Scarpari, M.;Carusotti, S.;Notazio, M.;Lombroni, R.;Ramogida, G.;Migliori, S.;Frattolillo, A.;Angelucci, M.;Calabrò, G.	Preliminary Modeling of Disruption Plasma Scenario in View of a Shattered Pellet Injection in DTT Machine	NO	Inglese	Fusion Science and Technology	2-s2.0-105004343389		
Article	Carusotti, S.;Lombroni, R.;Scarpari, M.;Notazio, M.;Pizzuto, A.;Crisanti, F.;Fanelli, P.;Calabrò, G.	Preliminary study on alternative magnetic layout (AML) for tokamaks reactors in the TRUST project framework	NO	Inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-105008910222	X	
Article	Oreiro, José Luis;Guarini, Giulio	Premature deindustrialization and climate change: Global North and South perspectives	SI	Inglese	Psi Quarterly Review	2-s2.0-105003833741		
Article	Sasso, Daniele;Bacco, Luca;Palumbo, Luigi;Marcucci, Juri;Salvini, Niccolò;Laureti, Tiziana;Vollero, Luca	Price variations in food products: A time series dataset for analysis across regions in Italian supermarkets	NO	Inglese	Data in Brief	2-s2.0-105019307788		
Article	Russo, Gabriele;Masini, Alice;Dallolio, Laura;Cecilian, Andrea	Primary and middle school students' views on inclusive physical education: Perceptions, practices, and future directions	NO	Inglese	Heliyon	2-s2.0-85212103372	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Editorial	Favi, Claudio;Marconi, Marco	Product Eco-Design in the Era of the Circular Economy	NO	Inglese	Sustainability Switzerland	2-s2.0-85214494090	X	
Article	Martella, Angelo;Pietrangeli, Francesca;Biagetti, Elisa;Pancino, Barbara;Franco, Silvio	Promoting natural capital conservation: a bet for socioeconomic development of marginal areas	NO	Inglese	Bio Based and Applied Economics	2-s2.0-105029482464	X	
Conference Paper	De Angelis, Nicolas;Kumar, Abhay;Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Costa, Enrico;Lombardi, Giovanni;Soffitta, Paolo;Alimenti, 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, Iliaria;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	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		
Conference Paper	Baffo, Iliaria;Calabrò, Giuseppe;Taverna, Valentina;Postiglione, Adriana	Public Engagement in Research and Innovation: Rome Technopole's Spoke 5 Approach	NO	Inglese	Lecture Notes in Networks and Systems	2-s2.0-105000805171		
Article	Mingione, Emanuele;Marconi, Marco;Rubino, Gianluca;Salvi, Daniel	Reduction of energy consumption and environmental impact in ceramic sanitary ware production through fluxing agents: a case study	NO	Inglese	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	2-s2.0-105010494984	X	
Article	Coloretti, Vittorio;Russo, Gabriele;Bartolomei, Sandro;Fantozzi, Silvia;Cortesi, Matteo	Reliability, accuracy and ecological validity of a wireless pressure sensor for swimming performance analysis	NO	Inglese	Sports Engineering	2-s2.0-105010836524		
article	Farina, Carla	Rethinking Cultural Heritage through the Design Creativity Lens: Understanding the Dimension of the		Inglese	DESIGN PRINCIPLES & PRACTICES			

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
		Ancient and the Knowledge of New Technological Realities						
Article	Oldani, Chiara;Moldogaziev, Temirlan	Revisiting the fiscal drivers of subnational borrowing: a comparative analysis of Italian regions and the American states	SI	Inglese	Eurasian Economic Review	2-s2.0-105009532811		X
Review	Fulco, Irene;Loia, Francesca;Aquilani, Barbara;Gravili, Ginevra	Running up that hill: a literature review and research agenda proposal on "gazelles" firms	NO	Inglese	Review of Managerial Science	2-s2.0-85187880261	X	X
Article	Yu, Mengting;Secondi, Luca;Laureti, Tiziana;Palumbo, Luigi	Saving food surplus and developing new business models: Exploring the potential of 'Too Good To Go' at territorial level using web-scraped data	NO	Inglese	Big Data Research	2-s2.0-105005002187	X	X
Conference Paper	Dutillo, Pierdomenico;Lisi, Francesco	Short-Term Forecasting of Carbon Emissions from Electricity Generation: The Italian Case	NO	Inglese	International Conference on the European Energy Market Eem	2-s2.0-105011089054		
Conference Paper	Fares, Nader Amir;Taverna, Valentina;Rehman, Mizna;Baffo, Ilaria;Petrillo, Antonella;De Felice, Fabio	Smart sustainable solutions for improving coffee supply chain waste efficiency, traceability and introduction of key indicators for sustainability assessment	NO	Inglese	Proceedings of the Summer School Francesco Turco	2-s2.0-105018640930		
Conference Paper	De Angelis, Nicolas;Alimenti, Andrea;Albanesi, Davide;Baffo, Ilaria;Brienza, Daniele;Campana, Riccardo;Campamaggiore, 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,	Solar Flare Hard X-ray Polarimetry with the CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) mission	NO	Inglese	Proceedings of Science	2-s2.0-105029013886		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
	Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino							
Editorial	Alaimo, Leonardo Salvatore;Tomaselli, Venera;Cataldo, Rosanna;Secondi, Luca	Special Issue: Sustainability Analysis on Theoretical Perspectives and Tools for Policy-Makers—Data, Indicators, and Models	NO	Inglese	Social Indicators Research	2-s2.0-86000010212	X	X
Article	Mari, Carlo;Mari, Emiliano	Stochastic DNN-based models meet hidden Markov models: a challenge on natural gas prices at the Henry Hub	NO	Inglese	Neural Computing and Applications	2-s2.0-105005290555	X	X
Article	Liuzzo, Gabriele;Meloni, Stefano;Fanelli, Pierluigi	Structural Health Monitoring of a Lamina in Unsteady Water Flow Using Modal Reconstruction Algorithms	NO	Inglese	Fluids	2-s2.0-105023145408		
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, Massimo;Ponti, Alice;Sbop, Francesca;Tortora, Paolo;Turchi, Alessandro;Vagelli, Valerio;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro;Zazza, Costantino	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		
conferenceObject	Camilli, Riccardo; Coronella, Lorenzo; Mechelli, Alessandro	Sustainability and Artificial Intelligence in Corporate Performance Evaluation: Investigating through Loss Aversion		Inglese				
Conference Paper	Santini, Carolina;Fabiani, Claudia;Barbanera, Marco;Cardarelli, Alessandro;Pisello, Anna Laura	Sustainable Building Solutions: Enhancing Thermo-Acoustic Performance Through Activated	NO	Inglese	Lecture Notes in Civil Engineering	2-s2.0-85217252790		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
		Hydrochar in Cement and Lime-Based Plasters						
Article	Secondi, Luca;Lasso-Dela-Vega, Elena Victoria;Yu, Mengting	Sustainable development and tourism: a hierarchical statistical perspective to model European Citizens' behaviour towards local food consumption while on holiday	SI	Inglese	Applied Economics	2-s2.0-85202479989		
Article	Piccarozzi, Michela;Silvestri, Cecilia;Rossi, Fabrizio;Szopik-Depczyńska, Katarzyna;Ioppolo, Giuseppe	Ten years of Industry 4.0 adoption: external and internal perspective in a systemic model towards Industry 5.0	SI	Inglese	European Journal of Innovation Management	2-s2.0-85192270505	X	X
Article	Pierangeli, Fabio;Biagini, Luigi;Pupo D'Andrea, Maria Rosaria;Severini, Simone;Sorrentino, Alessandro	The CAP direct payments reform 2023–2027 in Italy: A path to fairer redistribution?	NO	Inglese	Agricultural and Food Economics	2-s2.0-105010645551	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, 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	The CUBesat Solar Polarimeter (CUSP): mission overview II	NO	Inglese	Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering	2-s2.0-105024340979		
Article	Castorrini, Roberto;Galatolo, Stefano;Tanzi, Matteo	The Differential of Self-Consistent Transfer Operators and the Local Convergence to Equilibrium of Mean Field Strongly Coupled Dynamical Systems	SI	Inglese	Journal of Nonlinear Science	2-s2.0-105007780270	X	
Article	Benedetti, Ilaria;Marchetti, Stefano;Yang, Haoran;Silva Vazquez, Mathias	The economic feasibility of sustainable and healthy diets: a price-based analysis in Italy	NO	Inglese	Quality and Quantity	2-s2.0-105021243398	X	X

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
conferenceObject	Giulio Senesi; Maria Scoppolini Massini; Erika Pinelli; Alice Masini; Russo, Gabriele; Giuseppe Barone; Raffaele Zinno1; L. Romano; Laura Dallolio; Andrea Ceciliani; Laura Bragonzoni	THE EFFECT OF AN ACTIVE BREAKS INTERVENTION IN HEALTHCARE WORKERS IN TERMS OF IMPROVING PHYSICAL AND PSYCHOLOGICAL WELLBEING: A SYSTEMATIC REVIEW		Inglese	SPORT SCIENCES FOR HEALTH			
Article	Chailee, Orawan;Cardarelli, Alessandro;Barbanera, Marco;Fabbrizi, Giacomo;Lucariello, Miriam;Nicolini, Andrea;Martino, Sabata;Armentano, Ilaria	The impact of green and organic solvent-based lignin fractionation on polylactic acid biomaterial properties and biocompatibility	NO	Inglese	International Journal of Biological Macromolecules	2-s2.0-105018041844	X	
Article	Aimasso, Alessandro;Vedova, Matteo D.L.Dalla;Bruggi, Carlotta M.;Borgia, Alessandro;Facci, Andrea;Ferrero, Giovanni;Ingrosso, Vito;Ravenna, Bianca;Regondi, Simone	The Integration of Solar Panels onto a Carbon Fiber Structure for a Solar-Powered UAS †	NO	Inglese	Engineering Proceedings	2-s2.0-105009331005		
conferenceObject	Malyzhenkov, Pavel; Rossi, Fabrizio; Pacchera, Francesco; Stefanoni, Alessandra	The material topics and distributed value in the sustainable reports: the case of the paper industry		Inglese				
Article	Ciula, Andrea;Rubino, Gianluca;Fanelli, Pierluigi	The Mechanical Characterization of a Gyroid-Based Metamaterial by Compression Testing †		Inglese	Engineering Proceedings	2-s2.0-105009256041		
Conference Paper	Lombardi, Giovanni;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;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	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		

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Article	Henke, Roberto;Pomponi, Tommaso;Vassallo, Marco;Mazzocchi, Giampiero;Monteleone, Alessandro;Sorrentino, Alessandro	The New CAP and the Participative Method in Decision-Making: A Textual Analysis of the Italian Case	NO	Inglese	Journal of Common Market Studies	2-s2.0-85208813557	X	
Article	Montanari, Riccardo;Murase, Hiroharu;Alberghina, Maria Francesca;Schiavone, Salvatore;Pelosi, Claudia	The Origin of KO-KUTANI Porcelain—Part II: The Unearthed Secrets of the Hakuji Shallow Bowl	SI	Inglese	Coatings	2-s2.0-105017178148		
Article	De Felice, Fabio;De Luca, Cristina;Petrillo, Antonella;Forcina, Antonio;Ortiz Barrios, Miguel Angel;Baffo, Ilaria	The Role of Digital Transformation in Manufacturing: Discrete Event Simulation to Reshape Industrial Landscapes	SI	Inglese	Applied Sciences Switzerland	2-s2.0-105008489684		
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	
Conference Paper	Baffo, Ilaria;Taverna, Valentina;Fares, Nader Amir;Petrillo, Antonella;De Felice, Fabio	The Role of the Consumer in the Circular Management of SCG's: An Investigation for the PRISMA Project (Physical Internet Regenerative Sustainable Materials)	NO	Inglese	IFAC Papersonline	2-s2.0-105018797619		
Conference Paper	Malyzhenkov, Pavel;Masi, Maurizio;Rossi, Fabrizio	The Sustainable Business Models Architectural Design in the Frame of Industry 4.0	SI	Inglese	Lecture Notes in Networks and Systems	2-s2.0-105020008704		
conferenceObject	Rossi, Marco Valerio; Fulco, Irene; Faggioni, Francesca; Aquilani, Barbara	The Trade-off Between Data Privacy and Personalization in the Financial Sector: Can Generative AI be a moderator in Gen Z's Investment Decisions?		Inglese				
Article	Gabbiellini, Roberto;Buzzi, Fulvio Paolo;Di Paco, Francesco;Di Palo, Michelangelo;Arcieri, Giuseppe;Sabatelli, Vincenzo	Thermochemical energy storage with zeolite 13X: results from a full-scale solar heat application	NO	Inglese	Applied Thermal Engineering	2-s2.0-105011415671	X	
Article	Del Nero, S.;Fulci, M.;Barone, G.;Bonifetto, R.;Dalla Palma, M.;Fanelli, P.	Thermo-mechanical analysis of DTT Vacuum Vessel Thermal Shield	NO	Inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-105003539395	X	
Article	Salvitti, A.;Moro, A.;Bruschi, A.;Calabrò, G.;Fanale, F.;Fanelli, P.;Garavaglia, S.;Granucci, G.;Meloni, S.;Platania, P.;Romano, A.	Thermo-structural analysis on the DTT ECH Transmission Line Single-Beam mirrors	NO	Inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-105003162054	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	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Conference Paper	Marconi, Marco;Favi, Claudio;Pietroni, Giorgia;Tamborrini, Paolo Marco;Marino, Cristina;Fiore, Eleonora	Toward a Collaborative Platform for the Life Cycle Design and Management of Electrical and Electronic Equipment	NO	Inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85219180549		
Conference Paper	Arpaia, Pasquale;Calce, Anna Della;Di Marino, Lucrezia;Lorenzon, Luciana;Maffei, Luigi;Moccaldi, Nicola;Ramos, Pedro M.;Russo, Emanuela;Zingoni, Andrea	Toward an AI-Supported Clinical Pathway for EEG-Guided Transcranial Electric Stimulation in Autism Spectrum Disorder	SI	Inglese	IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications Memea	2-s2.0-105013461717		
conferenceObject	Provenzano, Mariagrazia; Pacchera, Francesco; Silvestri, Cecilia; Piccarozzi, Michela; Ruggieri, Alessandro	TQM and Industry 4.0: an analysis of key enabling technologies about Critical Success Factors (CSFs)		Inglese				
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	X
Conference Paper	Mattioli, Luca;Mariani, Giovanni;Taborri, Juri;Mileti, Ilaria;Di Gironimo, Giuseppe;Lanzotti, Antonio;Ferraro, Alessandra;Pirozzi, Marco;Di Donato, Luciano;Ronca, Vincenzo;Arico, Pietro;Patane, Fabrizio;Rossi, Stefano;Del Prete, Zaccaria;Palermo, Eduardo	Transparency Evaluation of SIDE Exoskeleton: A Preliminary Study for Haptic VR Training	NO	Inglese	IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications Memea	2-s2.0-105013466257		
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	Frassoldati, Gregorio;Giansante, Riccardo;Bernardini, Giovanni;Gennaretti, Massimo	Unsteady Lifting-Line Free-Wake Aerodynamic Modeling for Rotors in Hovering and Axial Flight	NO	Inglese	Applied Sciences Switzerland	2-s2.0-105022867949		
article	Marangoni, Francesco; Padoan, Enrico	Unveiling Political (Dis)trust Building across Different Life Stages: A Focus Group Analysis on Trust and Distrust to COVID-Related Restrictions in Italy	SI	Inglese	POLITICAL STUDIES REVIEW	2-s2.0-85215522340		X
conferenceObject	Fulco, Irene; Rossi, Marco Valerio; Faggioni, Francesca; Aquilani, Barbara	Unveiling the Dark Side of Technological Innovation: Navigating the Sustainability Challenges of Generative Artificial Intelligence- A Preliminary Exploration		Inglese				

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
Article	Gao, Liutian;Feng, Xi;Liu, Ahd;Zhou, Chu;Ding, Weixing;Liu, Zhaoyang;Zhuang, Ge;Xie, Jinlin;Zhong, Xiaoming;Liu, Haiqing;Wang, Shouxin;Zhang, Bin;Zhang, Yang;Zhang, Jin;Wang, Shifan;Shi, Wenxiang;Qiu, Sichun;Li, Liuxin;Chen, Xiaoying;Zhang, Yanyi;Li, Hong;Lan, Tao;Mao, Wenzhe;Liu, Zixi;Liu, Wan Dong;Song, Yuntao;Wan, Baonian;Li, Jiangang;Wan, Yuanxi;Wu, Xinchao;Liu, Fukun;Chen, Junling;Hu, Jiansheng;Xu, Guosheng;Lu, Kun;Zhang, Xiaodong;Fu, Peng;Guo, Houyang;Liang, Yunfeng;Gong, Xianzhu;Xiao, Bingjia;Wu, Yu;Gao, Xiang;Yao, Damao;Xiang, Nong;Hu, Liqun;Shan, Jiafang;Zhao, Yanping;Luo, Guangnan;Hu, Chundong;Wu, Jiefeng;Shen, Biao;Ji, Zhenshan;Gao, Ge;Huang, Yiyun;Xu, Liuwei;Zhang, Qiyong;Zhuang, Ming;Zhao, Junyu;Cao, Bin;Cao, Lei;Chang, Jiafeng;Chen, Kaiyun;Chen, Ran;Chen, Yebin;Cheng, Anyi;Cheng, Yong;Dai, Yu;Deng, Wei;Deng, Xu;Ding, Bojiang;Ding, Fang;Ding, Rui;Ding, Siye;Du, Shijun;Duan, Yanmin;Feng, Jianqiang;Gan, Kaifu;Gao, Daming;Gao, Qingsheng;Gao, Wei;Gu, Yongqi;Guo, Yong;Han, Xiaofeng;Hu, Ailan;Hu, Chang;Hu, Guanghai;Hu, Huaichuan;Hu, Liangbin;Hu, Qingsheng;Hu, Yanlan;Hu, Zhenhua;Huang, Juan;Huang, Liansheng;Huang, Ming;Huang, Ronglin;Ji, Xiang;Jia, Hua;Jiang, Caichao;Jie, Yinxian	Upgrades of the W-band Doppler reflectometry for the core region plasma measurement on EAST	SI	Inglese	Plasma Physics and Controlled Fusion	2-s2.0-105005500673	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	
bookPart	Viceconte Nicola	Autonomia differenziata e tutela della salute		Italiano				
book	Fulco, Irene	Business Model Innovation e co-creazione di valore nelle imprese: il ruolo delle piattaforme digitali		Italiano				

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
bookPart	Melissa Mongiardo; Christian Ruggiero; Mauro Bomba; Alice Luceri	Come ti racconto il vaccino. Uno studio sulla copertura della campagna vaccinale nei quotidiani italiani		Italiano				
bookPart	Benedetti, Ilaria	Disuguaglianza di genere nel contesto Europeo: un'analisi statistica multidimensionale		Italiano				
Book	Biggeri, Mario; Bormolini, Guidalberto; Guarini, Giulio	Economia per lo sviluppo umano integrale		Italiano				
article	Desario, Michele	Fin dove può spingersi la libertà (negativa) d'impresa?		Italiano	RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA			
review	Alessandro Boccolini; Sanfilippo, Matteo; Philippe Roy-Lysencourt; Péter Tusor	I Collegi per Stranieri a/e Roma, vol. 3: Dopo la Grande Guerra		Italiano				
bookPart	Viceconte Nicola	I vaccini obbligatori, la tutela della salute e l'emergenza		Italiano				
article	Desario, Michele	Il difficile bilanciamento nella Srl tra gli interessi del quotista e la fluida gestione della società		Italiano	RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA			
bookPart	Benedetti, Ilaria	Il gender pay gap in Italia: evidenze dall'analisi dei dati IT-SILC		Italiano				
book	Perrone, Egidio Giuseppe	Il mutamento dei concetti contabili		Italiano				
book	Sterpa, Alessandro	La difesa della democrazia dalle minacce ibride.		Italiano				
book	Sterpa, Alessandro	La nazione plurale. Individuo, comunità e Costituzione.		Italiano				
book	Perrone, Egidio Giuseppe	La ragioneria e l'accountability approach		Italiano				
book	Perrone, Egidio Giuseppe	La regolamentazione contabile e l'accounting theory		Italiano				
bookPart	Sterpa, Alessandro	La sovranità insicura		Italiano				
book	Ilaria, Benedetti; Filieri, Jurji; Massidda, Luca	NARRAZIONI DELLA LEADERSHIP FEMMINILE. STORIE E DINAMICHE TRA SCIENZA, POLITICA ED ECONOMIA		Italiano				
bookPart	Alessandro Boccolini	Premessa a "I Collegi per Stranieri a/e Roma", vol. III: Dopo la Grande Guerra		Italiano				

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
article	giuliani, federica; Filieri, Jurji	Progettare con la luce. Orientarsi con l'informazione: il progetto SOLARIA		Italiano	AND			
article	Desario, Michele	Quando la banca fa finta di non vedere l'abusiva raccolta di risparmio		Italiano	RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA			
bookPart	Mongiardo, Melissa	Ripensare lo Stato attraverso la crisi: la lezione della gestione commissariale		Italiano				
article	Grazini, Chiara; Guarini, Giulio	Sviluppo umano e transport poverty: un'analisi basata sul capability approach per l'Italia		Italiano	MONETA E CREDITO			
conferenceObject	Arcese, Gabriella; Poponi, Stefano; Pasca, Maria Giovina; Pacchera, Francesco; Padovani, Giulia; Di Pietro, Laura; Lucchetti, Maria Claudia	Valutazione degli impatti sociali secondo l'approccio LCT: best practices per la filiera agroalimentare		Italiano				
conferenceObject	Malagoli Lanzoni Ivan; Russo, Gabriele; Bartolomei Sandro; Samuele Maria Marcora	Can Table Tennis performance be influenced by motor-cognitive interference?		Inglese				
conferenceObject	Poponi, Stefano; Pacchera, Francesco; Bruno, Alessandro Lanfranco; Ruggieri, Alessandro	Circular Economy Indicators in Agrifood: A Continuously Evolving Scenario		Inglese				
article	Smacchia, Marco; Cipriano, Michele; Za, Stefano	Comprendere i Bias dell'Intelligenza Artificiale: Riflessioni Da Una Prospettiva Imprenditoriale		Italiano	PROSPETTIVE IN ORGANIZZAZIONE			
Article	Butterley, Oliver; Canestrari, Giovanni; Castorini, Roberto	Discontinuities Cause Essential Spectrum on Surfaces	NO	Inglese	Annales Henri Poincare	2-s2.0-85206608771	X	
bookPart	Biggeri, Mario; Guarini, Giulio; Grazini, Chiara; Marchetti, Marco	Ecologia integrale ed ecologia economica		Italiano				
Article	Mari, Carlo; Laureti, Tiziana; Baldassari, Cristiano	Group detection in energy commodity markets through manifold-informed Wasserstein barycenter	NO	Inglese	Quality and Quantity	2-s2.0-105003221372	X	X
Article	Buzzi, Fulvio; Bischì, Aldo; Gabbriellini, Roberto; Desideri, Umberto	Hourly electrical load estimates in a 100 % renewable scenario in Italy	NO	Inglese	Renewable Energy	2-s2.0-85211337260	X	
bookPart	Sterpa, Alessandro	I profili costituzionali dell'eterno rinvio dell'area vasta siciliana		Italiano				
Article	Montanari, Riccardo; Colombari, Philippe; Alberghina, Maria Francesca; Schiavone, Salvatore; Pelosi, Claudia	Kami Fumi-e: Japanese Paper Images to Be Trampled on—A Mystery Resolved	SI	Inglese	Heritage	2-s2.0-85218900838	X	

Tipologia Pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore Internazionale	Lingua di Pubblicazione	Nome Rivista	EID SCOPUS	I° Quartile	Class e A
bookPart	Viceconte Nicola	L'autonomia regionale nella proposta liberale		Italiano				
conferenceObject	Camilli, Riccardo; Lorenzo, Coronella; Gianmarco, Manzo; Alessandro, Mechelli	Loss aversion to understand contemporary performance evaluation		Inglese	EURAM CONFERENCE			
Article	Padoan, Enrico	Mapping sovereignism(s) in South America	NO	Inglese	Nations and Nationalism	2-s2.0-85204095266	X	X
article	Oldani, Chiara; Fallocco, Simona	Mercati digitali e criptovalute. Tra falsa concorrenza e rischi		Italiano	RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA			
Book Chapter	Bhadouria, Vikesh Singh;Mishra, Gaurav;Ray, Dipanjan;Yadav, Deepak Kumar;Saraswat, Satya Prakash;Dixit, Shobhit	Microwave Technology: A New Frontier in Radioactive Waste Management	SI	Inglese	Global Waste Management	2-s2.0-85215995216		
review	Sterpa, Alessandro; silvia sassi	Minacce ibride alla sicurezza nazionale. Disinformazione e migrazioni		Italiano				
conferenceObject	Ivan Malagoli Lanzoni; Russo, Gabriele; Samuele Marcora	MOTOR-COGNITIVE INTERFERENCE APPLIED TO TABLE TENNIS		Inglese				
Book Chapter	Mishra, Gaurav;Bhadouria, Vikesh Singh;Ray, Dipanjan;Chauhan, Sudha;Saraswat, Satya Prakash;Dixit, Shobhit;Sawood, Ghazi Mohd	Radioactive Waste: A Catastrophic Waste	SI	Inglese	Global Waste Management	2-s2.0-85216005697		
Article	Stefanelli, Kevyn;Storani, Saverio	Socially responsible investing: a fair-weather commitment	NO	Inglese	Annals of Operations Research	2-s2.0-105005109829	X	X
Article	Cerqueti, Roy;Stefanelli, Kevyn	Spotlighting energy sector through green transition attention	NO	Inglese	Energy	2-s2.0-105014622874	X	X
bookPart	La Marca, Ermanno	Sub Art. 2295. Atto costitutivo		Italiano				
Article	Gianvincenzi, Mattia;Marconi, Marco;Mosconi, Enrico Maria;Tola, Francesco	Toward a resilient European battery ecosystem by 2030: Strategic pathways to meet EU regulatory targets	NO	Inglese	Journal of Energy Storage	2-s2.0-105011520980	X	

Cognome	Nome	Qualifica	Totale Pubblicazioni	I° Quartile	Classe A	ASN
AQUILANI	Barbara	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	5	1	2	
ARMENTANO	Ilaria	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	4	3	0	
BAFFO	Ilaria	Prof.Associato Legge 240/10 - t.definito	16	2	0	
BALDASSARI	Cristiano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	1	1	0	
BARBANERA	Marco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	8	6	0	I Fascia
BENEDETTI	Ilaria	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	13	3	2	
BOCCOLINI	Alessandro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	4	0	1	I Fascia
BRACCINI	Alessio Maria	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	0	0	0	
BRANCA	Giacomo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	1	1	
BUZZI	Fulvio Paolo	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	2	0	
CACCHIARELLI	Luca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	2	0	
CALABRO'	Giuseppe	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	13	8	0	
CAMILI	Riccardo	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	4	2	2	
CARDARELLI	Alessandro	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	5	4	0	
CARUSOTTI	Simone	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	1	0	
CASTORRINI	Roberto	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	2	0	
COLOZZA	Roberto	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	0	0	0	I Fascia
CORREANI	Luca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	4	2	2	
CRUCIANI	Sante	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	0	0	0	
D'ANDREA	Stefano	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	0	0	0	
D'ARCANGELIS	Anna Maria	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	1	
DEL ROSSI	Maria Paola	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	0	0	0	
DESARIO	Michele Salvatore	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.definito	3	0	0	
DI TORO	Pierre	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	0	0	0	
DUTTILO	Pierdomenico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	4	2	3	
FACCI	Andrea Luigi	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	4	3	0	

Cognome	Nome	Qualifica	Totale Pubblicazioni	I° Quartile	Classe A	ASN
FANELLI	Pierluigi	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	15	4	0	
FARINA	Carla	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	0	0	
FICI	Luigi	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	0	
FILIERI	Jurji	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	3	0	0	
FRANCO	Silvio	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	3	0	I Fascia
FULCO	Irene	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	6	1	2	
GAROFALO	Sabrina	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	0	2	
GIANSANTE	Riccardo	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	1	0	0	
GIULIANI	Federica	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	1	1	
GRAZINI	Chiara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	11	2	4	
GUARINI	Giulio	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	12	1	3	
IANNIELLO	Giuseppe	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	0	
LA MARCA	Ermanno	Prof.Associato Legge 240/10 - t.definito	1	0	0	I Fascia
LAURETI	Tiziana	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	7	3	3	
MARCONI	Marco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	19	7	0	I Fascia
MARE'	Mauro	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.definito	0	0	0	
MARI	Carlo	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	5	2	3	
MASI	Maurizio	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	3	0	0	
MASSIDDA	Luca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	2	0	1	I Fascia
MELONI	Stefano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	4	3	0	II Fascia
MINGIONE	Emanuele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	4	0	II Fascia
MONGIARDO	Melissa	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	2	0	0	II Fascia
MORGANTI	Patrizio	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	4	2	2	
MOSCONI	Enrico Maria	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	4	1	0	
NASCENZI	Paola	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	0	0	0	
OLDANI	Chiara	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno	4	1	3	
ORTOLANO	Alessandra	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	1	1	1	
PACCHERA	Francesco	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	9	1	1	II Fascia
PADOAN	Enrico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	3	5	
PANCINO	Barbara	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	1	0	

Cognome	Nome	Qualifica	Totale Pubblicazioni	I° Quartile	Classe A	ASN
PELOSI	Claudia	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	6	3	0	I Fascia
PENNINO	Diego	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	2	0	
PERELLI	Chiara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	1	1	1	
PERRONE	Egidio Giuseppe	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	3	0	0	
PETTITI	Priscilla	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	0	0	0	
PICCAROZZI	Michela	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	3	2	2	
PIETRONI	Giorgia	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	3	0	0	
POPONI	Stefano	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	5	1	1	
RIDOLFI	Maurizio	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	1	
ROMANO	Marzia	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	0	0	0	
ROSSI	Fabrizio	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.definito	6	2	2	
ROSSI	Stefano	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	7	4	0	
RUBINO	Gianluca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	6	5	0	I Fascia
RUGGIERI	Alessandro	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	7	1	1	
RUSSO	Gabriele	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	9	3	0	II Fascia
SANTAMARIA	Ulderico	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno	0	0	0	
SARASWAT	Satya Prakash	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	2	0	0	
SCUNGIO	Mauro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	1	1	0	
SECONDI	Luca	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	9	4	3	
SESTINI	Roberta	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	0	0	0	I Fascia
SFORZA	Vincenzo	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	1	1	1	
SILVESTRI	Cecilia	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	8	4	4	
SMACCHIA	Marco	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	5	2	2	
SORRENTINO	Alessandro	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno	3	3	0	
STEFANELLI	Kevyn	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	3	3	3	
STEFANONI	Alessandra	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno	1	0	0	
STERPA	Alessandro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno	7	0	1	I Fascia
TABORRI	Juri	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	10	4	0	II Fascia
TAMULY	Pranjal	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	3	3	0	
UBERTINI	Stefano	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno	4	3	0	

Cognome	Nome	Qualifica	Totale Pubblicazioni	I° Quartile	Classe A	ASN
VICECONTE	Nicola	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	3	0	0	
ZINGONI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	8	2	0	