



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa

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

2024

Approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta dell' 11.07.2024

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 e delle Scienze Politiche.

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 le aree tematiche indicate in tabella.

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;
- assegni di ricerca attivati;
- borse di studio attivate.

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 • Le scienze giuridiche • Le scienze politico-sociali • Le scienze storiche
Obiettivi di ricerca pluriennali	<ul style="list-style-type: none"> • B1_a Miglioramento performance rispetto ai parametri VQR, autonomia responsabile e fondi FFO • B1.1_a Proporzioni dei proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi sul totale dei proventi • B1.3_a Proporzioni dei dottori di ricerca che hanno trascorso almeno 3 mesi all'estero • B1.3_b Numero di progetti presentati su bandi competitivi • B1.4_a Numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio • B1.4_b Numero di corsi di dottorato industriale ai sensi del D.M. 45/2013 e delle Linee Guida del 1° febbraio 2019, n. 3315
Modalità di realizzazione degli obiettivi primari	<ul style="list-style-type: none"> • B1_a Incremento delle risorse messe a disposizione per la creazione di nuovi laboratori su tutte le aree del dipartimento. Incremento delle risorse messe a disposizione per la manutenzione e l'acquisto delle attrezzature dei laboratori di ricerca già esistenti.

	<ul style="list-style-type: none"> • B1.1_a Iniziative volte a stimolare la partecipazione dei docenti ad attività formative e di divulgazione realizzate dall'ateneo per la presentazione di progetti di ricerca su bandi competitivi e/o attività conto terzi. Potenziamento della segreteria amministrativo-contabile per il supporto alle attività di ricerca dei docenti del dipartimento. • B1.3_a/b Sensibilizzazione dei tutor e dei dottorandi sull'importanza di trascorrere un periodo di almeno 3 mesi all'estero. Promozione di attività finalizzate allo sviluppo di accordi per la presentazione di nuove borse di dottorato PNR Imprese e PNR Pubblica Amministrazione. • B1.3_b Numero di progetti presentati su bandi competitivi. • B1.4_a Numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio. • B1.4_b Sviluppo di nuovi accordi con le imprese pubbliche e private per il finanziamento di borse di dottorato.
<p>Modalità del loro monitoraggio per l'anno di riferimento</p>	<p>Il Dipartimento, supportato dal Presidio Assicurazione della Qualità del Dipartimento, provvede alla rilevazione annuale delle iniziative e dei risultati conseguiti.</p> <p>Analizzano i risultati conseguiti individuando eventuali criticità (pre e post rilevazione) provvedendo ad elaborare suggerimenti per il miglioramento continuo.</p> <p>I risultati sono presentati al Consiglio di Dipartimento per la discussione, l'approvazione o revisione, nonché per la formulazione dei nuovi 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

Il Consiglio di Dipartimento ha la composizione prevista dall'art. 25 dello Statuto. Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte da un professore di ruolo nominato dal/la Direttore/Direttrice. Gli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso il Dipartimento e gli assegnisti di ricerca eleggono un proprio rappresentante all'interno del Consiglio, che dura in carica due anni. Il rappresentante è eletto a maggioranza degli aventi diritto al voto; a parità di voti, è eletto il più giovane di età. Il personale tecnico-amministrativo di ruolo e in servizio che afferisce al Dipartimento elegge una propria rappresentanza, che è costituita da un numero di membri pari ad 1/8 del numero complessivo del personale assegnato alla struttura e comunque non inferiore a due unità. I rappresentanti del personale tecnico e amministrativo durano in carica tre anni solari. La rappresentanza nel Consiglio di Dipartimento degli studenti iscritti ai corsi di studio è determinata in unità per ciascun Corso di Studio del Dipartimento, eletta ai sensi dell'art. 42 del Regolamento Generale di Ateneo. Il Segretario amministrativo e il Responsabile della Segreteria Didattica fanno parte di diritto del Consiglio di Dipartimento, ma senza diritto di voto. Alle riunioni del Consiglio di Dipartimento, su invito del Direttore/Direttrice, possono partecipare i docenti titolari di un contratto di insegnamento nei corsi di

studio che afferiscono al Dipartimento, con riferimento alle questioni riguardanti l'organizzazione della didattica, anch'essi con funzione meramente consultiva.

Il DEIM per lo svolgimento delle proprie attività si è dotato di una struttura organizzativa "a matrice" dove le diverse competenze si vedono di volta in volta coinvolte in attività specifiche e in progetti trasversali a seconda delle necessità interne o più spesso alle richieste esterne. L'apertura del DEIM verso la realtà imprenditoriale è dimostrata dai numerosi progetti attivati con imprese regionali e nazionali condotti attraverso il controllo e/o il contributo di figure professionali quali Professori Ordinari, Professori Associati; Amministrativi, Assegnisti di ricerca e Dottorandi di ricerca.

Nella programmazione dell'attività di ricerca il Dipartimento lascia ampia libertà ai gruppi di ricerca e ai docenti strutturati per lo sviluppo di attività di ricerca specifiche nel rispetto delle linee programmatiche esplicitate nel piano strategico.

Nell'anno 2023 il Dipartimento ha avviato un processo di riflessione sulla necessità di sviluppare un piano di azione finalizzato al potenziamento dell'attività di ricerca e al suo monitoraggio per arrivare alla definizione di indicatori per la distribuzione delle risorse. Il processo ha condotto alla costituzione di una commissione Ricerca e Terza Missione nel consiglio di dipartimento di dicembre 2023 (verbale n. 246).

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

	Nominativi/Componenti	
Direttrice	Prof.ssa Tiziana Laureti	
Consiglio di Dipartimento	Nome	Qualifica
	Aquilani Barbara	Prof. I fascia
	Braccini Alessio Maria	Prof. I fascia
	Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia
	Di Toro Pierre	Prof. I fascia
	Fici Luigi	Prof. I fascia
	Guarini Giulio	Prof. I fascia
	Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia
	Laureti Tiziana	Prof. I fascia
	Marè Mauro	Prof. I fascia
	Mari Carlo (Da marzo 2023)	Prof. I fascia
	Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia
	Perrone Egidio	Prof. I fascia
	Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia
	Rossi Stefano	Prof. I fascia
	Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia
	Sforza Vincenzo	Prof. I fascia
	Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia
	Ubertini Stefano	Prof. I fascia
	Barbanera Marco	Prof. II fascia
	Branca Giacomo	Prof. II fascia
	Carlini Maurizio	Prof. II fascia
	Cattani Carlo	Prof. II fascia
	Cimini Riccardo	Prof. II fascia
	Correani Luca	Prof. II fascia
	Cruciani Sante	Prof. II fascia
	D'Andrea Stefano	Prof. II fascia
	D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia
	Desario M. Salvatore	Prof. II fascia
	Facci Andrea	Prof. II fascia
	Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia
	Franco Silvio	Prof. II fascia

	Galloppo Giuseppe	Prof. II fascia
	La Marca Ermanno	Prof. II fascia
	Marconi Marco	Prof. II fascia
	Masi Maurizio	Prof. II fascia
	Nascenzi Paola	Prof. II fascia
	Negri Michele (fino al 01/02/2023)	Prof. II fascia
	Pancino Barbara	Prof. II fascia
	Pelosi Claudia	Prof. II fascia
	Petroselli Andrea (fino al 01/11/2023)	Prof. II fascia
	Piccarozzi Michela	Prof. II fascia
	Poponi Stefano	Prof. II fascia
	Romagnuolo Anna (fino al 22/12/2023)	Prof. II fascia
	Rubino Gianluca	Prof. II fascia
	Santamaria Ulderico	Prof. II fascia
	Secondi Luca (Da novembre 2023)	Prof. II fascia
	Sestini Roberta	Prof. II fascia
	Silvestri Cecilia	Prof. II fascia
	Sterpa Alessandro	Prof. II fascia
	Oldani Chiara	Ricercatore
	Rossi Fabrizio	Ricercatore
	Stefanoni Alessandra	Ricercatore
	Armentano Ilaria	Ricercatore T.D.
	Baffo Ilaria	Ricercatore T.D.
	Balbinot Luca (Dal 21.12.2023)	Ricercatore T.D.
	Belmonte Rosalba	Ricercatore T.D.
	Benedetti Ilaria	Ricercatore T.D.
	Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.
	Capuani Rossana (fino al 13/08/2023)	Ricercatore T.D.
	Colozza Roberto	Ricercatore T.D.
	Crescenzi Federico	Ricercatore T.D.
	Farina Carla (Dal 01.03.2023)	Ricercatore T.D.
	Filieri Jurji	Ricercatore T.D.
	Fulco Irene (Dal 01.03.2023)	Ricercatore T.D.
	Gatta Francesco Luigi	Ricercatore T.D.
	Grazini Chiara (Dal 01.03.2023)	Ricercatore T.D.
	Groppi Daniele	Ricercatore T.D.
	Loreti Gabriele	Ricercatore T.D.
	Marchioni Andrea	Ricercatore T.D.
	Margherita Emanuele Gabriel	Ricercatore T.D.
	Massidda Luca	Ricercatore T.D.
	Mastrostefano Stefano (fino al 15/04/2023)	Ricercatore T.D.
	Meloni Stefano	Ricercatore T.D.
	Mingione Emanuele (Dal 21.12.2023)	Ricercatore T.D.
	Minucci Simone (Dal 01.03.2023)	Ricercatore T.D.
	Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D.
	Pacchera Francesco (Dal 21.12.2023)	Ricercatore T.D.
	Padoan Enrico (Dal 01.11.2023)	Ricercatore T.D.
	Pennino Diego (Dal 01.03.2023)	Ricercatore T.D.
	Scungio Mauro	Ricercatore T.D.
	Stefanini Chiara	Ricercatore T.D.
	Viceconte Nicola	Ricercatore T.D.
	Taborri Juri	Ricercatore T.D.
	Terranova Giuseppe	Ricercatore T.D.
	Zingoni Andrea	Ricercatore T.D.
	Gigli Elena	Rappresentante studenti ECA
	Amorosi Alessio	Rappresentante studenti AFC
	Oboni Xhulja	Rappresentante studenti MQ
	Ahmed Abdullahi Abdulkadir	Rappresentante studenti ECIRC
	Longo Denise	Rappresentante studenti DIS
	Battistelli David	Rappresentante studenti ING/IND

	Hidalgo Banegas Bryan Alexander Battaglioni Claudio Vasquez Cedeno Kathleen Natasha Bruzzichini Rosella Gori Laura Natali Natalia Sassara Cariteo	Rappresentante studenti TEC/BIO Rappresentante studenti SP/BEN Rappresentante studenti SPRI Personale T.A. Personale T.A. Segretario amm. Responsabile Did.
Commissione Paritetica Docenti-Studenti	Membri docenti Dott. Luca Massidda (Presidente) Dott.ssa Ilaria Benedetti Dott. Andrea Zingoni Per gli studenti: Elena GIGLI Kathleen Natasha VASQUEZ CEDENO Xhulja OBONI	
Commissione Assicurazione Qualità	Prof. Stefano Rossi (Presidente) Prof. Stefano Poponi Dott. Francesco Gatta Dott. Daniele Groppi Dott.ssa Rosella Bruzzichini Sig. Cariteo Sassara	
Gruppo Referenti per l'Orientamento DEIM	Prof.ssa Michela Piccarozzi (Referente) Area Economica: Prof.ssa Cecilia Silvestri, Prof. Riccardo Cimini, Dott. Luca Cacchiarelli; Dott.ssa Barbara Pancino (fino al 18-12-2023) Area di Ingegneria: Prof. Gianluca Rubino, Dott. Juri Filieri; Area di Scienze Politiche: Dott. Luca Massidda, Dott.ssa Rosalba Belmonte. Area Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale: Prof. Marco Barbanera	
Referente di Dipartimento Inclusione Equità	Prof. Sante Cruciani	

Gruppi di ricerca

Nome Gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	N° componenti (compreso il Responsabile)
Biocombustibili	Prof. Maurizio Carlini	5
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"	Prof.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	Prof.ssa Claudia Pelosi	5
Sviluppo di nuove metodologie per la diagnostica non-invasiva dei dipinti	Prof.ssa Claudia Pelosi	12
Studio delle caratteristiche superficiali di varie tipologie di materiali con tecniche di imaging e misure puntuali	Prof.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 Prof. 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	Dott.ssa Chiara Oldani	3
COVID-19: A Make or Break Moment for Global Policy Making	Dott.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	Dott.ssa Chiara Oldani	3

Analysis of Italian Regions and the U.S. States		
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

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

Composizione Struttura Sistema AQ	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Stefano Rossi (Presidente) • Prof. Stefano Poponi • Dott. Francesco Gatta • Dott. Daniele Groppi • Dott.ssa Rosella Bruzzichini • Sig. Cariteo Sassara
Politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento	<p>Il gruppo di AQ agisce seguendo le linee guida per l'Assicurazione della Qualità definite dal Presidio Qualità di Ateneo.</p> <p>Il gruppo AQ, insieme alla Direttrice di Dipartimento, alla Commissione Ricerca e Terza Missione, monitora le azioni proposte ed attuate dal Dipartimento per migliorarne l'efficacia.</p> <p>Il gruppo di AQ si interfaccia con il Presidio di Qualità di Ateneo e con i Presidenti dei CCS ed i gruppi AQ dei CdS favorendo la comunicazione tra le strutture</p>

	<p>coinvolte e garantendo la corretta compilazione dei documenti del sistema AVA (SUA-CdS, SUA-RD/TM, RCR, SMA, ecc) per quanto di sua competenza.</p> <p>L'obiettivo della politica di assicurazione della qualità del Dipartimento è quella di contribuire al miglioramento delle performance della ricerca e terza missione attraverso un percorso strutturato e condiviso per il consolidamento, il rafforzamento ed il 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)</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>Al fine di monitorare la qualità della ricerca nel 2023 è stata avviata una prima prevalutazione a livello di ateneo dei prodotti conferibili per la VQR 2020-2024. Nella seduta del Senato Accademico del 28/09/2022 sono state avviate le attività di prevalutazione che hanno permesso di definire il quadro di riferimento del dipartimento.</p> <p>L'attività di monitoraggio viene svolta anche attraverso la somministrazione diretta del modulo "Produzione scientifica_2023" somministrato ai docenti, ricercatori, assegnisti e dottorandi che contempla le principali informazioni di ricerca, ed in particolare la tipologia di pubblicazione, l'anno di riferimento, gli autori, il quartile Q1 della pubblicazione per bibliometrici o pubblicazioni in Fascia A per non bibliometrici.</p> <p>La Direttrice del Dipartimento assume la responsabilità del processo e, valutati i risultati e gli esiti del monitoraggio, sentito il Gruppo AQ, la Commissione Ricerca e Terza Missione, da comunicazione al Consiglio di Dipartimento per stimolare o incentivare il miglioramento della qualità dei risultati.</p>

Quadro B3 – Sostenibilità delle risorse

Criteri assegnazione punti organico e risorse	<p>In linea con il piano strategico triennale di Ateneo, il Dipartimento DEIM ha declinato i criteri per l'assegnazione dei punti organico e delle risorse.</p> <p>In riferimento ai punti organico assegnati dal CDA nella seduta del 10 settembre 2022, il Dipartimento ha destinato parte delle risorse assegnate (CDD del 10 novembre 2022) al reclutamento di professori di I fascia (per un totale di 3 punti organico) ai sensi dell'art 18 della L. 240/10. Considerato la situazione attuale dell'offerta formativa per area VQR, in relazione alla copertura dei CFU erogati, nonché del contributo FFO studenti per corso di laurea e tenuto conto del numero di abilitati alla I fascia tra i professori associati afferenti al DEIM, il CDD ha assegnato le 3 posizioni alle tre aree VQR più rilevanti per il dipartimento e rispettivamente all'area 13b Scienze economico-aziendali, 13a Scienze economiche e statistiche, e area 9 Ingegneria industriale e dell'informazione.</p>
Criteri distribuzione risorse	<p>La distribuzione delle risorse è stata definita dopo attenta valutazione delle esigenze didattiche, di ricerca e di terza missione del Dipartimento, con la finalità di rafforzare i settori di base e caratterizzanti nei percorsi di formazione. A tale scopo sono state attivate le procedure concorsuali dirette al reclutamento sia di giovani ricercatori che di professori ordinari e associati anche in considerazione del contributo e delle variazioni dei costi standard totali, relativi ai CdS DEIM.</p>

	<p>Tali procedure, dopo una serie di approfondite analisi, suffragate da dati oggettivi e statistici, sono state attivate nelle tre aree VQR ritenute più rilevanti per il Dipartimento ovvero:</p> <p>13b- Scienze economico-aziendali, 13a- Scienze economiche e statistiche, 9- Ingegneria industriale e dell'informazione.</p> <p>All'interno delle aree VQR sono stati poi individuati, con successiva delibera del CDD, i settori funzionali e strategici per l'attività didattica, di ricerca e di terza missione del Dipartimento, tenendo conto della composizione corrente dell'organico docenti del Dipartimento, per area VQR, della copertura dei CFU erogati, nonché del contributo FFO studenti per corso di laurea del Dipartimento.</p> <p>Nella medesima seduta del 10 novembre 2022 il CDD, considerate le criticità che si concentrano ormai da anni sul settore SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, settore cardine per i corsi di area economica, ha deliberato di attivare nel SSD sopra citato, grazie ai cofinanziamenti messi a disposizione dell'Ateneo, una procedura per la chiamata di 1 professore di I fascia ai sensi dell'art. 7, commi 5-bis, 5-ter e 5-quater della Legge 240/2010 e dell'art. 18 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia.</p> <p>Il Dipartimento ha inoltre attivato le procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato tipo a) e tipo b) nei settori funzionali alla sostenibilità dell'offerta formativa nonché al consolidamento delle aree di ricerca del Dipartimento e che ha portato all'assunzione di n. 9 ricercatori a tempo determinato nel 2023.</p> <p>Anche sul versante del personale tecnico amministrativo il Dipartimento DEIM ha messo in campo interventi sostanziali, finalizzati ad assicurare una piena ed adeguata sostenibilità dei numerosi corsi attivi e allo sviluppo della ricerca mediante reclutamento di tre unità di personale categoria C.</p>
<p>Programmazione distribuzione risorse</p>	<p>Per la programmazione della distribuzione delle risorse per gli anni successivi il consiglio di dipartimento, dopo ampia discussione, ha approvato i criteri per la ripartizione delle risorse e contestualmente ha affidato alla Commissione Ricerca e Terza Missione l'individuazione degli indicatori per la misurazione. I criteri prendono in considerazione la dimensione didattica, ricerca e terza missione e sono da intendersi come complementari e condizionati al mantenimento dell'equilibrio tra le diverse aree del Dipartimento (economia, scienze politiche e ingegneria). 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, al rafforzamento di aree strategiche nell'offerta formativa. Il criterio si declina in sottodimensioni per la misurazione delle quali possono adottarsi diversi indicatori quali: numero dei contratti/numero docenti strutturati, CFU totali erogati/ docenti strutturati, CFU erogati su insegnamenti di base e caratterizzanti/docenti strutturati, ecc.</p> <p>Il secondo criterio considera la dimensione della Ricerca e Terza missione e si focalizza sulle aree scientifiche e settori scientifici disciplinari SSD strategici per le attività di ricerca e terza missione nelle quali il dipartimento ha investito in passato e che manterrà in futuro.</p> <p>Il terzo criterio riguarda le Aree scientifiche e SSD funzionali alle linee di sviluppo nuove dell'offerta formativa, delle attività di ricerca e di terza missione del dipartimento.</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

Il secondo anno di scrittura della scheda SUA-RD/TM rappresenta un punto di riferimento fondamentale per avviare un'analisi strutturata e sistematica delle attività di ricerca e terza missione. Sebbene il periodo di riferimento (un anno) sia troppo breve per una valutazione complessiva di azioni che si sviluppano su un arco temporale più ampio, questi dati forniscono una base importante per monitorare ed iniziare pianificare le future attività del Dipartimento.

Le attività del Dipartimento hanno riguardato un numero significativo di attività di ricerca nell'ambito di:

- a) proposte progettuali di ricerca e/o di ricerca e sviluppo su bandi competitivi;
- b) progetti di ricerca su bandi competitivi approvati;
- c) prodotti di ricerca presentati;
- d) assegni di ricerca attivati;
- e) borse di studio attivate.

Con riferimento al precedente punto sub a), nel 2023 sono state presentate 16 proposte progettuali. L'analisi dei dati storici mostra una ciclicità nella presentazione delle proposte, il cui andamento è riconducibile a vari fattori, tra cui la possibile saturazione del team di ricerca dovuta agli impegni derivanti dai progetti che li vedono coinvolti e dall'apertura di specifici bandi dedicati alla ricerca, come ad esempio i progetti PRIN 2022 o progetti PNRR.

Grazie infatti a quest'ultimo fattore, nel 2022 si è arrivati a presentare 49 progetti, di cui 22 proposte progettuali PRIN 2022 e 4 PNRR.

In generale, si è passati da una presentazione delle proposte progettuali di Ricerca e/o Ricerca e Sviluppo su Bandi Competitivi nazionali e internazionali pari a 8 nel corso del 2019, con un incremento a 17 proposte nel corso del 2020.

Con riferimento al precedente punto sub b) nel corso del 2023 sono stati approvati 12 progetti di ricerca per un finanziamento accordato di € 1.085.526,18. Tale ammontare rispecchia la ciclicità dell'andamento di gestione dei progetti che possono essere approvati e finanziati in anni diversi da quelli della sottomissione. Nel corso del 2020 il Dipartimento ha visto approvati 9 progetti di ricerca su bandi competitivi, con un incremento di valore che mostra un incremento, in termini assoluti, 2 unità rispetto all'anno 2019 (dove erano stati approvati 7 progetti). Nel 2022 sono invece stati approvati 24 progetti.

Con riferimento al precedente punto sub c), relativo ai prodotti di ricerca, nel 2023 sono stati presentati 257 lavori. Di questi, 53 articoli appartengono ai settori bibliometrici e sono inclusi nel primo quartile, mentre 35 articoli dei settori non bibliometrici sono stati pubblicati in Classe A. Nonostante la riduzione del numero di articoli rispetto al 2019 (276 articoli) e al 2020 (275 articoli), la qualità della ricerca è aumentata. Nel 2023, i prodotti pubblicati nel primo quartile e quelli in Classe A rappresentano il 34% della produzione complessiva del dipartimento che costituisce un buon risultato in termini di qualità della ricerca.

Con riferimento al precedente punto sub d), nell'anno 2023 risultano attivi n. 25 assegni di ricerca, di cui n. 12 iniziati nel 2023 (di questi n. 4 sono rinnovi di contratti iniziati nel 2022 e n. 2 sono II° annualità di assegni di ricerca biennali). Nel 2019 il Dipartimento ha attivato 5 assegni di ricerca, per arrivare nel 2020 ad 11 assegni. Il 2022 ha visto un ulteriore incremento con 14 nuovi assegni. Bisogna considerare che a partire dal 1 agosto 2024 (prorogato fino al 31/12/2024 con DM 77/2024) non sarà più possibile indire nuove procedure di conferimento degli assegni di ricerca. Questo porterà ad una ridefinizione degli indicatori e delle politiche di reclutamento a partire dall'anno successivo.

Con riferimento al precedente punto sub e), nell'anno 2023 risultano attive 10 borse di studio, di cui 3 di nuova attivazione. Nel 2020 il DEIM ha attivato 11 borse di studio, a fronte delle 8 borse del 2019 e delle 5 borse del 2018. Nel 2022 c'è stato un ulteriore incremento, in quanto sono state attivate 20 borse di studio.

Nel 2022 è emersa come una priorità la necessità di mantenere e aggiornare le attrezzature di ricerca al fine di garantire la competitività dei laboratori a livello nazionale e internazionale. Tuttavia, questa sfida è stata efficacemente affrontata attraverso un incremento delle risorse destinate al potenziamento dei laboratori già esistenti e al finanziamento di nuovi laboratori. Questo approccio ha consentito di intervenire in modo mirato

per potenziare e migliorare le strutture dei laboratori, con l'obiettivo di ottimizzare l'utilizzo delle risorse disponibili e evitare sprechi e duplicazioni.

2. Analisi generale della situazione

Descrizione	Nel complesso, la situazione del dipartimento riguardo alle attività di ricerca e terza missione risulta positiva. I docenti e ricercatori hanno dimostrato un interesse e una partecipazione attiva che va dalla pubblicazione di articoli scientifici di elevata qualità, alla collaborazione con il settore industriale per la trasferibilità delle conoscenze e dei risultati della ricerca. Tale coinvolgimento attivo ha contribuito non solo a consolidare la reputazione accademica del dipartimento a livello internazionale, ma anche a promuovere nel complesso le attività sul territorio locale.
Punti di forza	I dati mettono in evidenza una consolidata competenza nella formulazione di proposte progettuali di ricerca e/o ricerca e sviluppo per bandi competitivi, in particolare riguardo i progetti PRIN ed i progetti PNRR. Inoltre, si denota una partecipazione attiva dei docenti e ricercatori ai Centri interdipartimentali di Ateneo, interuniversitari e ai cluster tecnologici nazionali. Si denota una comprovata capacità nell'individuazione di nuove aree di ricerca, culminante nella pubblicazione di articoli scientifici in riviste per i settori bibliometrici classificate come Q1 ed in quelle non bibliometriche di Classe A, nonché la produzione di lavori monografici di rilievo. Inoltre, si evidenzia una partecipazione attiva nella promozione di attività di public engagement, che coinvolgono attivamente gli stakeholder esterni nelle tematiche di ricerca e ne favoriscono la diffusione e la comprensione.
Punti di debolezza	In generale la partecipazione ai bandi competitivi sembra essere influenzata da vari fattori, come la possibile saturazione del team di ricerca a causa degli impegni derivanti dai progetti in corso e dall'apertura di specifici bandi dedicati alla ricerca, come ad esempio i progetti PRIN 2022 o PNRR, in periodi specifici che distolgono risorse e attenzione verso la preparazione e la presentazione di nuove proposte. Nel corso del 2022 infatti i progetti Prin sono risultati 22, mentre 4 progetti PNRR presentati nel dipartimento sono stati 4. Tuttavia, questa situazione offre anche un'opportunità: quella di gestire in modo attento i progetti in corso e di impiegare al meglio le risorse a disposizione, concentrando gli sforzi sulla qualità e sull'efficacia delle proposte presentate, piuttosto che sulla quantità. Questa strategia mirata può consentire al team di ricerca di massimizzare le possibilità di successo nei bandi futuri e di mantenere una posizione competitiva nel panorama della ricerca.

3. Obiettivi e azioni di miglioramento

- Obiettivo:** miglioramento della qualità dei dati relativi alla terza missione e ai progetti di ricerca.
Azione: informatizzare il sistema di raccolta delle informazioni sulle attività di Public Engagement e Terza Missione dei docenti che attualmente vengono raccolte mediante ricerche e indagini esplicite ai docenti o mediante riesame dei verbali di dipartimento e dei disposti della Direttrice.
- Obiettivo:** miglioramento continuo della qualità della ricerca.
Azione: introduzione di sistemi di premialità/incentivazione per i giovani ricercatori;

3. **Obiettivo:** incremento della capacità progettuale del dipartimento espressa attraverso la partecipazione a bandi competitivi nazionali e internazionali.
Azione: sviluppo di attività di sensibilizzazione mirate del personale docente per favorire un maggiore coinvolgimento per la presentazione di proposte progettuali su bandi competitivi con l'obiettivo strategico di mantenere una posizione competitiva nel panorama della ricerca nazionale e internazionale.

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 Santameria/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- SM 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

Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
Microscopio Confocale Zeiss LSM710	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
VARIAN 450 GC-MS/LC-MS COMBO	Raffaele Saladino	2010	Interna ed esterna	CGA
NMR Bruker 400Mhz	Roberta Bernini/Raffaele Saladino	2011	Interna ed esterna	CGA
Biacore X100 (GE Healthcare)	Anna Rita Bizzarri	2010	Interna ed esterna	CGA
TEM JEOL 1200EX II	Luca Proietti De Santis	1989	Interna ed esterna	CGA
SEM JEOL 6010LA	Luca Proietti De Santis	2012	Interna ed esterna	CGA
Applied Biosystem - Hitachi 3500 genetic analyzer	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
Zeiss Metafer Slide Scanning Platform	Luca Proietti De Santis	2011	Interna ed esterna	CGA
DIGE elettroforesi a fluorescenza 2D	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
AB SCIEX 3200 Q TRAP LC/MS/MS System	Luca Proietti De	2010	Interna ed esterna	CGA
Autoflex III TOF/TOF 200	Timperio Anna Maria	2010	Interna ed esterna	CGA
Sistema optoelettronico VICON a 12 telecamere	Stefano Rossi	2020	Interna	Laboratorio di Misure Industriali e Biomeccanica Sperimentale
Reattore Hot-Filament Chemical Vapor Deposition	Gianluca Rubino	2014	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
Pantografo CNC GP010-1000 L	Gianluca Rubino	2020	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
Scanner Range Vision Spectrum	Gianluca Rubino	2023	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
Stampante SLA Form 3	Jurji Filieri	2024	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
Stampante FDM FDM Zortrax M300	Jurji Filieri	2023	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
Stampante Wiiibox modello LCD 280S	Jurji Filieri	2023	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
Stampante FDM Raise3D doppio filamento	Jurji Filieri	2019	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
Sistema di olografia – OLOS	Juri Taborri	2023	Interna	Laboratorio del Metaverso per la didattica innovativa e inclusiva
HMI (Hypercolorimetric Multispectral Imaging)	Claudia Pelosi	2018	Interna	Lab Imaging
Colorimetro digitale portatile Eoptis	Claudia Pelosi	2021	Interna	Lab Imaging
Helios ToF Ethernet Camera Version	Claudia Pelosi	2021	Interna	Lab Imaging
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 e Ingegneria meccanica, e agli utenti tutti dell'Università della Toscana; 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, Deim (esclusi i corsi di laurea di Ingegneria industriale e Ingegneria meccanica) ed ai corsi di studi di Scienze dei beni culturali e dei corsi a ciclo unico: Conservazione e restauro dei beni culturali e Giurisprudenza; è aperto anche al pubblico esterno. Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche in rete. Sono attivi due punti di servizio: Riello II e San Carlo.
Sito web	https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/	https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/
Banche dati online, periodici elettronici, e-books	12 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books	12 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books
Numero di monografie cartacee	180.272 (Catalogo Unico)	180.272 (Catalogo Unico)
Numero di annate di riviste cartacee	39.352 (Annate riviste SBA)	39.352 (Annate riviste SBA)
Numero di testate di riviste cartacee	2.580 (Testate riviste SBA)	2.580 (Testate riviste SBA)
Dipartimenti interessati	Tutti i Dipartimenti	Tutti i Dipartimenti

Quadro C2 – Risorse umane**Quadro C2a - Docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti****Professori Ordinari**

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	AQUILANI	Barbara	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/08	31/01/2018	01/11/2039
2	BRACCINI	Alessio Maria	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/10	01/03/2021	01/11/2047
3	CALABRÒ	Giuseppe	Professore ordinario	09	9	ING-IND/31	11/01/2021	01/11/2043
4	DI TORO	Pierre	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	01/10/2001	01/11/2034
5	FICI	Luigi	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	01/01/2006	01/11/2039
6	GUARINI	Giulio	Professore ordinario	13	13a	SECS-P/01	21/12/2023	01/11/2046
7	IANNIELLO	Giuseppe	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	01/01/2006	01/11/2037
8	LAURETI	Tiziana	Professore ordinario	13	13a	SECS-S/03	30/12/2011	01/11/2041
9	MARÈ	Mauro	Professore ordinario	13	13a	SECS-P/03	01/11/2001	01/11/2029
10	MARI	Carlo	Professore ordinario	13	13a	SECS-S/06	01/03/2023	01/11/2032
11	MOSCONI	Enrico Maria	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/13	30/12/2015	01/11/2039
12	PERRONE	Egidio Giuseppe	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	05/11/1994	01/11/2028
13	RIDOLFI	Maurizio	Professore ordinario	11	11a	M-STO/04	01/03/2005	01/11/2027
14	ROSSI	Stefano	Professore ordinario	09	9	ING-IND/12	21/12/2023	01/11/2046
15	RUGGIERI	Alessandro	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/13	01/11/2005	01/11/2033
16	SFORZA	Vincenzo	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	21/12/2023	01/11/2042
17	SORRENTINO	Alessandro	Professore ordinario	07	7	AGR/01	01/11/2002	01/11/2026
18	UBERTINI	Stefano	Professore ordinario	09	9	ING-IND/08	30/12/2015	01/11/2044

Professori Associati

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	BARBANERA	Marco	Professore associato	09	9	ING-IND/11	29/11/2022	01/11/2049
2	BRANCA	Giacomo	Professore associato	13	13a	SECS-P/02	30/10/2015	01/11/2039
3	CARLINI	Maurizio	Professore associato	09	9	ING-IND/09	01/01/2005	01/11/2025
4	CATTANI	Carlo	Professore associato	01	1	MAT/07	01/10/2015	01/11/2024
5	CIMINI	Riccardo	Professore associato	13	13b	SECS-P/07	04/05/2021	01/11/2054
6	CORREANI	Luca	Professore associato	13	13a	SECS-P/06	30/12/2019	01/11/2042
7	CRUCIANI	Sante	Professore associato	14	14	SPS/06	30/11/2019	01/11/2040

8	D'ANDREA	Stefano	Professore associato	12	12	IUS/01	01/01/2006	01/11/2040
9	D'ARCANGELIS	Anna Maria	Professore associato	13	13b	SECS-P/11	01/01/2006	01/11/2033
10	DESARIO	Michele Salvatore	Professore associato	12	12	IUS/04	01/10/2001	01/11/2030
11	FACCI	Andrea Luigi	Professore associato	09	9	ING-IND/08	29/12/2020	01/11/2054
12	FANELLI	Pierluigi	Professore associato	09	9	ING-IND/14	28/12/2021	01/11/2053
13	FRANCO	Silvio	Professore associato	07	7	AGR/01	02/05/2017	01/11/2029
14	GALLOPPO	Giuseppe	Professore associato	13	13b	SECS-P/11	10/12/2022	01/11/2044
15	LA MARCA	Ermanno	Professore associato	12	12	IUS/04	02/10/2020	01/11/2042
16	MARCONI	Marco	Professore associato	09	9	ING-IND/15	29/11/2022	01/11/2052
17	MASI	Maurizio	Professore associato	13	13b	SECS-P/07	01/11/2004	01/11/2033
18	NASCENZI	Paola	Professore associato	13	13b	SECS-P/09	01/01/2006	01/11/2035
19	NEGRI	Michele	Professore associato	14	14	SPS/07	28/12/2021	01/11/2036
20	PELOSI	Claudia	Professore associato	03	3	CHIM/01	10/12/2022	01/11/2035
21	PICCAROZZI	Michela	Professore associato	13	13b	SECS-P/08	29/11/2022	01/11/2052
22	POPONI	Stefano	Professore associato	13	13b	SECS-P/13	01/12/2020	01/11/2047
23	RUBINO	Gianluca	Professore associato	09	9	ING-IND/16	11/01/2019	01/11/2047
24	SANTAMARIA	Ulderico	Professore associato	09	9	ING-IND/22	01/10/2006	01/11/2028
25	SECONDI	Luca	Professore associato	13	13a	SECS-S/03	01/11/2019	01/11/2049
26	SESTINI	Roberta	Professore associato	13	13a	SECS-P/06	01/09/2022	01/11/2035
27	SILVESTRI	Cecilia	Professore associato	13	13b	SECS-P/13	15/05/2021	01/11/2052
28	STERPA	Alessandro	Professore associato	12	12	IUS/09	02/05/2017	01/11/2048

Ricercatori

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	OLDANI	Chiara	Ricercatore	13	13a	SECS-P/02	01/11/2007	01/11/2040
2	ROSSI	Fabrizio	Ricercatore	13	13b	SECS-P/07	01/03/2005	01/11/2037
3	STEFANONI	Alessandra	Ricercatore	13	13b	SECS-P/07	01/11/2008	01/11/2042

Ricercatori a tempo determinato

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	ARMENTANO	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	02	2	FIS/01	10/01/2022	09/01/2025
2	BAFFO	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.definito) + 20%	09	9	ING-IND/17	31/10/2022	30/10/2025
4	BALBINOT	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	02	2	FIS/01	21/12/2023	20/12/2026
5	BELMONTE	Rosalba	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14	SPS/11	01/10/2022	30/09/2025

6	BENEDETTI	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	13	13a	SECS-S/03	31/10/2022	30/10/2025
7	CACCHIARELLI	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGR/01	31/10/2022	30/10/2025
8	COLOZZA	Roberto	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	11	11a	M-STO/04	31/10/2022	30/10/2025
9	CRESCENZI	Federico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	SECS-S/03	01/09/2021	31/08/2024
10	FARINA	Carla	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	08	8a	ICAR/13	01/03/2023	28/02/2026
11	FILIERI	Jurji	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	08	8a	ICAR/13	10/12/2021	09/12/2024
12	FULCO	Irene	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	SECS-P/08	01/03/2023	28/02/2026
13	GATTA	Francesco Luigi	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	12	12	IUS/13	01/02/2022	31/01/2025
14	GRAZINI	Chiara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	SECS-P/01	01/03/2023	28/02/2026
15	GROPPI	Daniele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	09	9	ING-IND/11	01/10/2022	30/09/2025
16	LORETI	Gabriele	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	09	9	ING-IND/08	31/12/2021	30/12/2024
17	MARCHIONI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	SECS-S/06	01/05/2022	30/04/2025
18	MARGHERITA	Emanuele Gabriel	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	13	13b	SECS-P/10	31/12/2021	30/12/2024
19	MASSIDDA	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	14	14	SPS/11	10/01/2022	09/01/2025
20	MELE	Adriano	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	09	9	ING-INF/04	31/12/2021	30/12/2024
21	MELONI	Stefano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/06	01/10/2022	30/09/2025
22	MINGIONE	Emanuele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/16	21/12/2023	20/12/2026
23	MINUCCI	Simone	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/31	01/03/2023	28/02/2026
24	ORTOLANO	Alessandra	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	SECS-P/11	01/11/2022	31/10/2025
25	PACCHERA	Francesco	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	SECS-P/13	21/12/2023	20/12/2026
26	PADOAN	Enrico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14	SPS/04	01/11/2023	31/10/2026
27	PANCINO	Barbara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGR/01	01/04/2021	31/03/2024
28	PENNINO	Diego	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING/INF/05	01/03/2023	28/02/2026
29	SCUNGIO	Mauro	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	09	9	ING-IND/10	01/10/2021	30/09/2024
30	STEFANINI	Chiara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/14	01/03/2023	28/02/2026
31	TABORRI	Juri	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/12	01/04/2021	31/03/2024
32	VICECONTE	Nicola	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	12	12	IUS/09	01/02/2023	31/01/2026
33	ZINGONI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	09	9	ING-INF/05	10/12/2021	09/12/2024

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	BALBINOT	Luca	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/31	01/04/2023 (rinnovo)	31/03/2024 (rinuncia dal 21/12/2023)
2	BECHINI	Tommaso	Assegnista di ricerca	13	13°	SECS-P/10	02/05/2023	30/04/2024
3	CARDARELLI	Alessandro	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/11	01/12/2023	30/11/2024
4	FORTI	Mirko	Assegnista di ricerca	12	12	IUS/13	01/10/2023 (II annualità)	30/09/2024
5	FOSCHI	Lorena	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/15	01/04/2023	31/03/2024
6	GIULIANI	Federica	Assegnista di ricerca	08	8b	ICAR/12	01/09/2023	31/08/2024
7	LOMBRONI	Riccardo	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/14	01/11/2023 (rinnovo)	31/10/2024
8	MARTELLA	Angelo	Assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/04/2023 (rinnovo)	31/03/2024
9	MOLINARO	Luca	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/12	01/04/2023 (rinnovo)	31/03/2024
10	FORMICA	Alessandro	Assegnista di ricerca	12	12	IUS/10	01/09/2023	31/08/2024
11	ORSO	Federico	Assegnista di ricerca	12	12	IUS/10	01/10/2023 (II annualità)	30/09/2024 (rinuncia dal 01/12/2023)
12	GRAZINI	Chiara	Assegnista di ricerca	13	13	SECS P/01	01/02/2023	31/02/2024 (rinuncia dal 28/02/2023)

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	CROCE	RAFFAELE	Dottorando	Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, diritti, regolazione	12	12	IUS/04	XXXVI	26/03/2021	25/06/2024
2	FRUSCIONE	LUCA	Dottorando	Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, diritti, regolazione	12	12	IUS/04	XXXVI	02/11/2020	01/03/2024
3	FORCINA	BARBARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024
4	MAGGIORANI	MARCO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/07	XXXVI	01/11/2020	31/10/2024
5	MAZZOLI	ENRICO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/02	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024

6	PARLANI	GIULIA	Dottoranda	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/08	XXXVI	26/03/2021	25/03/2024
7	PIETRONI	GIORGIA	Dottoranda	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/15	XXXVI	26/03/2021	25/03/2024
8	ANGELONI	ANNALISA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
9	BIAGETTI	ELISA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
10	GALEOTTI	SOFIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
11	MARTIGNANI	FEDERICA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	31/03/2025
12	TOLA	FRANCESCO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
13	CANI	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
14	CARUSOTTI	SIMONE	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/14	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
15	GIANVINCENZI	MATTIA	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/15	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
16	MATERAZZINI	MICHELE	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
17	MELLONI	DANIELE	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/08	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
18	RAMOGIDA	GIUSEPPE	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
19	RUKO	SEDIOLA	Dottoranda	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
20	SCARPARI	MATTIA	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
21	ZANINI	ALESSIO	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/15	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
22	BERGONZI	LUCA	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	M-STO/04	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
23	CORRADO	ANGELA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/07	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
24	TAMBORRINO	CAMILLA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
25	YU	MENGTING	Dottorando	Economia, management e	13	13a	SECS-S/03	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

				metodi quantitativi						
26	STURLA	ALBERTO	Dottorando	Economia, management metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
27	POMPONI	TOMMASO	Dottorando	Economia, management metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
28	TARANTINO	MARIARITA	Dottoranda	Economia, management metodi quantitativi	12	13b	SECS-P/13	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
29	PIETRANGELI	FRANCESCA	Dottoranda	Economia, management metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
30	CIULA	ANDREA	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
31	DEL NERO	SIMONE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
32	DI PIETRANTONIO	MARIANNA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
33	IOVINE	GIANFRANCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/17	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
34	LIUZZO	GABRIELE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
35	MAGGINI	MARCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/08	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
36	MEUCCI	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/15	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
37	NAKEVA	YOANA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
38	NOTAZIO	MATTEO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING- IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
39	ACUNZO	PAOLO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
40	BERTINI	GIACOMO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
41	CAPASSO	CLAUDIA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
42	CORTAZZO	ANTONIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
43	LUCENTINI	SANDRA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

44	MARIANO	MILENA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
45	MARTINO	GREGORIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
46	ORTOLANO	ANDREA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
47	GHERGO	ANNA	Dottoranda	Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, diritti, regolazione	12	12	IUS/04	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
48	CECCARELLI	VALENTINA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/01	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
49	DELUSSU	ANNA MARIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
50	GIOVANNELLI	MARIA CHIARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/02	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
51	MONTINI	IORE	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
52	SPADANUDA	GIUSY	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
53	TA THI NGUYET	TRANG	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
54	BERTINI	ALESSIA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	8	8a	ICAR/13	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
55	FARES	NADER AMIR	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/17	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
56	HASSAN	ZOHAIB	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/08	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
57	KHAN	IHSAN NAWAZ	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/11	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
58	LATTOUF HUSSEIN JUMAMA	ABDULLAH	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IND.ING/08	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
59	MELARAGNI	LETIZIA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/31	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
60	TROTTA	ALESSANDRO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
61	ZAFAR	SAQIB	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/12	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026

62	CERASA	VERONICA	Dottoranda	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	M-STO/04	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
63	PERLORCA	MIRIANA	Dottoranda	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	M-STO/04	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
64	TEDESCO	ANTONIO PIO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	14	14	SPS/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
65	CONTI	CANDIDA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
66	PARENTE	CARMEN	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
67	SALVATORE	FRANCESCA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
68	TROMBETTA	ADOLFO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026

Quadro C2b - Personale tecnico-amministrativo

Personale di ruolo

Area Amministrativa	9
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	2
Area Amministrativa - Gestionale	3
Totale	14

Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	4
Totale	4

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 (si/no)”.

Quadro E2 – Mobilità internazionale

Mobilità in uscita				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Destinazione)	Durata (giorni)
Biagetti	Elisa	Dottoranda	Aveiro (Portogallo)	100
Marchioni	Andrea	RTDA	Lancaster University (UK) – Department of Accounting and Finance	60
Margherita	Emanuele Gabriel	RTDA	Lentic – University of Liege	120
Di Pietrantonio	Marianna	Dottoranda XXXVIII Ciclo Engineering for Energy and Environment	Karlsruhe (Germania)	180

Mobilità in entrata				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Provenienza)	Durata (giorni)
Sanchez Avila	Nelida	Dottoranda	Università di Cordoba (Spagna)	34
El Bayar	Mariam	PhD Student	University of Sfax	90
Mazzoleni	Oscar	Titular Professor in Political Science	University of Lausanne, Svizzera	90
Agut Roig	Cristina	Studente Master	Università di Valencia	30
Yeguas Bolivar	Enrique	Associate Professor	Università di Cordoba (Spagna)	30

SEZIONE F - PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (2023)
Nazionale	BIOFEEDSTOCK		J86C18000340008	UBERTINI Stefano	€175.853,94
Internazionale	EUROBENCH	Università La Sapienza Università Cusano	J84I19000650006	ROSSI Stefano	€11.831,25
Internazionale	EUROBENCH2_TO_RANK	Università La Sapienza Università Cusano	J85F20000300006	ROSSI Stefano	€8.156,25
Nazionale	PRISMA Platform PE8 Prin 2022	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	J53D23002040006	BAFFO Ilaria	€52.950,00
Nazionale	MeaSure: Poverty, Vulnerable individuals and Sustainable Diets Prin 2022	Università di Pisa Università degli Studi Roma Tre	J53D23011590006	BENEDETTI Ilaria	€68.202,00
Nazionale	DIPS-Digital Innovation in Price Statistics: Open and Fast Insights from Online Scraped Data Prin 2022	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	J53D23004670006	LAURETI Tiziana	€108.285,00
Regionale	ECOSUN - Sviluppo di una procedura ecosostenibile e scalabile per la produzione di capsule di lignina con proprietà fotoprotettive	Università La Sapienza; IDI IRCCS	J85F21000550002	RUGGIERI Alessandro	€59.320,00
Regionale	PROG.Lav.Reg.La - PREVENZIONE DEL LAVORO IRREGOLARE NELLA FILIERA ORTOFRUTTICOLA LAZIALE	CREA	J85F21002030002	SORRENTINO Alessandro	€45.964,62
Regionale	MAGNETOAGRI - Magnetipring per un'agricoltura sostenibile	Università La Sapienza	J85F20000290001	MINUCCI Simone	€7.500,00
Regionale	Rehabilitation of arm under immersive and simulated environment	Università La Sapienza; Università degli Studi Niccolò Cusano	J85F21000540002	ROSSI Stefano	€42.898,50
Nazionale	DEIM.MATTM_	Univ. Federico II	E68D20000010001	PETROSELLI Andrea	€ 27.789,15
Nazionale	SUPRA -Single Use PPE Reinforced Asphalt		J89J21019130001	MARCONI Marco	€99.067,50
Internazionale	UNITE - University Network for Inclusive and digiTal Education	Universidad de Cordoba - Spagna; TECH4ALL - Italia; University of Dublin - Irlanda; Endurance - Olanda; University of Lisbon - Portogallo; Europass Teaching Academy - Italia	J83C23000670006	TABORRI Juri	€160.000,00

Nazionale	SINBIO - Sistemi Integrati di produzione e immissione in rete di BIOmetano	Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del C.N.R. (CNR-IIA)	F82I20000300002	FACCI Andrea Luigi	€7.201,89
					€875,020.10

SEZIONE G - RESPONSABILITÀ E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Quadro G1 – Premi scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione premio	Dimensione (nazionale o internazionale)	Data
Branca	Giacomo	PA	REA (Italian Review of Agricultural Economics) best paper award 2022	Nazionale	29/9/2023
Cimini	Riccardo	PA	JOURNAL OF INTERNATIONAL FINANCIAL MANAGEMENT & ACCOUNTING - The effect of female presence on corporate boards of directors on the value relevance of accounting amounts: empirical evidence from the European Union - Top cited article among work published between 1 January 2022 – 31 December 2023.	Internazionale	31/12/2023
Grazini	Chiara	RTDA	Best scientific contribution Under 35 at the AIQUAV CONFERENCE 2023	Nazionale	22/09/2023
Taborri	Juri	RTD	Premio 3° posto graphical abstract durante IEEE MetroXRAINE 2024	Internazionale	25-27/10/2023
Provenzano	Mariagrazia	PhD	Migliore idea progettuale per la tesi di dottorato	Nazionale	18/11/2023

Quadro G2 - Fellow di società scientifiche internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione riconoscimento	Data
Massidda	Luca	RTDB	Segretario e Componente dello Scientific Board del RC26 ISA (International Sociological Association)	Fino a luglio 2023 Segretario, per tutto il 2023 componente dello scientific board
Massidda	Luca	RTDB	Componente del Consiglio scientifico della sezione Sociologia politica dell' AIS (Associazione Italiana di Sociologia)	Da giugno 2023
Massidda	Luca	RTDB	Socio dell'European Sociology Association (ESA), RN32 (Political Sociology)	Per tutto il 2023
Sorrentino	Alessandro	PO	Membro Comitato di Presidenza della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)	Dal 21/11/2020 al 31/10/2024
Taborri	Juri	RTD	Membro IEEE	2023
Laureti	Tiziana	PO	Member of the International Statistical Institute	Dal 2012

Quadro G3 - Direzione di riviste, collane, trattati scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione rivista/collana	Periodo
Armentano	Ilaria	RTDB	Editorial Board Member	Nanomaterials	Dal 2014
Armentano	Ilaria	RTDB	Editorial Board Member	Polymers	Dal 2020

Armentano	Ilaria	RTDB	Editorial Board Member	International Journal of Molecular Science	Dal 2018
Benedetti	Ilaria	RTDB	Partecipazione a comitato editoriale	Studies of Applied Economics	Settembre 2023
Benedetti	Ilaria	RTDB	Partecipazione a comitato editoriale	International Social Science Journal	Aprile 2023
Braccini	Alessio Maria	PO	Associate Editor	Springer Nature Business and Economics	2023
Braccini	Alessio Maria	PO	Membro del Comitato di redazione	Impresa Progetto Electronic Journal of Management	2023
Braccini	Alessio Maria	PO	Editor	Collana Springer Lecture Notes in Information Systems and Organisation (LNISO)	2023
Braccini	Alessio Maria	PO	Associate Editor	International Journal of Information Management	Da dicembre 2023
Cimini	Riccardo	PA	Membro del comitato Editoriale	Rivista Italiana di Ragioneria e di Economia Aziendale	Dal dicembre 2017
Cimini	Riccardo	PA	Membro del comitato Editoriale	Journal of Banking and Finance Management	Da aprile 2018
Cimini	Riccardo	PA	Membro del comitato Editoriale	Financial Reporting	Da gennaio 2023
Gatta	Francesco Luigi	RTDA	Membro Comitato Editoriale	Eurojus	Dal 2018
Guarini	Giulio	PO	Membro del comitato editoriale	Moneta e Credito	Dal 2018
Guarini	Giulio	PO	Membro dell'Editorial board della rivista	PSL Quarterly Review	Dal 2022
Margherita	Emanuele Gabriel	RTDA	Editor board	<i>SN Business & Economics</i> (ISSN: 2662-9399)	Gennaio 2023
Pelosi	Claudia	PA	Section Board Member	Heritage	2023
Pelosi	Claudia	PA	Topic Editor	Topic MDPI "The Future in the Restoration and Conservation of Cultural Heritage: Towards Green and Innovative" Approaches to the Processes	2023
Pelosi	Claudia	PA	Topical Advisory Panel Member	Coatings	2023
Pelosi	Claudia	PA	EDITORIAL ADVISORY BOARD	European Journal of Science and Theology	2023
Ridolfi	Maurizio	PO	editor in chief	Rivista "Memoria e Ricerca"	Dal 1993
Ridolfi	Maurizio	PO	Direzione collana editoriale	"Protagonisti della Repubblica", edizioni Viella	Dal 2022
Ridolfi	Maurizio	PO	International Board	Rivista "Ler Historia"	Dal 2010
Sorrentino	Alessandro	PO	Membro dell'Editorial Board	"Agricultural and Food Economics", Springer	Dal 2021
Sorrentino	Alessandro	PO	Membro dell'International Scientific Committee	"REA - Italian Review of Agricultural Economics", FUP-Firenze University Press	Dal 2021
Sorrentino	Alessandro	PO	Membro dell'International Editorial Board	"Biobased and Applied Economics", FUP-Firenze University Press	Dal 2021
Laureti	Tiziana	PO	Partecipazione a comitato editoriale	Estudios de Economía Aplicada ISSN 1697 - 5731	Dal 2021

Laureti	Tiziana	PO	Partecipazione a comitato editoriale	National Accounting Review (NAR) https://www.aimspress.com/journal/nar	2023
Laureti	Tiziana	PO	Partecipazione a comitato editoriale	AESTIMATIO, the IEB International Journal of Finance J.M. Montero ISSN 2173-0164	Dal 2020
Secondi	Luca	PA	Associate Editor	Socio-Economic Planning Sciences	01/23 - 12/23
Secondi	Luca	PA	Associate Editor	SN Business & Economics	01-23-12/23
Secondi	Luca	PA	Associate Editor	National Accounting Review	01/23-12/23
Secondi	Luca	PA	Topic Editor	Topic Editor for Frontiers in Nutrition of the Research Topic "Nutrition and Sustainable Development Goal 12: Responsible Consumption"	01/23-12/23
Secondi	Luca	PA	Associate Editor	Estudios de Economía Aplicada - Studies of Applied Economics (ISSN: 1697-5731 - online - ISSN 1133-3197)	01/23-12/23

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

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione Ente/Istituto	Periodo
Ridolfi	Maurizio	PO	Presidente	Centro Studi Europei e Internazionali (CSEI)	Dal 2019
Ridolfi	Maurizio	PO	Presidente	Istituto per la storia della resistenza e dell'età contemporanea a Viterbo e nella Tuscia (Istoreco Vt)	Dal 2022

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

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Ateneo/Centro di Ricerca	Periodo
Branca	Giacomo	PA	Docenza del corso 'Food Policy' (Master in 'Food studies')	American University of Rome	20/2-16/5/2023
Guarini	Giulio	PO	Insegnamento	Università di Betlemme	Gennaio 2023
Marconi	Marco	PA	Insegnamento	University of Montenegro	24-28/07/2023
Pelosi	Claudia	PA	Insegnamento Master	Università di Valencia	Febbraio 2023
Taborri	Juri	RTD	Insegnamento	University Technology Tallin	aprile 2023
Taborri	Juri	RTD	Insegnamento	University of Montenegro	Luglio 2023

Quadro G6 - Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Congresso	Periodo
Benedetti	Ilaria	RTDB	Organizzatore della sessione invitata "The Economics Behaviour of Sustainability"	Congresso della Società Italiana di Statistica (SIS 2023) Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation	Giugno 2023
Massidda	Luca	RTDB	Programme coordinator of the ISA RC26 programme (10 panels, with Flaminia Saccà)	ISA World Congress, Resurgent Authoritarianism	25.06.2023-01.07.2023
Ridolfi	Maurizio	PO	Co-direzione	Colloque international: "La France, l'Italie et la Libye en contexte méditerranéen (XXe -XXIe siècles)"	16-17 novembre 2023
Taborri	Juri	RTD	Organizzatore Special Session	IEEE MeMeA 2023	Giugno 2023
Taborri	Juri	RTD	Organizzatore Special Session	IEEE I2MTC	Maggio 2023
Zingoni	Andrea	RTDA	Partecipazione al Comitato Scientifico, Organizzatore di una Special Session, Chairman	IEEE MetroXRINE	25-27/10/2023
Laureti	Tiziana	PO	Organizzazione sessione invitata	64th ISI World Statistics Congress 2023	Luglio 2023

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 2022-2024" 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 tre 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

Sì, è una figura amministrativa

Sì, più di uno

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.

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

No

Sì, in collaborazione con altri Dipartimenti

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	Tale campo è principalmente legato ad una sola area del DEIM ossia quella Scientifico Tecnologica	Numero di brevetti sviluppati
I.2 - Imprese spin-off	Medio bassa	La presenza dell'area Economica e Ingegneristica favorisce sinergicamente lo sviluppo di spin-off.	Numero di startup/spin-off

I.3 - Attività conto terzi	Alta	Da sempre 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.	Numero di convenzioni conto terzi, intensità dei contributi derivanti dai conto terzi
I.4 - Strutture di intermediazione	Non Pertinente		
I.5 - Gestione del patrimonio e attività culturali	Medio Alto	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.	Numero di iniziative promosse per la salvaguardia del patrimonio artistico e attività di conferenze e dibattiti.
I.6 - Attività per la salute pubblica	Medio alto	Data la diversità di approcci possibili all'interno del DEIM, sono state realizzate diverse iniziative atte alla salvaguardia della salute pubblica. Sia conduzione di Trial Clinici in campo neurologico, sia sviluppo di software per aiutare studenti con disturbo dell'apprendimento e studenti sordi	Numero di eventi organizzati
I.7 - Formazione continua, apprendimento	Medio alta	La strategia principale del DEIM in questo campo è lo sviluppo di programmi di Alternanza scuola-Lavoro e MOOC per gli studenti.	Numero di Attività di Alternanza Scuola-Lavoro
I.8 - Public Engagement	Medio alto	Sono state svolte molte azioni di public engagement sia attraverso incontri con la popolazione che tramite interviste alla radio sui campi di ricerca presenti all'interno del DEIM. Il dettaglio degli interventi è riportato nel punto I.6	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	2022: 9.069,00 € 2023: Bilancio non ancora depositato

Numero di soci al 31/12		2021	2022	2023
	numero di persone fisiche (i.e. individui)	7	7	7
	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	1	1	1
Ripartizione quote societarie al 31/12		2021	2022	2023
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)		90%	
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		10%	
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2021	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2023	<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	
Numero di addetti	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	3
	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	2
Tipo di attività svolta	<input type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input checked="" type="checkbox"/> altro: sviluppo software	
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 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

Ragione sociale	Resilience												
Partita IVA/Codice fiscale	16254301001												
Forma societaria	S.r.l.												
Anno di costituzione	2021												
Codice Settore ATECO	62,02												
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	2021: 6.000,00 € 2022: 33.000,00 € 2023: 0,00 €												
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		2021	2022	2023	numero di persone fisiche (i.e. individui)	6	7	7	numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		1	1
	2021	2022	2023										
numero di persone fisiche (i.e. individui)	6	7	7										
numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		1	1										

Ripartizione quote societarie al 31/12				
		2021	2022	2023
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)		18%	82%
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		82%	18%
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2021	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

Sito web	https://www.resiliencesrl.com/		
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	25.05.2021		
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 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)	numero di soci operativi	7 (3 con PhD e 3 con laurea)	
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		
Attività in collaborazione con l'ateneo	<input type="checkbox"/> coinvolgimento in progetti di ricerca ottenuti da bandi competitivi <input type="checkbox"/> coinvolgimento in commesse conto terzi stipulate dalle strutture universitarie <input type="checkbox"/> affidamento da parte dello spin-off di commesse di ricerca o altre forme di finanziamento a strutture dell'Ateneo <input checked="" type="checkbox"/> altro: Organizzazione di un convegno (L'impatto della sostenibilità sulle PMI (non quotate) - 30 maggio 2024 presso il complesso di Ateneo di Santa Maria in gradi) in qualità di sponsor e parte del team è coinvolto nel comitato organizzatore		

	-
Numero di brevetti depositati	-
Numero di brevetti concessi	-
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

3° Impresa spin-off

Ragione sociale	Gentoxchem srl														
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	2021: 0.000,00 € 2022: 0.000,00 € 2023: non approvato														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				2021	2022	2023	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
	2021	2022	2023												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				2021	2022	2023	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	100%	100%	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)			
	2021	2022	2023												
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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> </tbody> </table>			2021	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì						
2021	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														

Sito web	https://www.gentoxchem.com/
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	13/06/2012 26/06/2020

Area CUN dei fondatori dello spin-off:	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input checked="" 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)	numero di soci operativi	4
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	
Attività in collaborazione con l'ateneo	<input type="checkbox"/> coinvolgimento in progetti di ricerca ottenuti da bandi competitivi <input type="checkbox"/> coinvolgimento in commesse conto terzi stipulate dalle strutture universitarie <input type="checkbox"/> affidamento da parte dello spin-off di commesse di ricerca o altre forme di finanziamento a strutture dell'Ateneo <input checked="" type="checkbox"/> altro: tirocini formativi	
Numero di brevetti depositati	-	
Numero di brevetti concessi	3	
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	

I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

Attività commerciale (1310)	
(disaggregare nelle seguenti sotto-voci)	
Entrate ex art. 66 (ricerca commissionata)	€ 64.814,43
Entrate ex. art. 49 (prestazioni a tariffario)	€ 13.150,00
Entrate per attività didattica in conto terzi, seminari e convegni	€ 33.406,80
Altre entrate derivanti da attività commerciale.	
Totale	€ 111.371,23
Entrate finalizzate da attività convenzionate	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altre Amministrazioni pubbliche (1290)	

Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altri Soggetti (1299)	€ 31.880,56
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Comuni (1270)	€ 15.000,00
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Enti di ricerca (1280)	€ 205.661,74
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Province (1260)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Regioni e Province Autonome (1250)	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
Contratti / Convenzioni con altri Ministeri (1220)	€ 27.789,15
Contratti / Convenzioni con MIUR (1210)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Organismi Pubblici Esteri o Internazionali (1240)	
Totale	€ 280.331,45
Trasferimenti correnti da altri soggetti	
Contributi correnti da famiglie (3233)	
Contributi correnti da istituzioni sociali private (3234)	
Trasferimenti correnti da Aziende di promozione turistica (3225)	
Trasferimenti correnti da altre Pubbliche Amministrazioni (3230)	
Trasferimenti correnti da altre Università (3226)	
Trasferimenti correnti da Autorità portuali (3224)	
Trasferimenti correnti da Camere di commercio (3223)	
Trasferimenti correnti da Città metropolitane (3214)	
Trasferimenti correnti da Comuni (3215)	
Trasferimenti correnti da Comunità montane (3216)	
Trasferimenti correnti da Enti di previdenza (3221)	
Trasferimenti correnti da Enti di ricerca (3222)	
Trasferimenti correnti da Enti Parco Nazionali (3227)	
Trasferimenti correnti da imprese private (3236)	
Trasferimenti correnti da imprese pubbliche (3235)	
Trasferimenti correnti da istituti zooprofilattici sperimentali (3238)	
Trasferimenti correnti da parte di organismi internazionali (3211)	
Trasferimenti correnti da Province (3213)	
Trasferimenti correnti da Regioni e Province autonome (3212)	
Trasferimenti correnti da Unioni di Comuni (3217)	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
Totale	
Trasferimenti per investimenti da altri soggetti	
Trasferimenti per investimenti da Aziende di promozione turistica (3425)	
Trasferimenti per investimenti da altre Amministrazioni pubbliche (3430)	
Trasferimenti per investimenti da altre Università (3426)	
Trasferimenti per investimenti da Autorità portuali (3424)	
Trasferimenti per investimenti da Camere di commercio (3423)	
Trasferimenti per investimenti da Città metropolitane (3414)	
Trasferimenti per investimenti da Comuni (3415)	
Trasferimenti per investimenti da Comunità montane (3416)	

Trasferimenti per investimenti da Enti di previdenza (3421)	
Trasferimenti per investimenti da Enti di ricerca (3422)	
Trasferimenti per investimenti da Enti Parco Nazionali (3427)	
Trasferimenti per investimenti da parte di organismi internazionali (3411)	
Trasferimenti per investimenti da Province (3413)	
Trasferimenti per investimenti da Regioni e Province autonome (3412)	
Trasferimenti per investimenti da Unioni di Comuni (3417)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da famiglie (3433)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese private (3432)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese pubbliche (3431)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da istituti zooprofilattici sperimentali (3436)	
Contributi e trasferimenti per investimenti da istituzioni sociali private (3434)	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
Totale	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE al di fuori delle categorie considerate e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	

I.4 - GESTIONE DEL PATRIMONIO E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI

Questo quadro si articola in sei sezioni:

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

I.4.b - Poli museali

I.4.c - Attività musicali

I.4.d - Immobili e archivi storici

I.4.e - Biblioteche/emeroteche storiche

I.4.f - Teatri e impianti sportivi

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

Non applicabile

I4.b - Poli museali

Denominazione della struttura di gestione	Sistema Museale dell'Università della Tuscia
Descrizione	Il Sistema Museale di Ateneo (SMA), istituito nel 2008, si propone di sostenere e promuovere la tutela e la valorizzazione del patrimonio architettonico dell'Ateneo e delle sue collezioni storiche, demo-antropologiche, scientifiche e artistiche; cura la conservazione e la valorizzazione del patrimonio museale dell'Ateneo e la catalogazione informatizzata del patrimonio; coordina una corretta esposizione dei reperti, delle opere e delle collezioni ad uso non solo della didattica universitaria, ma anche di un'utenza più vasta, con particolare riferimento alle scuole di ogni ordine e grado. Ad oggi lo SMA fa parte del C. I. A. (Centro Integrato di Ateneo), e si articola in quattordici tra musei, collezioni e raccolte, collegate ai Dipartimenti o ad altre strutture dell'Università. L'entità del patrimonio è quasi interamente custodita nei vari dipartimenti, ma dal luglio del 2015 una piccola parte di essa è esposta in alcune sale degli antichi ambienti dell'ex convento domenicano di S. Maria in Gradi, prospicienti il bellissimo chiostro della seconda metà del Duecento.
Musei e collezioni gestiti dal Polo Museale	Museo Erbario della Tuscia; Orto Botanico "Angelo Rambelli"; Banca del Germoplasma; Museo dell'Antartide; Collezioni del Dipartimento DAFNE; Collezione di anatomia comparata e zoologia; Collezione entomologica; Collezione di minerali; Collezione di zoologia del suolo e delle acque interne; Xylarium; Museo della città e del territorio, Vetralla; Collezione archeologica; Rete dei complessi monumentali di Ateneo; Rete dell'arte contemporanea
Il Polo Museale gode di autonomia amministrativa: sì/no	No
Il Polo Museale gode di autonomia gestionale: sì/no	Sì
Il Polo Museale è aperto e fruibile:	Sì, in modo differenziato nelle tre strutture aperte al pubblico: L'Orto Botanico è aperto nei giorni feriali (dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 13:00) e la domenica (15:00-17:00) nei mesi di aprile e maggio e in occasione di eventi. Il Museo della città e del territorio di Vetralla e lo Spazio Espositivo dello SMA sono aperti su richiesta, in occasione di attività didattiche e di eventi.
L'ingresso è a pagamento?	Sì, solo l'Orto Botanico
Importo totale delle entrate da vendita di biglietti nell'anno del Polo Museale	Orto Botanico: € 2.320,00
Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze	Orto Botanico: i biglietti vengono registrati attraverso un registratore di cassa - non vengono registrati gli ingressi gratuiti - viene rilevato il numero degli studenti coinvolti nelle attività didattiche. Museo della Città e del territorio: rilevazione delle presenze tramite registro firme. Spazio Espositivo SMA: solo rilevazione del numero degli studenti coinvolti nelle attività didattiche.
N. ro dei visitatori nell'anno del Polo Museale:	Orto Botanico: 4.500 di cui 1.000 studenti universitari e 1.665 studenti delle scuole Spazio Espositivo. SMA: 200 tra studenti per attività didattiche e presenze per le

	conferenze. Museo di Vetralla: 1.000 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. Spazio Espositivo dello SMA: contributo Cassa di Sovvenzioni e Risparmio fra il Personale della Banca d'Italia (bando 2022, erogazione 2023) per un importo di € 5.000.
Budget impegnato per la gestione dell'attività del Polo Museale nell'anno	Il Sistema Museale di Ateneo ha ricevuto un contributo una tantum di Ateneo di € 5.000,00
Numero di personale ETP (equivalente a tempo pieno) dedicato al Polo Museale	Sistema Museale 1 unità di personale; Orto Botanico n. 5 unità di personale tecnico.
Il Polo organizza attività di formazione e aggiornamento per il proprio personale ETP	Corsi di formazione e aggiornamento sono organizzati a livello di Amministrazione Centrale per tutto il personale; l'Orto Botanico organizza attività di formazione per il personale in servizio.
Il Polo svolge laboratori didattici e visite guidate per le scuole:	Sì.
Numero degli studenti coinvolti	Il numero degli studenti è così suddiviso: Orto Botanico: 1.665; Spazio Espositivo SMA:50; Museo della Città e del Territorio di Vetralla: 50.
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/

14.c - Attività musicali

Non applicabile

14.d - Immobili e archivi storici

Scheda su Immobili storici

Denominazione	Complesso Santa Maria in Gradi	Complesso Santa Maria del Paradiso	Complesso San Carlo
Numero di metri quadri di superficie degli immobili di interesse storico dell'ateneo	7072,73	1700,14	2389,3

Importo complessivo delle spese di manutenzione straordinaria	443.435,43 €	31.129 €	18.217,05 €
Gli immobili storici dell'Ateneo sono aperti e fruibili:			
• solo durante i giorni feriali	X (monumento storico)	X	X
• altro:	Tutti i giorni solo la biblioteca interna		

Scheda su Archivi storici

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

14.e - Biblioteche/emeroteche storiche

Descrizione Sistema Bibliotecario di Ateneo	<p>Il Centro di Ateneo per le biblioteche (CAB) del Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA), sezione del Centro Integrato di Ateneo (CIA) istituito con D. R. n. 72/21 del 04/02/2021, gode di autonomia gestionale e organizzativa per il perseguimento degli obiettivi di propria competenza.</p> <p>Lo SBA ha il compito di supportare l'attività didattica e di ricerca dell'Ateneo in modo coordinato ed efficace, curando l'acquisizione, la catalogazione, la fruizione, la conservazione e lo sviluppo del patrimonio librario e documentario, cartaceo ed elettronico. Assicura inoltre lo sviluppo dei servizi bibliotecari, impegnandosi ad erogarli in modo idoneo a raggiungere obiettivi di efficienza ed efficacia. In un'ottica di continuo miglioramento, individua tutte le soluzioni tecnologiche, organizzative e procedurali atte a facilitare il contatto tra l'utente e i servizi, con particolare riguardo alla consultazione e alla fruizione dell'informazione bibliografica in rete. Lo SBA comprende il Polo Umanistico-sociale (costituito da sede centrale di S.M. in Gradi e punti di servizio di Riello II e S. Carlo) ed il Polo Tecnico-scientifico e promuove la loro collaborazione e quella con i Sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, con altri Enti e Associazioni di ambito affine. Lo SBA ha 12 unità di personale, 7 presso il Polo US e 5 presso il Polo TS.</p> <p>Le biblioteche osservano i seguenti orari: Prestito e distribuzione: lunedì - giovedì 9.00 - 17.00 venerdì 9.00 - 13.00 Agosto: lunedì - venerdì 9.00 - 13.00 POLO TS Sala lettura: lunedì - venerdì 9.00 - 19.00 POLO US Sala lettura: lunedì - venerdì 9.00 - 24.00; sabato e domenica 9.00 - 19.00 Il Polo US organizza visite guidate.</p> <p>Il Patrimonio librario del Sistema Bibliotecario di Ateneo comprende 20 Fondi librari di pregio, tra cui una Biblioteca d'autore, per un totale di circa 50.000 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, circa 8300 volumi rari, di pregio o comunque precedenti al 1971 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 accessibile al pubblico? Sì/no	Riconoscimenti o premi (specificare)
1°Fondo	FONDO ANNESI MASSIMO	4704 unità bibliografiche	Sì	
2°Fondo	FONDO ARCHEOLOGICO EX-DISMA	17086 unità bibliografiche	Sì	
3°Fondo	FONDO LUIGI BATTAGLIA	464 unità bibliografiche	Sì	
4°Fondo	BIBLIOTHEQUE DEL L'ECOLE DE CHARTES	150 unità bibliografiche	Sì	
5°Fondo	FONDO CESARE BRANDI	3000 unità bibliografiche	Sì	
6°Fondo	FONDO GIORGIO RAIMONDO CARDONA	2500 unità bibliografiche	Sì	
7°Fondo	FONDO FULVIO COMITO	1200 unità bibliografiche	Sì	
8°Fondo	FONDO ITALO FALDI	3999 unità bibliografiche	Sì	
9°Fondo	FONDO GOETHE INSTITUT	711 unità bibliografiche	Sì	
10°Fondo	FONDO ISTITUTO STORICO ARTISTICO	3228 unità bibliografiche	Sì	
11°Fondo	FONDO GIUSEPPE LOMBARDI	693 unità bibliografiche	Sì	
12°Fondo	FONDO GABRIELLA MAETZKE	1195 unità bibliografiche	Sì	
13°Fondo	FONDO GUGLIELMO MANFRE'	248 unità bibliografiche	Sì	
14°Fondo	FONDO LUISA MORTARI	2474 unità bibliografiche	Sì	
15°Fondo	FONDO DENNIS E. RODHES	59 unità bibliografiche	Sì	
16°Fondo	FONDO AMELIA ROSSELLI	3100 unità bibliografiche	Sì	BIBLIOTECA D'AUTORE citata in varie pubblicazioni, la più rilevante è "L'opera poetica" di Amelia Rosselli a cura di Stefano Giovannuzzi, Milano, Mondadori, 2012
17°Fondo	FONDO MARIO SANTORO	2434 unità bibliografiche	Sì	
18°Fondo	FONDO GIOACCHINO SCOGNAMIGLIO	3231 unità bibliografiche	Sì	
19°Fondo	FONDO ALESSANDRO VISMARA	470 unità bibliografiche	Sì	
20°Fondo	FONDO PAOLA SGRILLI	129 unità bibliografiche	Sì	

I.4.f - Teatri e impianti sportivi

Scheda su impianti sportivi (teatri non presenti) ¹

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

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

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

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

I.5.a - Attività di formazione continua

1. Numero totale di corsi erogati	58
• di cui corsi a pagamento	58
• di cui corsi svolti con oltre il 75% delle ore erogate a distanza (esclusi i corsi MOOC)	0
• di cui corsi di aggiornamento per insegnanti di scuola	0
2. Numero totale di CFP/CFU erogati (se riconosciuti)	0
3. Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	870
4. Numero totale di partecipanti	1226
• di cui di istituzioni pubbliche	1226
• di cui di imprese	0
• di cui di terzo settore	0
5. Numero totale di docenti coinvolti	40
• 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)	Scuole, Labform
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	
• di cui appartenenti a imprese	
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	
7. Introiti complessivi dei programmi:	
• importi delle convenzioni	
• quote di iscrizione	
• altre entrate	
8. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	100% (PNRR)
9. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	

1. Numero totale di corsi erogati (Laboratorio "Dal Presidente della Repubblica alle feste nazionali", 16-17 giugno 2023)	1
• di cui corsi a pagamento	1
• di cui corsi svolti con oltre il 75% delle ore erogate a distanza (esclusi i corsi MOOC)	

• di cui corsi di aggiornamento per insegnanti di scuola	
2. Numero totale di CFP/CFU erogati (se riconosciuti)	
3. Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	8 ore
4. Numero totale di partecipanti	40
• di cui di istituzioni pubbliche	
• di cui di imprese	
• di cui di terzo settore	
5. Numero totale di docenti coinvolti	
• di cui docenti esterni all'ateneo	
6. Numero e tipologia di soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione dei corsi (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali)	Sapienza Università, Associazione Nazionale Cerimonialisti Enti Pubblici (ANCEP), Accademia Italiana del Galateo
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	
• di cui appartenenti a imprese	
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	
7. Introiti complessivi dei programmi:	
• importi delle convenzioni	
• quote di iscrizione	
• altre entrate	
8. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	
9. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2023.

I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro

1. Numero totale di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti	16
2. Numero di studenti coinvolti nei progetti	470
3. Numero di docenti coinvolti nei progetti	30

I.5.d - MOOC

Corsi non erogati dal Dipartimento nell'anno 2023.

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	Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici (per conto di Rome Technopole)
2. Data di svolgimento	29-30 settembre 2023
3. Edizione n°	1
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences</i> , <i>citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science</i> , <i>contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement
5. Obiettivi	L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante. Gli eventi comprendono esperimenti e dimostrazioni scientifiche dal vivo, conferenze e seminari divulgativi.
6. Aree scientifiche coinvolte	<input type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input checked="" 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

7. Dipartimenti coinvolti	<input type="checkbox"/> DAFNE <input checked="" type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input 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></td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td></td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td>Tutti i soggetti coinvolti nel progetto rome technopole</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche		imprese		istituzioni terzo settore		scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:	Altro	Tutti i soggetti coinvolti nel progetto rome technopole
	Numero														
istituzioni pubbliche															
imprese															
istituzioni terzo settore															
scuole	Studenti: Insegnanti:														
partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:														
Altro	Tutti i soggetti coinvolti nel progetto rome technopole														
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	<p>La finalità è quella di diffondere un pensiero scientifico di qualità, affrontando argomenti attuali e che riguardano la società. Diffusione dei risultati e dei metodi della ricerca scientifica e della costruzione di uno stabile canale di comunicazione sui temi della ricerca con il territorio e la cittadinanza di riferimento.</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></td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	1	Amministrativi ETP		Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)		Studenti o dottorandi					
	Numero														
Docenti ETP	1														
Amministrativi ETP															
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)															
Studenti o dottorandi															
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato														

1. Titolo	Testimonial Day 2023
2. Data di svolgimento	19/05/2023
3. Edizione n°	1
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences, citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science, contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement
5. Obiettivi	Favorire l'incontro tra studenti, laureati e laureandi dei diversi percorsi formativi con il mondo del lavoro
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 type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input checked="" type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input checked="" type="checkbox"/> DIBAF <input checked="" type="checkbox"/> DISTU <input checked="" type="checkbox"/> DISUCOM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input type="checkbox"/> regionale <input checked="" type="checkbox"/> nazionale <input type="checkbox"/> internazionale

10. Pubblici coinvolti		Numero
	istituzioni pubbliche	5
	imprese	20
	istituzioni terzo settore	
	scuole	Studenti: Insegnanti:
	partecipanti individuali	Totale: 100 di cui bambini e giovani:
	Altro	
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	
12. Breve descrizione	La giornata di Testimonial Day ha previsto un'area espositiva in cui le numerose aziende ed istituzioni partecipanti hanno potuto incontrare potenziali candidati per le loro posizioni lavorative. Inoltre, l'evento ha previsto tre sessioni di testimonianze industriale focalizzate sulle tematiche della transizione digitale, transizione energetica e salute/bio-farma	
13. Personale interno coinvolto		Numero
	Docenti ETP	15
	Amministrativi ETP	6
	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	
	Studenti o dottorandi	
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato	

1. Titolo	Diffusione modelli 3D su piattaforma Sketchfab
2. Data di svolgimento	Tutto 2023
3. Edizione n°	5
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input checked="" type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences</i> , <i>citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es. <i>citizen science</i> , <i>contamination lab</i>)

	<input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement														
5. Obiettivi	La piattaforma Sketchfab consente di pubblicare, acquistare e in generale condividere modelli 3D di qualunque tipo di oggetto. Nel mio caso sono stati pubblicati, a partire da settembre 2018, modelli 3D di sculture, busti reliquiari, opere in ceroplastica, ecc. con lo scopo di renderli disponibili, su richiesta, sia a professionisti del settore del restauro ma anche ad un pubblico più ampio.														
6. Aree scientifiche coinvolte	<input type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e Storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali														
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore														
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input type="checkbox"/> regionale <input type="checkbox"/> nazionale <input checked="" type="checkbox"/> internazionale														
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	1	imprese	2	istituzioni terzo settore		scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:	Altro	
	Numero														
istituzioni pubbliche	1														
imprese	2														
istituzioni terzo settore															
scuole	Studenti: Insegnanti:														
partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:														
Altro															
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	Piattaforma per la pubblicazione di modelli 3D. Sono stati pubblicati modelli 3D nel visibile e nell'UV di vari tipi di sculture e opere d'arte														

13. Personale interno coinvolto		Numero
	Docenti ETP	2
	Amministrativi ETP	
	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	1
	Studenti o dottorandi	
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato	

1. Titolo	MakerFaire
2. Data di svolgimento	20-23 ottobre 2023
3. Edizione n°	1
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences</i> , <i>citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science</i> , <i>contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement
5. Obiettivi	Partecipazione alla MakerFaire, evento internazionale sulle tematiche delle innovazioni scientifiche
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 type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali
7. Dipartimenti coinvolti	<input type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM

	<input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input checked="" type="checkbox"/> imprese <input checked="" type="checkbox"/> terzo settore														
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input type="checkbox"/> regionale <input type="checkbox"/> nazionale <input checked="" type="checkbox"/> internazionale														
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td></td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td>La fiera prevede circa 8000 persone al giorno</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche		imprese		istituzioni terzo settore		scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:	Altro	La fiera prevede circa 8000 persone al giorno
	Numero														
istituzioni pubbliche															
imprese															
istituzioni terzo settore															
scuole	Studenti: Insegnanti:														
partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:														
Altro	La fiera prevede circa 8000 persone al giorno														
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	<p>Sono stati mostrati i progressi dei progetti del gruppo di Ingegneria che mirano all'utilizzo della realtà virtuale come strumento didattico innovativo.</p> <p>Sono state presentate tecniche di intelligenza artificiale per lo studio delle serie storiche con immagini dal gruppo di ricerca matematico-statistico appartenente al Data Lab.</p>														
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	3	Amministrativi ETP		Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)		Studenti o dottorandi					
	Numero														
Docenti ETP	3														
Amministrativi ETP															
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)															
Studenti o dottorandi															
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 800</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€ 0</td> </tr> </table>	Totale	€ 800	(di cui finanziamenti esterni)	€ 0										
Totale	€ 800														
(di cui finanziamenti esterni)	€ 0														

1. Titolo	TechTransferDay Technopole
2. Data di svolgimento	22/6/2023
3. Edizione n°	1

4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences, citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science, contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement				
5. Obiettivi	Evento organizzato da RomeTechnopole per promuovere gli spinoff universitari				
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 type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali				
7. Dipartimenti coinvolti	<input type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM				
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore				
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input checked="" type="checkbox"/> regionale <input type="checkbox"/> nazionale <input type="checkbox"/> internazionale				
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Numero</td> </tr> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>6</td> </tr> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	6
	Numero				
istituzioni pubbliche	6				

	<table border="1"> <tr><td>imprese</td><td></td></tr> <tr><td>istituzioni terzo settore</td><td></td></tr> <tr><td>scuole</td><td>Studenti: Insegnanti:</td></tr> <tr><td>partecipanti individuali</td><td>Totale: 40 di cui bambini e giovani:</td></tr> <tr><td>Altro</td><td></td></tr> </table>	imprese		istituzioni terzo settore		scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: 40 di cui bambini e giovani:	Altro	
imprese											
istituzioni terzo settore											
scuole	Studenti: Insegnanti:										
partecipanti individuali	Totale: 40 di cui bambini e giovani:										
Altro											
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì										
12. Breve descrizione	L'evento Tech Transfer Day rappresenta un'occasione per presentare i brevetti/prototipi/processi dei progetti delle spin-off partecipanti al mondo delle aziende, nati nell'ambito del ROME TECHNOPOLE Technology transfer products.										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>Numero</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Docenti ETP</td><td>2</td></tr> <tr><td>Amministrativi ETP</td><td></td></tr> <tr><td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td><td></td></tr> <tr><td>Studenti o dottorandi</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	2	Amministrativi ETP		Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)		Studenti o dottorandi	
	Numero										
Docenti ETP	2										
Amministrativi ETP											
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)											
Studenti o dottorandi											
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato										

1. Titolo	Programma di divulgazione scientifica su RadioUnitus - A TU PER TU
2. Data di svolgimento	Anno 2023
3. Edizione n°	
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 <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences</i> , <i>citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science</i> , <i>contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement

5. Obiettivi	Seconda stagione del programma A TU PER TU (12 puntate)														
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 checked="" type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali														
7. Dipartimenti coinvolti	<input type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input checked="" type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore Non ci sono soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione, solo Unitus														
9. Dimensione geografica	<input checked="" type="checkbox"/> locale <input 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></td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td></td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td>Utenti radiofonici</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche		imprese		istituzioni terzo settore		scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:	Altro	Utenti radiofonici
	Numero														
istituzioni pubbliche															
imprese															
istituzioni terzo settore															
scuole	Studenti: Insegnanti:														
partecipanti individuali	Totale: di cui bambini e giovani:														
Altro	Utenti radiofonici														
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	Il progetto radiofonico "A tu per tu" nasce da una specifica attenzione legata ai disturbi specifici dell'apprendimento, ed in particolare dal progetto Vrailexia, che vede l'Università degli studi della Tuscia come capofila a livello internazionale. Il programma mira a raccontare esperienze di persone con DSA da un altro punto di vista, mettendo in luce le loro eccellenze attraverso delle interviste che racconteranno le esperienze in														

	maniera inedita e mettendo in luce l'importanza del condividere con chiunque il proprio bagaglio di vita, così da creare una vera e propria agorà comunicativa nata dalla messa in comune di tali esperienze.										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	10	Amministrativi ETP		Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	1	Studenti o dottorandi	3
	Numero										
Docenti ETP	10										
Amministrativi ETP											
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	1										
Studenti o dottorandi	3										
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 10.000,00</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€</td> </tr> </table>	Totale	€ 10.000,00	(di cui finanziamenti esterni)	€						
Totale	€ 10.000,00										
(di cui finanziamenti esterni)	€										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<ul style="list-style-type: none"> • https://open.spotify.com/show/0LE9DJSIPHWrWVw8o1R1OW • INSTAGRAM: #radiounitus 										

1. Titolo	Legal Avenues to Access International Protection: In Search of the Right to Asylum in Europe
2. Data di svolgimento	5-6 ottobre 2023
3. Edizione nr	-
4. Categoria prevalente di PE	<input type="checkbox"/> organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità <input type="checkbox"/> pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico non accademico; produzione di programmi radiofonici e televisivi; pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica (escluso il sito istituzionale dell'ateneo) <input checked="" type="checkbox"/> organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line) <input type="checkbox"/> iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione) <input type="checkbox"/> attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti <i>hands-on</i> altre attività laboratoriali, didattica innovativa, <i>children university</i>); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d) <input type="checkbox"/> partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (<i>policy-making</i>) <input type="checkbox"/> partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio <input type="checkbox"/> iniziative di democrazia partecipativa (es. <i>consensus conferences, citizen panel</i>) <input type="checkbox"/> iniziative di co-produzione di conoscenza (es: <i>citizen science, contamination lab</i>) <input type="checkbox"/> altre iniziative di Public Engagement
5. Obiettivi	Discussione tra dottorandi, dottori di ricerca e senior researchers sui programmi di ingresso protetto nell'Unione europea per cittadini terzi. Call for papers e selezione dei migliori contributi, dibattito e discussione nel Doctoral Colloquium presso Lampedusa
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 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 type="checkbox"/> DAFNE <input type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input type="checkbox"/> DIBAF <input checked="" type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore														
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input type="checkbox"/> regionale <input type="checkbox"/> nazionale <input checked="" type="checkbox"/> internazionale														
10. Pubblici coinvolti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Imprese</td> <td></td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scuole</td> <td>Studenti: Insegnanti:</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 20 di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	2	Imprese		istituzioni terzo settore		Scuole	Studenti: Insegnanti:	partecipanti individuali	Totale: 20 di cui bambini e giovani:	Altro	
	Numero														
istituzioni pubbliche	2														
Imprese															
istituzioni terzo settore															
Scuole	Studenti: Insegnanti:														
partecipanti individuali	Totale: 20 di cui bambini e giovani:														
Altro															
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	<p>The 2023 Doctoral & PostDoctoral Colloquium of the Academy of Law and Migration (ADiM), organized in cooperation with the Jean Monnet Centre of Excellence on the integration of migrants in Europe (IntoME), the ADiM's Legal Protected Pathways Lab (VIP LAB) and the "Common European Visa for Humanitarian Admission" Research Project (CEVHA) of the Tuscia University, will take place on the 5th and 6th of October 2023 in Lampedusa and will be entirely devoted to the topic of legal avenues to access international protection in the European Union.</p> <p>The aim of the Colloquium is to enhance the scientific contribution of early-career researchers in migration studies (PhD students, postdoctoral researchers, research fellows), by promoting an interdisciplinary debate with senior scholars.</p>														
13. Personale interno coinvolto															

		Numero
	Docenti ETP	1
	Amministrativi ETP	
	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	3
	Studenti o dottorandi	
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato	
	Totale	€ 4.103,84
	(di cui finanziamenti esterni)	€
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i>	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.intome.eu/wp-content/uploads/2023/06/CallLampedusaDEF.pdf • https://www.intome.eu/legal-avenues-to-access-international-protection-in-search-of-the-right-to-asylum-in-europe/ 	

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>53</td> </tr> </table>	Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	53
Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	53		
2. Budget allocato per le attività di PE nell'anno	€ 19.303,84		
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

Descrizione	<p>L'attività di Terza Missione è presente all'interno del "Piano Strategico 2022-2024" 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 tre aree garantisce 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 esiste una figura accademica che 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.</p> <p>L'andamento nel triennio 2020-2022 evidenzia una crescita nei tre ambiti dei proventi per docente (ricerche, trasferimento tecnologico e finanz. Competitivi), del numero di spin off e brevetti per docente e del numero di attività di terza missione sui docenti.</p> <p>Il valore dell'indicatore "proventi per docente" registrato per il Dipartimento risulta in linea con il valore dell'indicatore nazionale, mentre l'indicatore "numero di spin-off e brevetti per docente" è notevolmente superiore rispetto al dato macroregionale e a quello nazionale.</p> <p>Nel 2023 si evidenzia una sostanziale stabilità dell'indicatore proventi per docente, come risultato di un effetto di compensazione derivante da una diminuzione dei fondi per la ricerca da bando competitivo (-10% l'ammontare nel 2023 rispetto al 2022) e da un aumento dei proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico (+18,8%).</p> <p>A riguardo del numero di "spin-off e brevetti per docente" il valore registrato dal Dipartimento nel 2023 si conferma uguale a 0,05 spin off e brevetti per docente. Inoltre, il tasso medio annuo di variazione è per il dipartimento in misura più grande di cinque volte rispetto ai valori regionale e nazionale, denotando quindi una vivacità nel trasferimento e riconoscimento delle attività di terza missione.</p> <p>Per l'indicatore "numero di attività di terza missione per docente" si registra nel periodo 2020-2023, una crescita più che proporzionale con un valore che, per le attività di public engagement, si attesta nel 2023 a 52, valore ancora in crescita rispetto ai due anni precedenti. Il tasso di variazione medio annuo dei valori dell'indicatore nell'ultimo triennio si mantiene ancora di molto superiore rispetto a quello registrato per le macroaree regionale e nazionale di riferimento.</p> <p>I risultati conseguiti nel 2023 valutati congiuntamente con l'andamento nel triennio precedente, vanno nella direzione dell'investimento che il Dipartimento sta facendo nelle attività di trasferimento scientifico, tecnologico e culturale e di trasformazione produttiva delle conoscenze, attraverso la promozione di processi di interazione diretta dell'Università con la società civile, il tessuto imprenditoriale e il territorio locale, sempre con l'obiettivo di promuovere la crescita economica e sociale.</p> <p>La valorizzazione economica della conoscenza emerge chiaramente come linea strategica del Dipartimento sia dal valore registrato dagli indicatori nell'ultimo anno sia dal trend registrato nel triennio 2020-2022, pur lasciando spazio per ulteriori margini di miglioramento.</p>
Punti di forza	<ul style="list-style-type: none">• Il valore dell'indicatore "proventi per docente" risulta in linea con il valore dell'indicatore nazionale, evidenziando una forte capacità del Dipartimento di ottenere proventi da bandi competitivi e da ricerche commissionate;

	<ul style="list-style-type: none"> • Il valore dell'indicatore "numero di spin-off e brevetti per docente" è superiore rispetto al dato macro-regionale e a quello nazionale, evidenziando un'elevata propensione del Dipartimento all'apertura verso il contesto socio-economico, mediante la valorizzazione e il trasferimento delle conoscenze.
Punti di debolezza	<ul style="list-style-type: none"> • Sebbene in crescita nell'ultimo triennio, il numero delle attività di public engagement per docente rimane inferiore sia al valore dell'indicatore per la macroregione che a quello nazionale. • Si evidenziano aree di miglioramento in relazione alle attività di public engagement. • Assenza di un sistema armonizzato di raccolta delle diverse iniziative intraprese che consenta di avere disponibilità di dati accurati e comparabili.

2. Obiettivi e azioni di miglioramento

1. Inserimento nei consigli di Dipartimento di un punto all'ordine del giorno finalizzato alla diffusione della "cultura della terza missione" tra il personale del Dipartimento
2. Introduzione di un sistema di raccolta dati continuo al fine di facilitare ai docenti l'inserimento immediato delle attività svolte, così da migliorare l'accuratezza delle informazioni.
3. Maggiore coinvolgimento del personale docente e tecnico-amministrativo nelle attività di public engagement con particolare riferimento alla realizzazione di pubblicazioni dedicate al pubblico non accademico, la pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica.
4. Definizione di un sistema di monitoraggio articolato sulla base dei seguenti indicatori: 1. Numero dei consigli di dipartimento in cui si è discusso delle attività di terza missione; 2. accertamento dell'adozione di un sistema di raccolta dati entro il 2024; 3. Numero di attività di terza missione realizzate per tipologia.

APPENDICE

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Nosi C., Aquilani B., Fulco I.	What is known and what is unknown about food buying and consumption behavior during the COVID-19 pandemic? A systematic literature review	NO	Inglese	Journal of Consumer Marketing	2-s2.0-85150492261		X
Articolo in rivista	Fulco I., Aquilani B.	"Generation Z Consumer's Behaviors and Values during and Post	NO	Inglese	Micro & Macro Marketing	2-s2.0-85161657994		
Conference	Fulco I., Loia F., Aquilani B., Adinolfi P.	Organizations' Sustainability-Oriented Innovation: When Open Innovation Leads to Sustainability	NO	Inglese	IFKAD Conference 2023 Managing Knowledge for Sustainability			
Articolo in rivista	Francesca Luzi, Ainhoa Angulo Dehesa, Emiliano Laudadio, Debora Puglia, Erlantz Lizundia, Pierluigi Stipa, Iliaria Armentano, Luigi Torre	Effect of Wet and Dry Environments in CNC/MWCNTs/Ag2O Electrically Conductive Films: Material Characterization and Molecular Dynamics Simulation	SI	Inglese	The Journal of Physical Chemistry C	2-s2.0-85177171158	X	
Articolo in rivista	Giulia Guidotti, Michelina Soccio, Chiara Argentati, Francesca Luzi, Annalisa Aluigi, Luigi Torre, Iliaria Armentano, Carla Emiliani, Francesco Morena, Sabata Martino, Nadia Lotti	Novel Nanostructured Scaffolds of Poly(butylene trans-1,4-cyclohexanedicarboxylate)-Based Copolymers with Tailored Hydrophilicity and Stiffness: Implication for Tissue Engineering Modeling	NO	Inglese	Nanomaterials	2-s2.0-85168874143	X	
Articolo in rivista	Fabiani, Claudia;	Phase change materials-impregnated biomass for energy efficiency in buildings: Innovative material production and multiscale thermophysical characterization	NO	inglese	Journal of Energy Storage	2-s2.0-85144454166	X	
Articolo in rivista	Merli, Francesca; Fiorini, Costanza Vittoria; Barbanera, Marco; Pietroni, Giorgia; Spaccini, Francesco; Buratti, Cinzia	Thermal, Acoustic, and Hygrothermal Properties of Recycled Bovine Leather Cutting Waste-Based Panels with Different Compositions	NO	inglese	Sustainability	2-s2.0-85147873317		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Principato, Ludovica; Marchetti, Stefano; Barbanera, Marco; Ruini, Luca; Capoccia, Leonardo; Comis, Camilla; Secondi, Luca	Introducing digital tools for sustainable food supply management: Tackling food loss and waste in industrial canteens	NO	inglese	Journal of Industrial Ecology	2-s2.0-85159352644	X	
Articolo in rivista	Cardarelli, Alessandro; Barbanera, Marco	Substitution of Fossil Coal with Hydrochar from Agricultural Waste in the Electric Arc Furnace Steel Industry: A Comprehensive Life Cycle Analysis	NO	inglese	Energies	2-s2.0-85167790028		
Articolo in rivista	Cardarelli, Alessandro; Lombardi, Pierpaolo; Nicolini, Andrea; Barbanera, Marco	CO-HYDROTHERMAL CARBONIZATION OF CAVITATED STABILIZED ORGANIC FRACTION AND LANDFILL LEACHATE: OPTIMIZATION OF HYDROCHAR CHARACTERISTICS	NO	inglese	Environmental Engineering and Management Journal	2-s2.0-85182383668		
Articolo in rivista	Spasiano, A., Grimaldi, S., Nardi, F., Noto, S., & Braccini, A. M.	Testing the theoretical principles of citizen science in monitoring stream water levels through photo-trap frames	NO	Inglese	Frontiers in Water			
Conference	Zaghloul, F., & Braccini, A. M.	Exploring Tensions in Collaboration Among Public Sector Organisations on Shared IT Infrastructure Projects	SI	Inglese				
Capitolo di libro	Braccini, A. M.	Introduzione in "LA SOSTENIBILITÀ ORGANIZZATIVA NELL'ERA DELL'INDUSTRIA 4.0." <i>Una prospettiva socio tecnica.</i>	NO	Italiano				
Conference	Cozza, V., Cozza, P., Braccini, A. M.	Analisi esplorativa dei dati: proposta di un syllabus per l'acquisizione di competenze orizzontali	NO	Italiano				
Articolo in rivista	Tola F., Mosconi EM., Branca G., Natali F., Gianvincenzi M., Nosova B., Colantoni A.	Analysis of wastage mechanisms in the supply chain of fish products in a circular economy perspective: Empirical research	NO	Inglese	Heliyon			
Articolo in rivista	Perelli C., Branca G.,	Food security beyond global warming: economic and policy perspectives from Uganda.	NO	Inglese	Italian Review of Agricultural Economics			
Articolo in rivista	Branca, G., Chileshe, P.	Climate Change Mitigation in the East and Southern Africa Region: An Economic Case for the Agriculture, Forestry and Land Use Sector	SI	Inglese	IFAD Research Series			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Carbone A, Quici LA, Cacchiarelli L	The grapes in Italian wines: assessing their value.	NO	inglese	Wine Economics & Policy	2-s2.0-85185457065		
Articolo in rivista	Russo, C., Di Marcantonio, F., Cacchiarelli, L., Menapace, L., & Sorrentino, A	Unfair trading practices and countervailing power	SI	inglese	Food policy	2-s2.0-85167979613	X	
Conference Paper	Selli, S., Morelli, S., Monarca, D., Carlini, M.	Anaerobic Digestion of Greengrocery Wastes at Different Particle Size and BMP estimation	NO	Inglese	AIP Conference Proceedings 3018(1),020001			
Articolo in rivista	Hristov, I., Cristofaro, M., Cimini, R.	Non-financial resources to enhance companies' profitability: a stakeholder perspective	NO	inglese	Management Research Review	10.1108/MRR-02-2023-0131		x
Articolo in rivista	Sforza, V., Cimini, R., Fanti, E.	The debate around EPSAS: a structured literature review for scholars and practitioners	NO	inglese	Public Money and Management,	10.1080/09540962.2023.2207744		x
Monografia scientifica	Roberto Colozza	L'affaire 7 aprile. Un caso giudiziario tra anni di piombo e terrorismo globale	NO	Italiano				X
Curatela	Roberto Colozza	A sinistra. Profilo storico dell'Italia nel Novecento	NO	Italiano				X
Saggio in opera collettanea	Roberto Colozza	La politica del sapere? Appunti sulla Nuova sinistra nell'Europa del dopoguerra	NO	Italiano	Educazione e politica nell'Italia repubblicana, Ed. Roma Tre			X
Articolo in rivista	Correani Luca, Di Dio Fabio, Cerqueti Roy	Environmental policies in a Stackelberg differential game.	NO	inglese	Naval Research Logistics			X
Articolo in rivista	Ilaria Benedetti, Federico Crescenzi	The role of income poverty and inequality indicators at regional level: An evaluation for Italy and Germany	NO	inglese	socio-economic planning sciences			X
Articolo in rivista	Federico Crescenzi, Laura neri	Estimating fuzzy measures of deprivation at local level in Tuscany	NO	inglese	quality & quantity			X
Articolo in rivista	Bachmann C.; Janeschitz G.; Fanelli P.; Gliss C.; Mollicone P.; Muscat M.; Stefanini C.; Steinbacher T.; Domínguez J.V.; Viganò F.; Vitolo F.; Mozzillo R.	Progress in the development of the in-vessel transporter and the upper port cask for the remote replacement of the DEMO breeding blanket	SI	inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85151795881		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Carusotti S.; Lombroni R.; Fanelli P.; Jackson L.; Giorgetti F.; Buxton P.F.; Calabrò G.; Romanelli M.; Valdes E.R.D.V.	Structural behaviour characterization of ST40 Inner Vacuum Chamber (IVC2) during a plasma VDE using ANSYS Workbench	SI	inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85158065289		
Articolo in rivista	Giorgetti F.; De Marzi G.; Muzzi L.; Di Zenobio A.; Fanelli P.; Giannini L.; Ramogida G.; Tomassetti G.; Turtù S.; Della Corte A.	Preliminary Electromagnetic and Structural Analyses of the Conductors and Clamps of the DTT Current Feeders	NO	inglese	IEEE Transactions on Applied Superconductivity	2-s2.0-85149403194		
Capitolo di libro	Belardi V.G.; Fanelli P.; Vivio F.	Comparative Analysis of FE Modeling Techniques for Single-Lap Multi-column Composite Bolted Joints	NO	inglese	Springer Proceedings in Materials	2-s2.0-85147889002		
Articolo in rivista	Falcucci G.; Amati G.; Fanelli P.; Succi S.; Porfiri M.	Hydrodynamic Performance of Euplectella aspergillum: Simulating Real Life Conditions in the Abyss	SI	inglese	Communications in Computational Physics	2-s2.0-85150686809	X	
Articolo in rivista	Lombroni R.; Carusotti S.; Giorgetti F.; Scarpari M.; Buxton P.F.; Calabrò G.; Fanelli P.; Romanelli M.; Valdes E.R.D.V.; Wood J.	Use of MAXFEA-ANSYS tool to study the Electro-Magnetic behaviour of the new ST40 inner vacuum chamber proposal during a plasma VDE	SI	inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85149746022		
Articolo in rivista	Veronese F.; Agostinetti P.; Calabrò G.; Crisanti F.; Fanelli P.; Lombroni R.; Murari A.	Comparison among possible design solutions for the Stray Field Shielding System of the DTT Neutral Beam Injector	NO	inglese	Journal of Instrumentation	2-s2.0-85163370208		
Articolo in rivista	Mozzillo R.; Bachmann C.; Fanelli P.; Janeschitz G.; Steinbacher T.	Structural assessment of the gripper interlock of the DEMO breeding blanket transporter	SI	inglese	Heliyon	2-s2.0-85151791792	X	
Articolo in rivista	Belardi V.G.; Fanelli P.; Vivio F.	Application of the Ritz method for the bending and stress analysis of thin rectilinear orthotropic composite sector plates	NO	inglese	Thin-Walled Structures	2-s2.0-85143320069	X	
Articolo in rivista	Stefanini C.; Fanelli P.; De Luca R.; Paoletti D.; Vivio F.; Belardi V.; Trupiano S.; Calabrò G.; You J.-H.; Neu R.	Parametric FE model for the thermal and hydraulic optimization of a Plasma Facing Component equipped with sacrificial lattice armours for First Wall limiter application in EU-DEMO fusion reactor	SI	inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85149437699		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	De Luca R.; Fanelli P.; Paoletti D.; Stefanini C.; von Müller A.; Feichtmayer A.; Vivio F.; Belardi V.; Dose G.; De Sano G.; Roccella S.; Calabro G.; You J.-H.; Neu R.	Pre-conceptual design of a PFC equipped with a W lattice armour for first wall limiters in the EU-DEMO fusion reactor	SI	inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85153073486		
Articolo in rivista	Bruschi A.; Allio A.; Fanale F.; Fanelli P.; Garavaglia S.; Giorgetti F.; Granucci G.; Moro A.; Platania P.; Romano A.; Salvitti A.; Savoldi L.; Schmuck S.; Simonetto A.	Conceptual design of the DTT ECRH quasi-optical transmission line	SI	inglese	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85152480338		
Articolo in rivista	Biagetti E., Gislon G., Martella A., Zucali M., Bava L., Franco S. Sandrucci A.	Comparison of the use of life cycle assessment and ecological footprint methods for evaluating environmental performances in dairy production	NO	Inglese	Science of the Total Environment	2-s2.0-85171789317	X	
Articolo in rivista	Biagetti, E., Martella, A., De Gregorio, T., Pancino, B., Franco, S.	The environmental sustainability of hazelnut cultivation in Italy	SI	Inglese	Acta Horticulturae	2-s2.0-85176250731		
Articolo in rivista	Torquati B., Rocchi B., Gambelli D., Franco S., Belliggiano A., Cavicchi A., Gatto P., Gorgitano, M. T.	New frontiers in the teaching of the agricultural enterprise: elements for a debate	NO	Italiano	Italian Review of Agricultural Economics	2-s2.0-85174281611		
Articolo in rivista	Pancino, B., Cicatiello, C., De Gregorio, T., Franco, S.	The impact of hazelnut production on the local economy	SI	Inglese	Acta Horticulturae	2-s2.0-85176234997		
Articolo in rivista	Martella A., La Porta I. M., Nicastrò M., Biagetti E., Franco S.	Ecological Balance of Agri-Food Supply Chains - The Case of the Industrial Tomato	NO	Inglese	Sustainability	2-s2.0-85160701041	X	
Articolo in rivista	Biagetti E., Pancino B., Martella A., La Porta I. M., Cicatiello C., De Gregorio T., Franco S.	Is Hazelnut Farming Sustainable? An Analysis in the Specialized Production Area of Viterbo	SI	Inglese	Sustainability	2-s2.0-85165092965	X	
Articolo in rivista	Pietrangeli F., Franco S.	La transizione verde: nuovi ingredienti per vecchie ricette	NO	Italiano	Tracce Urbane			X

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Capitolo di libro	Aquilani, B., Fulco, I.	La digitalizzazione a supporto dell'internazionalizzazione delle PMI italiane: un quadro teorico.	NO	ITALIANO	Strategie e Governo dell'Impresa Scritti in onore di Pietro Genco, a cura di Lara Penco e Giorgia Profumo - Giappichelli Editore			
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Viktoriia Paimanova, and Mauro Aliano	People and investor attention to climate change	NO	inglese	EUROPEAN JOURNAL OF FINANCE			
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Claudio Boido, and Mauro Aliano	Top-flight European football teams and stock returns: market reactions to sporting events	NO	inglese	JOURNAL OF ECONOMICS AND FINANCE			
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Stefano Caiazza, and Gabriele Lattanzio	Industrial accidents: The mediating effect of corporate social responsibility and environmental policy	SI	inglese	CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY & ENVIRONMENTAL MANAGEMENT			X
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Viktoriia Paimanova, and Gabriele Lattanzio, and Franco Fiordelisi	Looking at socially responsible investment strategies through the lenses of the global ETF industry	SI	inglese	JOURNAL OF INTERNATIONAL MONEY AND FINANCE			X
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Viktoriia Paimanova, and Mauro Aliano	EUROPEAN ENVIRONMENTAL POLICY AND CLIMATE BENCHMARKS: WHAT HAPPENS TO MY MONEY?	NO	inglese	GREEN ECONOMICS			
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Claudio Boido, and Mauro Aliano	The Impact of the Financial and the Health Crisis on Listed Hotel Stocks	NO	inglese	JOURNAL OF FINANCE AND INVESTMENT ANALYSIS			
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Stefano Caiazza, and Giovanni La Rosa,	The mitigation role of corporate sustainability: Evidence from the CDS spread	NO	inglese	FINANCE RESEARCH LETTERS			X
Articolo in rivista	Galoppo Giuseppe, and Fiordelisi Franco, and Paimanova Viktoriia	Climate change shocks and socially responsible investments	SI	inglese	BUSINESS ETHICS, THE ENVIRONMENT & RESPONSIBILITY			X
Articolo in rivista	Benedetti Ilaria Laureti Tiziana Guarini Giulio Grazini Chiara	The Impact of Business Digitalization on Energy Efficiency	NO	Inglese	Studies of Applied Economics			
Articolo in rivista	Guarini Giulio Grazini Chiara	The impact of economic complexity and green policies on environmental efficiency	NO	Inglese	Revista Economia E Políticas Públicas			
Articolo in rivista	Grazini Chiara	La povertà energetica come privazione delle capacità	NO	Inglese	Moneta e credito			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Groppi, D., Feijoo, F., Pfeifer, A., Garcia, D.A., Duic, N.	Analyzing the impact of demand response and reserves in islands energy planning	SI	inglese	Energy	10.1016/j.energy.2023.127716	X	
Articolo in rivista	Lamagna, Mario; Groppi, Daniele; Nastasi, Benedetto	Reversible solid oxide cells applications to the building sector	NO	inglese	International Journal of Hydrogen Energy	10.1016/j.ijhyde.ne.2023.03.387	X	
Articolo in rivista	Daniele Groppi, Shravan Kumar Pinayur Kannan, Francesco Gardumi, Davide Astiaso Garcia	Optimal planning of energy and water systems of a small island with a hourly OSeMOSYS model	SI	inglese	Energy Conversion and Management	10.1016/j.enconman.2022.116541	X	
Capitolo di libro	Lakzadeh, Adel; Hassani, Mohammad; Heydari, Azim; Keynia, Farshid; Groppi, Daniele; Astiaso Garcia, Davide	Short-Term Wind Speed Forecasting Model Using Hybrid Neural Networks and Wavelet Packet Decomposition	SI	inglese	Urban Book Series	10.1007/978-3-031-29515-7_7		
Articolo in rivista	Guarini G., Oreiro J.	Ecological Transition and Structural Change: A New-Developmentalist Analysis	SI	inglese	Socio-economic Planning Sciences			X
Articolo in rivista	Benedetti I., Guarini G., Laureti T.	Digitalization in Europe: a potential driver of energy efficiency for the twin transition policy strategy	NO	inglese	Socio-economic Planning Sciences			X
Articolo in rivista	Belucio M., Guarini G.	Analysing the influence of philanthropy on eco-efficiency in 108 countries	SI	inglese	Sustainability			
Articolo in rivista	Guarini G.	A Classical-postKeynesian Critique on Neoclassical Environmentally-Adjusted Multifactor Productivity	NO	inglese	Revista de Economia Politica/Brazilian Journal of Political Economy			
contributo in volume	Guarini G.	Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research	NO	inglese	Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research Maggino F. (ed.)			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
contributo in volume	Fabrizi A., Guarini G., Meliciani V.	The impact of the open eco-innovation mode on employment: the case of Italian network business agreements	NO	inglese	in Handbook on Innovation, Society and the Environment, Elgar Handbooks in Energy, the Environment and Climate Change, pp.67-83, (Edited by) Fernando J. Díaz López, Massimiliano Mazzanti, and Roberto Zoboli			
contributo in volume	Grazini C., Guarini G.	Politiche e competitività internazionale in ambito ambientale: alcune evidenze empiriche	NO	italiano	Policy Brief, Working Papers CIMET, ISSN: 2281-5023			
contributo in volume	Garofalo G., Guarini G., Morganti P.	"La Risorsa Finanziaria: A 50 Anni Dalla Fine Di Bretton Woods" In Il Futuro Della Governance Mondiale, Annuario Cespi-Centro Studi Di Politica Internazionale	NO	italiano	"La Risorsa Finanziaria: A 50 Anni Dalla Fine Di Bretton Woods" In Il Futuro Della Governance Mondiale, Annuario Cespi-Centro Studi Di Politica Internazionale, Donzelli Editore (in pubblicazione).			
Articolo in rivista	La Marca E.	Consumatore, imprenditore e professionista: interferenze e confini nelle soluzioni del sovraindebitamento		Italiano	Diritto fallimentare e delle società commerciali, I, 1054, ISSN 0391-5239			X
Articolo su rivista	Magni Carlo Alberto, Marchioni Andrea, Baschieri Davide	The Attribution Matrix and the joint use of Finite Change Sensitivity Index and Residual Income for value-based performance measurement	NO	Inglese	European Journal of Operational Research	57200549175		X
Conference Paper	Marconi Marco; Zanini Alessio; Favi Claudio; Mandolini Marco	Design for Additive Manufacturing Tools: Are They an Effective Support for Designers?	NO	Inglese	Lecture notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85140466183		
Conference Paper	Pietroni Giorgia; Marconi Marco	Towards a Digital Factory in the Leather Goods Sector: The Case of an Italian Company	NO	Inglese	Lecture notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85140477818		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Landi Daniele; Marconi Marco; Gianvincenzi Mattia; Mosconi Enrico Maria	Technical and environmental assessment of a circular economy scenario for end of life tires fibers used as reinforcement in plastic compounds	NO	Inglese	International Journal on Interactive Design and Manufacturing	2-s2.0-85149745710	X	
Conference Paper	Marconi Marco; Landi Daniele; Bocci Edoardo; Pietroni Giorgia; Mosconi Enrico Maria	Single Use Personal Protective Equipment Reinforced Asphalt	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-85164275582		
Conference Paper	Landi Daniele; Marconi Marco; Bocci Edoardo; Gianvincenzi Mattia; Spreafico Christian	Reuse of end-of-life personal protective equipment in hot asphalt mixtures: an environmental evaluation	NO	Inglese	Procedia CIRP	2-s2.0-85164299901		
Conference Paper	Pietroni Giorgia; Marconi Marco	DATA-DRIVEN SMART MANUFACTURING: CASE STUDY OF WORKFORCE MANAGEMENT PROCESS IN AN ITALIAN LEATHER GOODS COMPANY	NO	Inglese	Proceedings of the Design Society	2-s2.0-85165424232		
Review	Tola Francesco; Mosconi Enrico Maria; Marconi Marco; Gianvincenzi Mattia	Perspectives for the Development of a Circular Economy Model to Promote Ship Recycling Practices in the European Context: A Systemic Literature Review	NO	Inglese	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85152801434	X	
Articolo in rivista	Archibugi, D., Ciccarone, G., Marè, M., Pizzetti, B., Violati, F.	Triangular relations in public service economics	SI	Inglese	International Review of Applied Economics			
Monografia	Margherita E.G.	La sostenibilità organizzativa nell'era dell'industria 4.0: Una prospettiva socio-tecnica	NO	Italiano	Punto org			
Articolo in rivista	Margherita E.G., Escobar S.D., Esposito G., CrutzenN.,	Exploring the potential impact of smart urban technologies on urban sustainability using structural topic modelling: Evidence from Belgium	SI	Inglese	Cities			X
Atti di convegno	Margherita E.G., Zabudkina A.	Building human-centric organisations with Industry 4.0 technologies in the Industry 5.0 era: A micro and meso level perspective	Si	Inglese	CEUR WS			
Articolo in rivista	Carlo Mari - Emiliano Mari	Occam's razor, machine learning and stochastic modeling of complex systems: the case of the Italian energy market	NO	Inglese	Quality & Quantity			X

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Carlo Mari - Cristiano Baldassari	Optimization of mixture models on time series networks encoded by visibility graphs: an analysis of the US electricity market	NO	Inglese	Computational Management Science			X
Articolo in rivista	Carlo Mari - Cristiano Baldassari	A graph-based superframework for mixture model estimation using EM: an analysis of the US wholesale electricity markets	NO	Inglese	Neural Computing and Applications			X
Articolo in rivista	Stefanoni A., Malyzhenkov P., Masi M., Mosconi E.M., Rossi F.	A hazardous materials treatment business modelling in the Industry 4.0 perspective	NO	italiano	International Journal of Business and Management ISSN 1833-3850.			
Articolo in rivista	Malyzhenkov P., Masi M.	INDUSTRY 4.0 ENABLING TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS ACHIEVING: CASE OF BLOCKCHAIN	NO	inglese	Colloquium-journal №31 (190), 2023. ISSN 2520-6990 DOI:10.24412/2520-6990-2023-31190-26-28			
Capitolo di libro	Massidda L. Saccà, F.	Viktor Orbán's Approach to the Pandemic	NO	Inglese				
Capitolo di libro	Massidda L. Saccà, F.	The Pandemic Turn: Populist Government Leaders Facing the Virus	NO	Inglese				
Capitolo su volume internazionale	Massidda L. Saccà, F.	Boris Johnson's Approach to the Pandemic	NO	Inglese				
Articolo in rivista	A. Lampasi, S. Pipolo, R. Albanese, R. Ambrosino, S. Bifaretti, R. Bojoi, V. Bonaiuto, A. Castaldo, M. Caldora, A. Cocchi, M. Di Pietrantonio, G. Griva, C.R. Lopes, M. Manganelli, S. Minucci, S. Musumeci, R. Romano, C. Terlizzi, A. Trotta, P. Zito	Overview of the Divertor Tokamak Test (DTT) coil power supplies	NO	Inglese	Fusion Engineering and Design			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Conference Paper	Caldora, M., Manganelli, M., Falvo, M.C., Minucci, S., Lampasi, A., Romano, R.	Preliminary Sizing and Operation Analysis of the DTT Electrical Network System	NO	Inglese	Proceedings - 2023 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2023 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC / I and CPS Europe 2023			
Articolo in rivista	Gallo, T., Pacchera, F., Cagnetti, C., Silvestri, C.	Do Sustainable Consumers Have Sustainable Behaviors? An Empirical Study to Understand the Purchase of Food Products	NO	inglese	Sustainability	2-s2.0-85149954197		
Capitolo di libro	Pacchera, F., Cagnetti, C., Provenzano, M., Gallo, T., & Silvestri, C.	The Use of Digital Technologies for Traceability: An analysis of consumer and firm perceptions	NO	inglese	The Role of Brands in an Era of Over-Information (pp. 123–145). IGI Global	2-s2.0-85172799424		
Atti di convegno	Piccarozzi, M., Silvestri, C., Pacchera, F., Ruggieri, A.	Industry 4.0 and Total Quality Management: integration through Critical Success Factors and enabling technologies	NO	inglese	Corporatism Creates Value! The Role of Academia in the Challenges of Society, Economy and Institutions			
Atti di convegno	Provenzano, M., Pacchera, F., Poponi, S., Ruggieri, A.,	The effects of key factors of digital agriculture on Sustainability Areas	NO	inglese	Corporatism Creates Value! The Role of Academia in the Challenges of Society, Economy and Institutions			
Articolo in rivista	Poponi, S., Arcese, G., Ruggieri, A. and Pacchera, F.	Value optimisation for the agri-food sector: A circular economy approach	NO	inglese	Business Strategy and the Environment	2-s2.0-85139447800		X
Articolo in rivista	G. Bonifazi, L. Fiore, C. Pelosi, S. Serranti,	Evaluation of plastic packaging waste degradation in seawater and simulated solar radiation by spectroscopic techniques	NO	Inglese	Polymer Degradation and Stability	2-s2.0-85143811142	X	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	C. Colantonio, C. Pelosi, G. Calabrò, V. Spizzichino, I. Partenzi, L. Lanteri	Scientific Investigation of Contemporary Pastel Painting by Roberto Sebastian Matta: Characterization of Original Materials through Multispectral Imaging and Spectroscopic Techniques	NO	Inglese	Heritage	2-s2.0-85151347933	X	
Articolo in rivista	I. Partenzi, M. Marconi, V. Vinciguerra, C. Pelosi, N. Fontani	Treatment of Acid Hydrolysis of a 1900 Large-Scale Composite Artwork by the Artist Roberto Sebastian Matta: Comparison between Traditional and Innovative Deacidifying Methodologies	NO	Inglese	Heritage	2-s2.0-85151639833	X	
Articolo in rivista	R. Vettrano, V. Valentini, P. Pogliani, M. Ricci, S. Laureti, S. Calvelli, R. Zito, L. Lanteri, C. Pelosi	Multi-Technique Approach by Traditional and Innovative Methodologies to Support the Restoration of a Wall Painting from the 16th Century at Palazzo Gallo in Bagnaia, Viterbo, Central Italy	NO	Inglese	Buildings	2-s2.0-85151360076	X	
Articolo in rivista	F. Ambroselli, F. Canini, L. Lanteri, M. Marconi, C. Mazzuca, C. Pelosi, V. Vinciguerra, E. Wicks, L. Zucconi	A Hydroalcoholic Gel-Based Disinfection System for Deteriogenic Fungi on the Contemporary Mixed Media Artwork Poesia by Alessandro Kokocinski.	NO	Inglese	Heritage	2-s2.0-85151349683	X	
Articolo in rivista	L. Lanteri, S. Calandra, F. Briani, C. Germinario, F. Izzo, S. Pagano, C. Pelosi, A.P. Santo	3D Photogrammetric Survey, Raking Light Photography and Mapping of Degradation Phenomena of the Early Renaissance Wall Paintings by Saturnino Gatti-Case Study of the St. Panfilo Church in Tornimparte (L'Aquila, Italy)	NO	Inglese	Applied Sciences	2-s2.0-85159287998		
Articolo in rivista	S. Ferrarese, D. Bertoni, A. Golzio, L. Lanteri, C. Pelosi, A. Re	Indoor Microclimate Analysis of the San Panfilo Church in Tornimparte, Italy.	NO	Inglese	Applied Sciences	2-s2.0-85159316356		
Articolo in rivista	L. Bonizzoni, S. Caglio, A. Galli, L. Lanteri, C. Pelosi	Materials and Technique: The First Look at Saturnino Gatti	NO	Inglese	Applied Sciences	2-s2.0-85161599536		
Articolo in rivista	M. Zuena, L. Baroni, V. Graziani, C. Pelosi, L. Tortora, L. Valbonetti, A. Sodo	Diving into colours: A multi-analytical approach to a 16th century drawing by Gherardo Cibo	NO	Inglese	Vibrational Spectroscopy	2-s2.0-85165481267		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	G. Rubino, A. Lo Monaco, L. Lanteri, C. Pelosi	Improving the Technical Characteristics of Untreated and Heat-Treated Ayous Wood against Accelerating Ageing by Testing Two Application Modalities of an Innovative Polyurethane Coating for Outdoor Uses	NO	Inglese	Coatings	2-s2.0-85169125602		
Articolo in rivista	C. Colantonio, L. Lanteri, R. Bocci, V. Valentini, C. Pelosi	"A Woman Clothed with the Sun": The Diagnostic Study and Testing of Enzyme-Based Green Products for the Restoration of an Early 17th Century Wall Painting in the Palazzo Gallo in Bagnaia (Italy)	NO	Inglese	Applied Sciences	per ora è indicizzato solo su WOS con numero: 00111593880001		
Conference Paper	A. Ceci, L. Lanteri, C. Pelosi, P. Pogliani, S. Sottile.	Analysis of materials of wax Christ-children from the Monastery of Santa Rosa in Viterbo	NO	Inglese	2023 IMEKO TC-4 (open access) International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage	2-s2.0-85189938306		
Conference Paper	A. Paucecch, L. Lanteri, F. Montozzi, P. Pogliani, C. Pelosi	Study and restoration of the Sacra Conversazione by Lorenzo Berrettini and experimental tests to evaluate the application of diammonium phosphate as consolidant for the wall painting	NO	Inglese	2023 IMEKO TC-4 (open access) International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage	2-s2.0-85189936379		
Conference Paper	E. Testa, L. Lanteri, G. Capobianco, G. Bonifazi, S. Serranti, F. Montozzi, P. Pogliani, C. Pelosi	The use of micaceous pigments for the chromatic reintegration of the gilded stuccoes in the Lante della Rovere chapel of Palazzo Orsini in Bomarzo	NO	Inglese	2023 IMEKO TC-4 (open access) International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage	2-s2.0-85189937188		
Conference Paper	G. Capobianco, C. Pelosi, L. Lanteri, G. Bonifazi, O. Trotta, S. Serranti	Monitoring of protective products on Peperino stone using portable devices	NO	Inglese	2023 IMEKO TC-4 (open access) International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage	2-s2.0-85189932921		
Monografia	Perrone Egidio	L'asset/liability approach e il reddito di azienda		Italiano	Sette Città, Viterbo			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Monografia	Perrone Egidio	Il percorso scientifico della ragioneria italiana di fine ottocento,			Sette Città, Viterbo	ISBN: 9791255240198		
Articolo in rivista	Bruni, R., Piccarozzi, M., & Caboni, F.	Defining the Metaverse with challenges and opportunities in the business environment	NO	Inglese	Journal of Marketing Theory and Practice	2-s2.0-85176379313		X
Articolo in rivista	Piccarozzi, M., Stefanoni, A., Silvestri, C., & Ioppolo, G	Industry 4.0 technologies as a lever for sustainability in the communication of large companies to stakeholders.	NO	Inglese	European Journal of Innovation Management.	2-s2.0-85148893587		X
Articolo in rivista	Stefano Poponi, Alessandro Ruggieri, Francesco Pacchera, Gabriella Arcese	The circular potential of a Bio-District: indicators for waste management	NO	Inglese	British Food Journal	2-s2.0-85160624847		X
Articolo in rivista	Jordan Palli, Chiara Cagnetti, Cesare Emanuel, Sonia Ferrari, Goffredo Filibeck, T'ai Gladys Whittingham Forte, Cinzia Franceschini, Annamaria Giorgi, Valeria Leoni, Stefano Poponi, Alessandro Ruggieri, Gianluca Piovesan	The environmental dimension of ecotourism in Italian protected areas: a comparison of two biogeographical regions based on the assessment of accredited hiking guides	NO	Inglese	Journal of Ecotourism	2-s2.0-85131209893		
Contributo in volume	C. Covato, C. Meta e M. Ridolfi	Educazione e politica nell'Italia repubblicana. Luoghi, forme, linguaggi, in Educazione e politica nell'Italia repubblicana,	NO	Italiano	Roma, RomaTre Press, 2023, pp. 17-30 [ISBN: 979-12-5977-195-7]			
Contributo in volume	L. Alessandrini, Lecce, Manni	Le tragedie della Repubblica e il senso dello "Stato-comunità". I Presidenti Pertini e Cossiga nelle trasformazioni politico-istituzionali e mediatico-comunicative degli anni Ottanta	NO	Italiano	Ustica e gli anni Ottanta, 2023, pp. 149-172 [ISBN: 978-88-3617-252-1]			
Contributo in volume	U. Pavan Dalla Torre, Milano, Franco Angeli	Le guerre nelle memorie della Repubblica e nel calendario civile	NO	Italiano	in Dal Milite Ignoto al 2 giugno. La memoria delle guerre mondiali dal 1921 all'età repubblicana, 2023, pp. 157-184 [ISBN: 978-88-351.4832-6]			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Contributo in volume	Dino Mengozzi; Marino, Biondi; Maurizio Ridolfi; Dino Mengozzi; Stefano Cavazza; Giuseppe Bellosi; Giorgio M. Ghezzi;	Il risorgimentalismo spalliciano tra interventismo e avvento del fascismo	NO	Italiano	"Romagna Arte e Storia", a. XLIII, n. 126, settembre-dicembre 2023, pp. 59-72 [ISSN 0393-0238];			
Articolo in rivista	Taborri J, Palermo E, Rossi S	WARNING: A Wearable Inertial-Based Sensor Integrated with a Support Vector Machine Algorithm for the Identification of Faults during Race Walking	NO	Inglese	Sensors		X	
Articolo in rivista	Molinaro L, Taborri J, Pauletto D, Guerra V, Molinaro D, Sicari G, Regina A, Guerra E, Rossi S	Measuring the Immediate Effects of High-Intensity Functional Training on Motor, Cognitive and Physiological Parameters in Well-Trained Adults	NO	Inglese	Sensors		X	
Conference Paper	Bisio A, Yeguas-Bolivar E, Aparicio-Martinez P, Redel-Macias MD, Pinzi S, Rossi S, Taborri J	Training Program on Sign Language: Social Inclusion Through Virtual Reality in ISENSE Project	SI	Inglese	2023 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRAINE 2023			
Conference Paper	Taborri J, Melloni D, Zingoni A, Marcolin F, Bertoz A, Bordignon M, Rossi S	Comparing Supervised Machine-Learning Algorithms to Measure the Number of Technical Actions in Industrial Environments	NO	Inglese	2023 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRAINE 2023			
Conference Paper	Taborri J, Fornai P, Yeguas-Bolivar E, Redel-Macias MD, Hilzensauer M, Pecher A, Leisenberg M, Melis A, Rossi S	The Use of Artificial Intelligence for Sign Language Recognition in Education: From a Literature Overview to the ISENSE Project	SI	Inglese	2023 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRAINE 2023			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Conference Paper	Ceriola L, Mileti I, Taborri J, Donati M, Rossi S, Patane F	Comparison of Two Video-Based Methods for Knee Joint Angle Measurement: A Preliminary Study	SI	Inglese	2023 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2023			
Conference Paper	Molinaro L, Taborri J, Montecchiani M, Rossi S	Assessment of cognitive skills in karatekas pre-post technical training	NO	Inglese	2023 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2023			
Conference Paper	Mileti I, Pasinetti S, Taborri J, Patane F, Lancini M, Rossi S	Realization and validation of a piezoresistive textile-based insole for gait-related measurements	NO	Inglese	IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference			
Articolo in rivista	Rubino, G. Trovalusci, F. Vesco, S.	Development and characterization of a sustainable process for the implementation of lightweight ceramics	NO	inglese	Ceramics International	10.1016/j.ceramint.2022.11.346	X	
Articolo in rivista	Fabiani, C. Santini, C. Barbanera, M. Giannoni, T. Rubino, G. Cotana, F. Pisello, A.L.	Phase change materials-impregnated biomass for energy efficiency in buildings: Innovative material production and multiscale thermophysical characterization	NO	inglese	Journal of Energy Storage	10.1016/j.est.2022.106223	X	
Articolo in rivista	Atzeni, E. Genna, S. Salmi, A. Trovalusci, F. Rubino, G.	Abrasive fluidized bed finishing of additive manufactured cobalt-chrome parts: effects on surface morphology and fatigue behavior	NO	inglese	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	10.1007/s00170-022-10580-x	X	
Articolo in rivista	Genna, S. Menna, E. Rubino, G. Trovalusci, F.	Laser machining of silicon carbide: Experimental analysis and multiobjective optimization	NO	inglese	Ceramics International	10.1016/j.ceramint.2022.11.258	X	
Articolo in rivista	Rubino, G. Venettacci, S.	Advances in powder coating of metal components: A case study for wire die springs	NO	inglese	Journal of Manufacturing Processes	10.1016/j.jmapro.2023.06.067	X	
Articolo in rivista	Genna, S. Leone, C. Mingione, E. Rubino, G.	Surface treatments for the improvement of mechanical and cavitation resistance of Al 6082 alloy	NO	inglese	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	10.1007/s00170-023-12411-z	X	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Silvestri, C., Silvestri, L., Piccarozzi, M., & Ruggieri, A	Industry 4.0 technologies as a lever for sustainability in the communication of large companies to stakeholders.	NO	ENG	Total Quality Management & Business Excellence	2-s2.0-85180180282		X
Articolo in rivista	Scungio, M., Parlani, G.	Determining the filtration effectiveness of non-standard respiratory protective devices by an ad-hoc laboratory methodology	NO	Inglese	Atmospheric Environment		X	
Articolo in rivista	D'Amato A, Sestini R.	Buying or performing abatement: environmental policy and welfare when commitment is (not) credible	NO	inglese	Sustainability Environmental Economics and Dynamics Studies (SEEDS) Working Papers Series			
Articolo in rivista	Correani, L., Morganti, P., Silvestri, C., & Ruggieri, A. (2023).	Food waste, circular economy, and policy with oligopolistic retailers.	NO	English	Journal of Cleaner Production	2-s2.0-85152412044		X
Conference Paper	De Luca, C., Silvestri, L., Forcina, A., Silvestri, C., & Bella, G.	Second-Life of Electric Vehicle Batteries from a Circular Economy Perspective: A Review and Future Direction.	NO	English	SAE Technical Papers	2-s2.0-85174322684		
Articolo in rivista	Blasi, E., Rossi, E.S., Zabala, J.Á., Fosci, L., Sorrentino, A.	Are citizens willing to pay for the ecosystem services supported by Common Agricultural Policy? A non-market valuation by choice experiment	SI	Inglese	Science of the Total Environment	2-s2.0-85162918112	X	
Articolo in rivista	FRANCESCO BELLANDI, ALESSANDRA STEFANONI, ENRICO MARIA MOSCONI, CLAUDIO CHIACCHIERINI	Coerenza ESG e sostenibilità finanziaria: un nuovo strumento d'analisi per la strategia aziendale e d'investimento	SI	italiano	RIVISTA BANCARIA - MINERVA BANCARIA			
Conference Paper	Alcalde-Llergo JM, Yegues-Bolivar E, Aparicio-Martinez P, Zingoni A, Taborri J, Pinzi S	A VR Serious Game to Increase Empathy Towards Students with Phonological Dyslexia	SI	Inglese	2023 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRAINE 2023 - Proceedings			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Contributo in volume	Nicola Viceconte	1. Algoritmo, protezione dei dati e tutela della salute	NO	Italiano	L'ordine giuridico dell'algoritmo			
Contributo in volume	Nicola Viceconte	Il segreto di Stato	NO	Italiano	Diritto pubblico della sicurezza			
Articolo in rivista	Nicola Viceconte	«Ragioni logiche, prima che giuridiche». La gestione della pandemia da SARS-CoV-2 alla prova della Corte costituzionale	NO	Italiano	Italian papers on federalism			X
Articolo in rivista	Nicola Viceconte	Gli obblighi vaccinali al tempo dell'emergenza, Il vaccino contro il SARS-CoV-2 alla prova della Corte costituzionale	NO	Italiano	Corti supreme e salute			X
Contributo in volume	Nicola Viceconte; Alessandro Sterpa	L'ordinamento costituzionale e la norma giuridica	NO	Italiano				
Atti di Convegno	Abdullayev, J., Zingoni, A.	Data Engineering Techniques for Efficient and Accurate Human Physical Activities Data Collection: a Summary of the State-of-the-art	SI	inglese	2023 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2023 - Proceedings	2-s2.0-85185761970		
Atti di Convegno	Morciano, G., Zingoni, A., Calabrò, G.	Prediction of Football Players' Performance Indicators via Random Forest Algorithm	NO	inglese	2024 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2023 - Proceedings	2-s2.0-85185785792		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Atti di Convegno	Alcalde-Llergo, J.M., Yeguas-Bolívar, E., Zingoni, A., Fuerte-Jurado, A.	Jewelry Recognition via Encoder-Decoder Models	SI	inglese	2025 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2023 - Proceedings	2-s2.0-85185793606		
Atti di Convegno	Capasso, C., Zingoni, A., Calabro, G., Sterpa, A.	Legal and Technical Answers to Privacy Issues raised by AI-based Facial Recognition Algorithms	NO	inglese	2027 IEEE International Conference on Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2023 - Proceedings	2-s2.0-85185800608		
Contributo volume	in Rosalba Belmonte - Flaminia Saccà	La rappresentazione sociale della violenza maschile contro le donne nella stampa, nelle sentenze e nei racconti delle sopravvissute	NO	Italiano				
Contributo volume	in Rosalba Belmonte - P.G. Cerny	Between public and private: Heterarchy in an age of intangibles and financialization	SI	Inglese				
Contributo volume	in Rosalba Belmonte	Political power in an heterarchical world: a categorization of Extra-state authorities	NO	Inglese				
Articolo in rivista	Baffo, ilaria;Leonardi, Marco;Bossone, Biagio;Camarda, Maria Elena;D'Alberti, Vincenzo;Travaglioni, Marta	A decision support system for measuring and evaluating solutions for sustainable development	NO	Inglese	SUSTAINABLE FUTURES	2-s2.0-85151528004		
Articolo in rivista	De Felice, Fabio;Rehman, Mizna;Petrillo, Antonella;Baffo, ilaria	A metaworld: Implications, opportunities and risks of the metaverse	NO	Inglese	IET COLLABORATIVE INTELLIGENT MANUFACTURING			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	De Felice, Fabio;Petrillo, Antonella;Iovine, Gianfranco;Salzano, Cinzia;Baffo, Iliaria	How Does the Metaverse Shape Education? A Systematic Literature Review	NO	Inglese	APPLIED SCIENCES			
Articolo in rivista	Famà, Francesca Rita;Loreti, Gabriele;Calabro, G.;Ubertini, Stefan;Volpe, Francesco A.;Facci, Andrea Luigi	An optimized power conversion system for a stellarator-based nuclear fusion power plant	NO	Inglese	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT		x	
Capitolo di libro	Michael Gehler;Piers Ludlow;Laurent Warlouzet;Alice Cunha;Dieter Schlenker;Benedetto Zaccaria;Andrea Borelli;Elena Calandri;Paolo Wulzer e Roberto Ferrara;Valentine Lomellini;Elisa Tizzoni;Eva Christina Muller-Praefcke;Federico Niglia;Calogero Laneri;Luca Lecis;Michele Marchi;Cruciani, Sante	Il socialismo europeo, il "Gruppo Spinelli" e la crisi irachena del 2023	SI	Italiano				
Capitolo di libro	Cruciani, Sante;Maria Paola Del Rossi;Paolo Borioni;Maria Eleonora Guasconi;Giovanni Mari; Antonio Cantaro;Grazia Pia Attolini;Iliaria Romeo;Giorgio Benvenuto; Walter Cerfedda;Ivan Pedretti	Diritti, Europa, Federalismo. Bruno Trentin in prospettiva transnazionale, a cura di Sante Cruciani, Maria Paola Del Rossi, FUP, 2023	NO	Italiano				
Articolo in rivista	Gatta, Francesco Luigi	Il ruolo dell'Unione europea nella (ricerca della) giustizia internazionale	NO	Italiano	EUROJUS			
Capitolo di libro	Savino, Mario;Gatta, Francesco Luigi	LA GUERRA IN UCRAINA: VERSO UNA NUOVA CRISI DEI RIFUGIATI?	NO	Italiano				

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
book	Gatta, Francesco Luigi	Il divieto di espulsione collettiva di stranieri nel diritto internazionale e dell'Unione europea	NO	Italiano				
Articolo in rivista	Rontos, Kostas;Mosconi, Enrico Maria;Gianvincenzi, Mattia;Moretti, Simona;Salvati, Luca	Toward a Spatially Segregated Urban Growth? Austerity, Poverty, and the Demographic Decline of Metropolitan Greece	SI	Inglese	DATA IN BRIEF	2-s2.0-85151049604		
Articolo in rivista	Egidi, Gianluca;Mosconi, Enrico Maria;Turco, Rosario;Salvati, Luca	Functions follow structures? The long-term evolution of economic dynamics, social transformations, and landscape morphology in a Mediterranean metropolis	NO	Inglese	LAND USE POLICY	2-s2.0-85151840020		X
Articolo in rivista	Giacalone, Massimiliano;Turco, Rosario;Mosconi, Enrico Maria;Alaimo, Leonardo Salvatore;Salvati, Luca	The Way Toward Growth: A Time-series Factor Decomposition of Socioeconomic Impulses and Urbanization Trends in a Pre-crisis European Region	NO	Inglese	SOCIAL INDICATORS RESEARCH	2-s2.0-85159007005		
book	Mosconi, Enrico Maria;Colantoni, Andrea;Sergio Bini	Economia Circolare, Dinamica e Gestione delle Organizzazioni	NO	Inglese				
Capitolo di libro	Oldani, Chiara	Regulating decentralized digital finance	NO	Inglese				
Capitolo di libro	Oldani, Chiara	The dark side of digital money	NO	Inglese				
book	Rossi Fabrizio;Marco Mainardi;Marcello Bessone	La disciplina della revisione legale del bilancio	NO	Italiano				
Conference Paper	Vannini Iliaria Elisa;Rossi Fabrizio;Stefanoni, Alessandra;Persiani Niccolò	The resilience of the health financing system. The experience of the Lombardy RHS during the Covid-19 pandemic	NO	Inglese				
Articolo in rivista	Mainardi, Marco;Rossi, Fabrizio;Tognoni, Gianni	Valenza economico aziendale ed efficacia giuridica del giudizio di revisione legale dei conti	NO	italiano	SOCIETÀ & CONTRATTI, BILANCIO & REVISIONE			
Articolo in rivista	Loreti, Gabriele;Facci, Andrea Luigi;Ubertini, Stefano	Combining renewable sources towards negative carbon emission hydrogen	NO	Inglese	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY		X	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Moretti, Simona;Tauro, Flavia;Orrico, Matteo;Mangialardi, Nicola;Facci, Andrea Luigi	Comparative Analysis of Patient-Specific Aortic Dissections through Computational Fluid Dynamics Suggests Increased Likelihood of Degeneration in Partially Thrombosed False Lumen	NO	Inglese	BIOENGINEERING			
Articolo in rivista	Meloni Stefano, Centracchio Francesco, De Paola Elisa, Camussi Roberto, Iemma Umberto	Experimental characterisation and data-driven modelling of unsteady wall pressure fields induced by a supersonic jet over a tangential flat plate	NO	Inglese	Journal of Fluid Mechanics	2-s2.0-85149962821	X	
Articolo in rivista	Meloni S.,de Paola E., Grande E.,	A wavelet-based separation method for tonal and broadband components of low Reynolds-number propeller noise	Si	Inglese	Measurements Science and Technology	2-s2.0-85146850934	X	
	Ragni D., Stoica L.G.,Di Marco A. Camussi R.							
Articolo in rivista	Palma Giorgio, Meloni Stefano, Camussi Roberto, Iemma Umberto, Bogey Christophe,	Data-Driven Multiobjective Optimization of Wave-Packets for Near-Field Subsonic Jet Noise	Si	Inglese	AIAA Journal	2-s2.0-85160011823	X	
Articolo in rivista	Petricelli Federico, Chaitanya Paruchuri, Palleja-Cabre Sergi,Meloni Stefano, Joseph Phillip F.,Palani Suresh, Camussi Roberto	An experimental investigation on the effect of in-flow distortions of propeller noise	SI	Inglese	Applied Acoustic	2-s2.0-85174687635	X	
Articolo Conferenza	a Mancinelli Matteo, Meloni Stefano, Roberto Camussi	AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE INTERACTION BETWEEN A SUPERSONIC JET AND A FLAT PLATE	NO	Inglese	International Conference of Sound and Vibration	2-s2.0-85170646232		
Articolo Conferenza	a Palma Giorgio, Meloni Stefano, Camussi Roberto, Iemma Umberto, Bogey Christophe,	DATA-DRIVEN MODEL FOR THE PREDICTION OF THE NOISE EMITTED BY A BOUNDARY LAYER INGESTING PROPELLER	Si	Inglese	International Conference of Sound and Vibration	2-s2.0-85170649662		
Articolo Conferenza	a Stefano Meloni, Roberto Camussi, Matteo Mancinelli, Christophe Bogey	A parametric analysis of the effect of the jet initial conditions on the wavelet-decomposed near-field acoustic pressure	SI	Inglese	AIAA AVIATION FORUM	Verrà indicizzato a breve		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo Conferenza a	G Palma, S Meloni, R Camussi, U Iemma, C Bogey	Subsonic installed Jet noise scattering prediction using BEM and near-field-data-optimized Wave-Packet model	SI	Inglese	AIAA AVIATION FORUM	Verrà indicizzato a breve		
Articolo Conferenza a	Stefano Meloni, Matteo Mancinelli, Roberto Camussi, Christophe Bogey	The effects of inner boundary layer thickness on the near pressure field of a subsonic jet	SI	Inglese	10th Convention of the European Acoustics Association	2-s2.0-85191253997		
Articolo Conferenza a	M Falsi, I Zaman, Stefano Meloni, R Camussi, B Zang, M Azarpeyvand	A multivariate statistical analysis of the noise emitted by an installed propeller	SI	Inglese	Journal of Physics Conference Series	2-s2.0-85181403413		
Articolo Conferenza a	Falsi, Michele; Zaman, Ismael; Mancinelli, Matteo; Meloni, Stefano; Camussi, Roberto; Zang, Bin; Azarpeyvand, Mahdi	Experimental investigation of the noise emitted by two different propellers ingesting a planar boundary layer	SI	Inglese	Materials Research Proceedings	2-s2.0-85185777425		
Articolo in rivista	Ferrari G, Zhao Y, Mondéjar Jiménez J., Secondi L	The economy of Tuscany in the post Covid-19 era: struggling with energy crisis and inflation. What to do to resume the journey?	SI	inglese	National Accounting Review			
Articolo in rivista	Marchetti S - Secondi L	Comparison of two different approaches to measuring economic vulnerability to food insecurity: an application to Mexico using official data	SI	inglese	Social Indicators Research			X
Articolo in rivista	Principato, L., Trevisan, C., Formentini, M., Secondi, L., Comis, C., & Pratesi, C. A	The influence of sustainability and digitalisation on business model innovation: The case of a multi-sided platform for food surplus redistribution	NO	inglese	Industrial Marketing Management			
Conference Paper	Luca Secondi, Guido Ferrari, Mengting Yu	Waste Input-Output tables as an effective tool to examine circularity in production processes: evidence from Italy	NO	inglese				
Conference Paper	G Ferrari, Yanyun Zhao, José Mondéjar Jiménez, Luca Secondi	SAMs as tools for economic analysis of tourism.	si	inglese				
Proceeding di convegno internazionale	Brunetti A. Di Franco A., Dramis B. Laureti T. Polidoro F Zanolì A.	Compiling Sub-National Spatial Price Indices Using Scanner Data and Traditional Data Sources	NO	inglese	Italian Journal of Applied Statistics			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	A. Mariani, A. Balestri, P. Mantica, G. Merlo, R. Ambrosino, L. Balbinot, D. Brioschi, I. Casiraghi, A. Castaldo, L. Frassinetti	First-principle based predictions of the effects of negative triangularity on DTT scenarios	Si	Inglese	Nuclear Fusion	57195922523	X	
Articolo in rivista	Saul Garavaglia; Luca Balbinot; Alessandro Bruschi; Daniele Busi; Andrea Bussolan; Francesco Fanale; Gustavo Granucci; Alessandro Moro; Paola Platania; Natale Rispoli; Afra Romano; Emanuele Sartori; Stefan Schmuck; Alessandro Simonetto; Espedito Vassallo	Development of the electron cyclotron resonance heating system for Divertor Tokamak Test	Si	Inglese	Journal of Vacuum Science and Technology B	57195922523		
Articolo in rivista	I Casiraghi, P Mantica, R Ambrosino, L Aucone, B Baiocchi, L Balbinot, T Barberis, A Castaldo, M Cavedon, L Frassinetti, P Innocente, F Koechl, S Nowak, P Agostinetti, S Ceccuzzi, L Figini, G Granucci and P Vincenzi	Core integrated simulations for the Divertor Tokamak Test facility scenarios towards consistent core-pedestal-SOL modelling	Si	Inglese	Plasma Physics and Controlled Fusion	57195922523	X	
Articolo in rivista	L. Balbinot, G. Rubino, I. Casiraghi, C. Meineri, L. Frassinetti, L. Aucone, P. Mantica, P. Innocente, M. Wigram, JET contributors, Alcator C-Mod team	Multi-code estimation of DTT edge transport parameters	Si	Inglese	Nuclear Materials and Energy This link is disabled.,	57195922523	X	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Lorenzo Ariemma, Niccolò De Carlo, Diego Pennino, Maurizio Pizzonia, Andrea Vitaletti and Marco Zecchini	Blockchain for the supply chain of the Italian craft beer sector: tracking and discount coupons	NO	Inglese	International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems			
Articolo in rivista	Vitaletti Andrea, Pizzonia Maurizio, Zecchini Marco, Pennino Diego, De Falco Salvatore Esposito, Pacileo Francesco, Bellini Alessandro, Bonifacio Antonio, Sardanelli Domenico, Vito Pietro, Naldini Simone	On-chain global maintenance services: technical, legal and managerial implications	NO	Inglese	International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems			
Conference Paper	Andrea Mariani, Gianluca Mariani, Diego Pennino, Maurizio Pizzonia	Blockchain Scalability and Security: Communications Among Fast-Changing Committees Made Simple	NO	Inglese	2023 IEEE 20th International Conference on Software Architecture Companion (ICSA-C)			
Conference Paper	Pennino Diego, Maurizio Pizzonia	Toward Scalable Docker-Based Emulations of Blockchain Networks	NO	Inglese	5th Distributed Ledger Technology Workshop, DLT 2023			
Contributo in volume di altri autori	Jurji Filieri	Il pensiero laterale nel progetto di nuovi scenari per il design	NO	italiano	in Armato F., Follesa F. (a cura di), From spaces to places, pagg. 240-248, Dida press, Firenze, ISBN 9788833381879			
Articolo in rivista	Jurji Filieri, Elisabetta Benelli, Francesca Filippi	Fashion Design and Art. Between mutual voracity and disciplinary self-determination	NO	italiano	in Fashion Highlight, n.01/2023, pagg. 86-93, Firenze University Press, ISSN 2975-0466			
Articolo in rivista			NO	Inglese				X

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
	Jurji Filieri, Elisabetta Benelli	Forward to the primitive. New sustainable design processes characterized by primitive aesthetic			n Ciravegna E., Formia E., Gianfrate V., Sicklinger A., Zannoni M. (a cura di), <i>Disrupting Geographies in the Design World</i> , pagg. 100-109, Diid, Fondazione Bologna University Press, Bologna, ISBN 9791254773291 (online), ISSN 15948528			
Articolo in rivista	Jurji Filieri, Elisabetta Benelli, Francesca Filippi	PInocchio, un typo grafico	NO	Italiano	in MD Journal, n.15/2023, pagg. 56-67, Media MD, Università di Ferrara, ISSN 25319477			X
Contributo in volume di altri autori	Jurji Filieri	Verso il metaverso. Design di dispositivi di accesso sul confine tra reale e virtuale	NO	italiano	in Benelli E., Terenzi B., <i>Innovazione nell'eyewear design. Prospettive per il settore produttivo dell'occhiale</i> , pagg. 99-106, Maggioli editore, ISBN 9788891650849			
Articolo in rivista	Crescenzi Federico	Hedonic pricing modelling with unstructured predictors: an application to Italian Fashion Industry	NO	inglese	<i>AStA Advances in Statistical Analysis</i>	2-s2.0-85143892912		X
Contributo in volume	Ridolfi, Maurizio	Tra Pierre Nora e Mario Isnenghi: luoghi della memoria e ego-histoire, storia del "politico" e storia culturale	NO	italiano	<i>Memoria e Ricerca</i> , n. 72, gennaio-aprile 2023, pp. 189-212			
Contributo in volume	Ridolfi, Maurizio	Le tragedie della Repubblica e il senso dello "Stato-comunità". I Presidenti Pertini e Cossiga nelle trasformazioni politico-istituzionali e mediatico-comunicative degli anni Ottanta, in <i>Ustica e gli anni Ottanta</i>	NO	Italiano	a cura di L. Alessandrini, Lecce, Manni, 2023, pp. 149-172 [ISBN: 978-88-3617-252-1];			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Contributo in volume	Ridolfi, Maurizio	Le guerre nelle memorie della Repubblica e nel calendario civile, in Dal Milite Ignoto al 2 giugno. La memoria delle guerre mondiali dal 1921 all'età repubblicana,	NO	Italiano	a cura di U. Pavan Dalla Torre, Milano, Franco Angeli, 2023,			
Articolo in rivista	Kumar, N.; Tiwari, D.; Verma, A.K.; , Cattani, C.	Hybrid model for the optimal numerical solution of nonlinear ordinary differential systems	SI	Inglese	Computational and Applied Mathematics			
Articolo in rivista	Bin Jebreen, H.; Cattani, C.	Solving Fractional Gas Dynamics Equation Using Müntz–Legendre Polynomials	SI	Inglese	Symmetry,			
Articolo in rivista	Tassaddiq, A.; Cattani, C.	Fractional distributional representation of gamma function and the generalized kinetic equation	SI	Inglese	Alexandria Engineering Journal		x	
Articolo in rivista	Mohammad, M., Trounev, A., Cattani, C.	Stress state and waves in the lithospheric plate simulation: A 3rd generation AI architecture	SI	Inglese	Results in Physics			
Capitolo di libro	Shukla, J.P; Singh, B.K.; Cattani, C.; Gupta, M.	Novel cubic b-spline based dqm for studying convection-diffusion type equations in extended temporal domains	SI	Inglese	Advance Numerical Techniques to Solve Linear and Nonlinear Differential Equations			
Articolo in rivista	Shehata, A.; Khammash, G.S.; Cattani, C.	Some Relations on the $rRs(P, Q, z)$ Matrix Function	SI	Inglese	Axioms			
Articolo in rivista	Riabi, L., Hamdi Cherif, M., Cattani, C.	An Efficient Approach to Solving the Fractional SIR Epidemic Model with the Atangana–Baleanu–Caputo Fractional Operator	Si	Inglese	Fractal and Fractional			
Articolo in rivista	Shahni, J.; Singh, R.; Cattani, C.	An efficient numerical approach for solving three-point Lane–Emden–Fowler boundary value problem	Si	Inglese	Mathematics and Computers in Simulation		x	
Articolo in rivista	Gao, W.; Başkonuş, H.M.; Cattani, C.	Feasibility of Data Transmission under Attack: From Isolated Toughness Variant Perspective	Si	Inglese	Problems of Information Transmission			
Articolo in rivista	Izadi, M.; Yüzbaşı, Ş.; Cattani, C.	Approximating solutions to fractional-order Bagley-Torvik equation via generalized Bessel polynomial on large domains	Si	Inglese	Ricerche di Matematica			
Articolo in rivista	Meng, L.; Kexin, M.; Ruyi, X.; Mei, S.; Cattani, C.	Haar wavelet transform and variational iteration method for fractional option pricing models	Si	Inglese	Mathematical Methods in the Applied Sciences			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Zhang, Y.; Dong, Z.; Li, S.; Cattani, C.	Deep learning methods for biomedical information analysis	SI	inglese	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing		X	
Articolo in rivista	Deng, W.; Gao, Y.; Chen, J.; Kudreyko, A.; Cattani C.; Zio, E; Song, W.	Multi-Fractal Weibull Adaptive Model for the Remaining Useful Life Prediction of Electric Vehicle Lithium Batteries	Si	inglese	Entropy			
Articolo in rivista	Shahni, J.; Singh, R.; Cattani, C.	Bernoulli collocation method for the third-order Lane-Emden-Fowler boundary value problem	Si	inglese	Applied Numerical Mathematics		X	
Articolo in rivista	Rawani, M.K.; Verma, A.K.; Cattani, C.	A novel hybrid approach for computing numerical solution of the time-fractional nonlinear one and two-dimensional partial integro-differential equation	SI	inglese	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation		X	
Capitolo di libro	Gupta, B.; Verma, A.K.; Cattani, C.	Quaternionic fractional wavelet transform	Si	inglese	Analysis, Geometry, Nonlinear Optimization And Applications			
Capitolo di libro	Mabrouk, A.B.; Hamrita, M.E.; Cattani, C.	Wavelet detrended fluctuation analysis: Review and extension to mixed cases	Si	inglese	Analysis, Geometry, Nonlinear Optimization And Applications			
Articolo in rivista	Pandit, B.; Rawani, M.K.; Verma, A.K.; Cattani, C.	Numerical approximation of higher order singular boundary value problem by using Haar functions	Si	Inglese	Journal of Mathematical Chemistry			
Articolo in rivista	Monte-Serrat, D.; Ruiz, E.; Cattani, C.	NEW UNIVERSAL LABELING STRATEGY FOR MEANING REPRESENTATION IN NLP	Si	Inglese	Advanced Mathematical Models and Applications,			
Articolo in rivista	Singh, M.K.; Anjali; Singh, B.K.; Cattani, C.	Impact of general incidence function on three-strain SEIAR model	Si	inglese	Mathematical Biosciences and Engineering,			
Articolo in rivista	Singh, M.K.; Singh, B.K.; Poonam; Cattani, C.	Under nonlinear prey-harvesting, effect of strong Allee effect on the dynamics of a modified Leslie-Gower predator-prey model	Si	Inglese	Mathematical Biosciences and Engineering			
Articolo in rivista	Alharbi, W.G; Shater, A.F.; Ebaid, A.; Cattani C.; ARESHI M; Jalal, M.M.; Alharbi, M.K.	Communicable disease model in view of fractional calculus	Si	Inglese	AIMS Mathematics			
Articolo in rivista	Güller, Ö.Ö.; Cattani, C.; Acar, E.; Serenbay, S.K.	Max-product for the q-Bernstein-Chlodowsky operators	Si	Inglese	Filomat			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Heydari, M.H.; Razzaghi, M.; Cattani, C.	Fractional Chebyshev cardinal wavelets: application for fractional quadratic integro-differential equations	SI	Inglese	International Journal of Computer Mathematics			
Articolo in rivista	Custodi, J.; Padoan, E.	The nation of the people: An analysis of Podemos and Five Star Movement's discourse on the nation	SI	Inglese	Nations and Nationalism			
Articolo in rivista	Hanif, F.; Kanae, S.; Farooq, R.; Iqbal, M.R.; Petroselli, A.	Impact of Satellite-Derived Land Cover Resolution Using Machine Learning and Hydrological Simulations	SI	Inglese	Remote Sensing,		X	
Articolo in rivista	Tauro, F.; Petroselli, A.; Grimaldi, S.	Thinking inside the box: Investigating peak storm response in a simplified outdoor slope setup	NO	Inglese	Journal of Hydrology		X	
Articolo in rivista	Ceccarelli, I.; Filoni, L.; Poli, M.; Apollonio, C.; Petroselli, A.	Regenerating Iron-Based Adsorptive Media Used for Removing Arsenic from Water	NO	Inglese	Technologies		X	
Articolo in rivista	Vianney Nsabiyumva, J.M.; Apollonio, C.; Castelli, G.; Sabir, M.; Preti, F.	Agricultural Practices for Hillslope Erosion Mitigation: A Case Study in Morocco	SI	Inglese	Water		x	
Articolo in rivista	Nkonge, L.K.; Gathenya, J.M.; Kiptala, J.K.; Cheruiyot, C.K.; Petroselli, A.	An Ensemble of Weight of Evidence and Logistic Regression for Gully Erosion Susceptibility Mapping in the Kakia-Esamburmbur Catchment, Kenya	SI	Inglese	Water		X	
Articolo in rivista	Cappelli, F.; Tauro, F.; Apollonio, C.; ; Borgonovo, E.; Grimaldi, S.	Feature importance measures to dissect the role of sub-basins in shaping the catchment hydrological response: a proof of concept	NO	Inglese	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment		X	
Articolo in rivista	Sabzevari, T.; Petroselli, A.; Haghghi, A.T.; Babaali, H.R.	Comparison of saturation models in complex hillslopes	SI	Inglese	Acta Hydrologica Slovaca			
Articolo in rivista	Umukiza, E.; Ntole, R.; Chikavumbwa, S.R.; Apollonio, C.; Petroselli, A.	RAINWATER HARVESTING IN ARID AND SEMI-ARID LANDS OF AFRICA: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES	SI	Inglese	Acta Scientiarum Polonorum, Formatio Circumiectus,			
Articolo in rivista	Vojtek, M.; Vojteková, J.; De Luca, D.L.; Petroselli, A.	Combined basin-scale and decentralized flood risk assessment: a methodological approach for preliminary flood risk assessment	SI	Inglese	Hydrological Sciences Journal,		X	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome Rivista	Id Scopus (se disponibile)	I quartile (bibliometrici)	Classe A (non bibliometrici)
Articolo in rivista	Otmani, A.; Hazzab, A.; Atallah, M.; Apollonio, C.; Petroselli, A.	Using volunteered geographic information data for flood mapping-Wadi Deffa El Bayadh Algeria	SI	Inglese	Journal of Applied Water Engineering and Research			
Conference Paper	Baffo, I.; Iovine, G.; De Felice, F.	The Role of Sustainability Indicators in Public Administration	NO	Inglese	Proceedings of the Summer School Francesco Turco			
Conference Paper	De Felice, F.; De Luca, C.; Fareed, A.G.; Baffo, I.; Petrillo, A.	A simulation model to promote digital transition in the manufacturing context	NO	Inglese	Proceedings of the International Conference on Modeling and Applied Simulation, MAS,			
Monografia	Negri Michele	L'istituzione scolastica e le seconde generazioni. Prospettive identitarie, relazionali e interculturali dei nuovi cittadini italiani	NO	Inglese	FrancoAngeli; ISBN: 978-88-351-2860-1			
Conference Paper	Anna Romagnuolo	INTRODUCING THE DIFREE CV/RESUME/PORTFOLIO TEMPLATE DATABASE: AN OPEN-SOURCE MULTIMODAL LIBRARY AND A CONTENT REPOSITORY	NO	Inglese	ICERI2023 Proceedings			
ICERI2023 Proceedings	Anna Romagnuolo	Preparing Students for a freelance-based economy: a European+ project	NO	Inglese	ICERI2023 Proceedings			
Articolo in rivista	Rossana Capuani, Antonio Marigonda, Michele Ricciardi	Random Lift of Set Valued Maps and Applications to Multiagent Dynamics	SI	Inglese	Set-Valued and Variational Analysis		X	
Capitolo di libro	Rossana Capuani, Antonio Marigonda	A Mean Field Model for Counter CBRN Threats	NO	Inglese	International Conference on Large-Scale Scientific Computing			
Articolo in rivista	Terranova Giuseppe	Demography, geopolitics and great power: A lesson from the past	NO	Inglese	AIMS Geosciences			
Articolo in rivista	Terranova Giuseppe	The role of the Italic community as a new agent of glocal development in the post-pandemic era	NO	Inglese	AIMS Geosciences			
Articolo in rivista	Farina Carla	Dal Pigmento al Pixel. Composizione, scomposizione e smaterializzazione di colori e superfici	NO	Inglese/Italiano	AND journal of Architectures Cities and Architects			

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2023)	Pubblicazioni I° quartile- classe A (anno 2023)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Aquilani Barbara	I fascia	4	1	
Calabrò Giuseppe	I fascia	9	1	
Di Toro Pierre	I fascia	0	0	
Fici Luigi	I fascia	0	0	
Guarini Giulio	I fascia	10	2	
Ianniello Giuseppe	I fascia	0	0	
Laureti Tiziana	I fascia	3	1	
Mari Carlo	I fascia	3	3	
Mosconi Enrico Maria	I fascia	10	1	
Perrone Egidio Giuseppe	I fascia	2	0	
Ridolfi Maurizio	I fascia	5	1	
Rossi Stefano	I fascia	8	2	
Ruggieri Alessandro	I fascia	7	4	
Sforza Vincenzo	I fascia	1	1	
Sorrentino Alessandro	I fascia	2	2	
Ubertini Stefano	I fascia	2	2	
Alessio Mari Braccini	I fascia	4	0	
Mauro Marè	I fascia	1	0	
Barbanera Marco	II fascia	5	2	
Branca Giacomo	II fascia	3	0	I fascia
Carlini Maurizio	II fascia	1	0	
Cattani Carlo	II fascia	24	5	I fascia
Cimini Riccardo	II fascia	2	2	I fascia
Correani Luca	II fascia	2	2	

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2023)	Pubblicazioni I° quartile-classe A (anno 2023)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Cruciani Sante	II fascia	2	0	
D'andrea Stefano	II fascia	0	0	I fascia
D'arcangelis Anna Maria	II fascia	0	0	
Desario M. Salvatore	II fascia	0	0	
Facci Andrea Luigi	II fascia	3	1	I fascia
Fanelli Pierluigi	II fascia	12	3	I fascia
Franco Silvio	II fascia	7	1	I fascia
Galloppo Giuseppe	II fascia	8	4	
La Marca Ermanno	II fascia	1	1	
Marconi Marco	II fascia	7	2	I fascia
Masi Maurizio	II fascia	2	0	
Nascenzi Paola	II fascia	0	0	
Pancino Barbara	II fascia	3	0	
Pelosi Claudia	II fascia	15	5	I fascia
Piccarozzi Michela	II fascia	4	3	
Poponi Stefano	II fascia	4	2	I fascia
Rubino Gianluca	II fascia	8	6	
Santamaria Ulderico	II fascia	0	0	
Secondi Luca	II fascia	6	2	I fascia
Sestini Roberta	II fascia	1	0	
Silvestri Cecilia	II fascia	7	3	I fascia
Petroselli Andrea (fino al 01/11/2023)	II fascia	10	7	I fascia
Alessandro Sterpa	II fascia	2	0	
Oldani Chiara	Ricercatore	2	0	
Rossi Fabrizio	Ricercatore	5	0	
Stefanoni Alessandra	Ricercatore	4	1	
Armentano Ilaria	RTDb	2	2	II fascia

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2023)	Pubblicazioni I° quartile-classe A (anno 2023)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Baffo Ilaria	RTDb	5	0	
Benedetti Ilaria	RTDb	3	2	II fascia
Cacchiarelli Luca	RTDb	2	1	II fascia
Colozza Roberto	RTDb	3	3	II fascia
Massidda Luca	RTDb	3	0	I fascia
Scungio Mauro	RTDb	1	1	II fascia
Viceconte Nicola	RTDb	5	2	II fascia
Negri Michele (fino al 01/02/2024)	II fascia	1	0	I fascia
Romagnuolo Anna (fino al 22/12/2023)	II fascia	2	0	
Sterpa Alessandro	II fascia	2	0	
Terranova Giuseppe	RTDa	2	0	
Balbinot Luca	RTDa	4	3	
Belmonte Rosalba	RTDa	3	0	
Capuani Rossana (fino al 13/08/2023)	RTDa	2	1	
Crescenzi Federico	RTDa	3	3	
Farina Carla	RTDa	1	0	
Filieri Jurji	RTDa	5	2	II fascia
Fulco Irene	RTDa	4	1	
Gatta Francesco Luigi	RTDa	3	0	
Grazini Chiara	RTDa	4	0	
Gropi Daniele	RTDa	4	3	II fascia
Loreti Gabriele (fino al 08/01/2024)	RTDa	2	2	
Marchioni Andrea	RTDa	1	1	II fascia
Margherita Emanuele Gabriel	RTDa	3	1	
Meloni Stefano	RTDa	11	4	
Mingione Emanuele	RTDa	1	0	
Minucci Simone	RTDa	2	0	II fascia

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazioni (anno 2023)	Pubblicazioni I° quartile- classe A (anno 2023)	ASN (i ricercatori per associato o ordinario)
Ortolano Alessandra	RTDa	0	0	
Pacchera Francesco	RTDa	6	2	
Padoan Enrico	RTDa	1	0	II fascia
Pennino Diego	RTDa	4	0	
Stefanini Chiara	RTDa	3	0	
Taborri Juri	RTDa	9	2	II fascia
Zingoni Andrea	RTDa	6	0	