



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

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

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

2025

Approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22 luglio 2025

# SUA-RD/TM Parte I

## OBIETTIVI, RISORSE E GESTIONE DEL DIPARTIMENTO

### SEZIONE A - OBIETTIVI DI RICERCA, POLITICA E STRATEGIE

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

#### QUADRO A1 - Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

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

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

<b>Settori di ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le scienze economiche e statistiche</li> <li>• Le scienze economico aziendali</li> <li>• L'ingegneria industriale, meccanica ed energetica</li> <li>• Le scienze giuridiche</li> <li>• Le scienze politico-sociali</li> <li>• Le scienze storiche</li> <li>• Le scienze motorie</li> </ul>
<b>Obiettivi di ricerca pluriennali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B1_a Miglioramento performance rispetto ai parametri VQR, autonomia responsabile e fondi FFO</li> <li>• B1.1_a Proporzioni dei proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e da finanziamenti competitivi sul totale dei proventi</li> <li>• B1.3_a Proporzioni dei dottori di ricerca che hanno trascorso almeno 3 mesi all'estero</li> <li>• B1.3_b Numero di progetti presentati su bandi competitivi</li> <li>• B1.4_a Numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio</li> <li>• 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</li> </ul>
<b>Modalità di realizzazione degli obiettivi primari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• B1.3_b Numero di progetti presentati su bandi competitivi.</li> <li>• B1.4_a Numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio</li> <li>• B1.4_b Sviluppo di nuovi accordi con le imprese pubbliche e private per il finanziamento di borse di dottorato.</li> </ul>
<b>Modalità del loro monitoraggio per l'anno di riferimento</b>	<p>Il Dipartimento, supportato dalla Struttura 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

<b>Sede del Dipartimento</b>	Via del Paradiso, 47 - 01100 Viterbo
------------------------------	--------------------------------------

	<b>Nominativi/Componenti</b>	
<b>Direttrice</b>	Prof.ssa Tiziana Laureti	
<b>Consiglio di Dipartimento</b>	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>
	1. Aquilani Barbara	Prof. I fascia
	2. Braccini Alessio Maria	Prof. I fascia
	3. Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia
	4. Di Toro Pierre	Prof. I fascia
	5. Fici Luigi	Prof. I fascia

	6. Guarini Giulio	Prof. I fascia.
	7. Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia
	8. Laureti Tiziana	Prof. I fascia
	9. Marè Mauro	Prof. I fascia
	10. Mari Carlo	Prof. I fascia
	11. Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia
	12. Perrone Egidio	Prof. I fascia
	13. Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia
	14. Rossi Stefano	Prof. I fascia
	15. Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia
	16. Sforza Vincenzo	Prof. I fascia
	17. Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia
	18. Ubertini Stefano	Prof. I fascia
	19. Armentano Ilaria	Ricercatore T.D. b)
	20. Barbanera Marco	Prof. II fascia
	21. Branca Giacomo	Prof. II fascia
	22. Carlini Maurizio	Prof. II fascia
	23. Cattani Carlo	Prof. II fascia In quiescenza dal 01.11.2024
	24. Cimini Riccardo	Prof. II fascia Dimissioni Dal 1 novembre 2024
	25. Correani Luca	Prof. II fascia
	26. Cruciani Sante	Prof. II fascia
	27. D'Andrea Stefano	Prof. II fascia
	28. D'Arcangelis Anna Mari	Prof. II fascia
	29. Desario M. Salvatore	Prof. II fascia
	30. Facci Andrea	Prof. II fascia
	31. Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia
	32. Franco Silvio	Prof. II fascia
	33. Galloppo Giuseppe	Prof. II fascia
	34. La Marca Ermanno	Prof. II fascia
	35. Marconi Marco	Prof. II fascia
	36. Masi Maurizio	Prof. II fascia
	37. Massidda Luca	RTDb
	38. Nascenzi Paola	Prof. II fascia
	39. Negri Michele	Prof. II fascia Trasferito in data 01/02/024
	40. Pancino Barbara	Prof. II fascia
	41. Pelosi Claudia	Prof. II fascia
	42. Piccarozzi Michela	Prof. II fascia
	43. Poponi Stefano	Prof. II fascia
	44. Rubino Gianluca	Prof. II fascia
	45. Santamaria Ulderico	Prof. II fascia

	46. Scungio Mauro	RTDb dal 30.09.2021 Scad. 30.09.2024 II fascia dal 01.10.2024
	47. Secondi Luca	Prof-II fascia
	48. Sestini Roberta	Prof. II fascia
	49. Silvestri Cecilia	Prof. II fascia
	50. Sterpa Alessandro	Prof. II fascia
	51. Oldani Chiara	Ricercatore
	52. Rossi Fabrizio	Ricercatore
	53. Stefanoni Alessandra	Ricercatore
	54. Baffo Ilaria	Ricercatore T.D b)
	55. Balbinot Luca	Ricercatore T.D a)
	56. Baldassari Cristiano	Ricercatore T.D. a)
	57. Belmonte Rosalba	Ricercatore T.D a)
	58. Benedetti Ilaria	Ricercatore T.D.b)
	59. Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D a)
	60. Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.b)
	61. Colozza Roberto	Ricercatore T.D. b)
	62. Crescenzi Federico	Ricercatore T.D. a)
	63. Del Rossi Maria Paola	Ricercatore T.D. a)
	64. Filieri Jurji	Ricercatore tenure track
	65. Farina Carla	Ricercatore T.D a)
	66. Fulco Irene	Ricercatore T.D a)
	67. Gatta Francesco Luigi	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 01.10.2024
	68. Grazini Chiara	Ricercatore T.D a)
	69. Groppi Daniele	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 03.03.2025
	70. Loreti Gabriele	Ricercatore T.D a) Dimissioni in data 08.01.2024
	71. Marchioni Andrea	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 01.10.2024
	72. Margherita Emanuele Gabriel	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 01.09.2024
	73. Mele Adriano	Ricercatore T.D a) Dimissioni in data 29.02.2024
	74. Meloni Stefano	Ricercatore T.D a)
	75. Mingione Emanuele	Ricercatore T.D a)
	76. Minucci Simone	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 04.07.2024
	77. Mongiardo Melissa	Ricercatore T.D a)
	78. Morganti Patrizio	Ricercatore T.D a)
	79. Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D a)
	80. Pacchera Francesco	Ricercatore T.D a)
	81. Padoan Enrico	Ricercatore T.D a)
	82. Pennino Diego	Ricercatore T.D a)
	83. Pettiti Priscilla	Ricercatore T.D a)
	84. Russo Gabriele	Ricercatore tenure track

	<p>85. Stefanini Chiara Ricercatore T.D a)</p> <p>86. Taborri Juri Ricercatore tenure track</p> <p>87. Terranova Giuseppe Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 02.12.2024</p> <p>88. Viceconte Nicola Ricercatore T.D. b)</p> <p>89. Zingoni Andrea Ricercatore T.D a)</p> <p>90. Gigli Elena Rappresentante studenti ECA</p> <p>91. Amorosi Alessio Rappresentante studenti AFC</p> <p>92. Oboni Xhulja Rappresentante studenti MQ</p> <p>93. Ahmed Abdullahi Abdulkadir Rappresentante studenti ECIRC</p> <p>94. Longo Denise Rappresentante studenti DIS</p> <p>95. Battistelli David Rappresentante studenti ING/IND</p> <p>96. Hidalgo Banegas Bryan Alexander Rappresentante studenti TEC/BIO</p> <p>97. Battaglioni Claudio Rappresentante studenti SP/BEN</p> <p>98. Vasquez Cedeno Kathleen Natasha Rappresentante studenti SPRI</p> <p>99. Bruzzichini Rosella Personale T.A.</p> <p>100. Gori Laura Personale T.A.</p> <p>101. Natalia Natali Segretario amministrativo di Dipartimento</p>
<b>Commissione Paritetica Docenti-Studenti</b>	<p><b>Membri docenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dott. Luca Massidda (Presidente)</li> <li>- Dott.ssa Ilaria Benedetti</li> <li>- Dott. Andrea Zingoni</li> <li>- Prof.ssa Barbara Pancino</li> </ul> <p><b>Per gli studenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Claudio BATTAGLIONI</li> <li>- Elena GIGLI</li> <li>- Xhulja OBONI</li> <li>- Buricatu Bogdan Alexandru</li> </ul>
<b>Gruppo Referenti per l'Orientamento DEIM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prof.ssa Michela Piccarozzi (Referente)</li> <li>- Area Economica: Prof.ssa Cecilia Silvestri, Prof. Riccardo Cimini (fino al 01.11.2024), Dott. Luca Cacchiarelli; Dott.ssa Barbara Pancino (fino al 18-12-2023) Dott. Francesco Pacchera</li> <li>- Area di Ingegneria: Prof. Gianluca Rubino, Dott. Juri Filieri; dott. Luca Balbinot, dott. Jurji Filieri</li> <li>- Area di Scienze Politiche: Dott. Luca Massidda, Dott.ssa Rosalba Belmonte.</li> <li>- Area Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale: Prof. Marco Barbanera</li> </ul>

<b>Referente di Dipartimento Inclusione Equità</b>	- Dott.ssa Rosalba Belmonte
<b>Commissione Ricerca e Terza Missione</b>	- Prof. Carlo Mari - Prof. Marco Barbanera - Prof. Luca Secondi - Dott. Roberto Colozza

### Gruppi di ricerca

<b>Nome Gruppo</b>	<b>Responsabile scientifico/Coordinatore</b>	<b>N° componenti (compreso il Responsabile)</b>
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"	Dott.ssa Cecilia Silvestri	3
On the perils of structured loans of public administrations in Italy and France	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Studio di manoscritti al fine di caratterizzare i materiali e proporre nuovi metodi di pulitura e consolidamento con approcci innovativi e materiali eco-compatibili	Dott.ssa Claudia Pelosi	5
Sviluppo di nuove metodologie per la diagnostica non-invasiva dei dipinti	Dott.ssa Claudia Pelosi	12

Studio delle caratteristiche superficiali di varie tipologie di materiali con tecniche di imaging e misure puntuali	Dott.ssa Claudia Pelosi	8
Diagnostic methods for investigating historical photographic films	Prof.ssa Claudia Pelosi	5
Integrazione europea – Gruppo d ricerca nell’ambito della Società italiana di storia internazionale (SIS)	Prof. Maurizio Ridolfi e Dott. Sante Cruciani	12
La tutela dei soci di società di persone e di società di capitali a mezzo dei procedimenti cautelari e di volontaria giurisdizione	Proff. Ermanno La Marca e Michele Desario	10
Controllo di gestione e performance negli atenei pubblici	Prof. Vincenzo Sforza	7
Analisi del movimento	Prof. Stefano Rossi	8
Robotica riabilitativa e virtual reality	Prof. Stefano Rossi	7
Osservatorio Sustainability and Institutional Investors	Prof. Giuseppe Galloppo	4
Ecological Macroeconomics Studies	Prof. Giulio Guarini	4
Meccanica e Materiali per le tecnologie nucleari	Prof. Giuseppe Calabrò	20
COVID-19 unintended effects on breast cancer in Italy after the great lockdown	Prof.ssa Chiara Oldani	3
COVID-19: A Make or Break Moment for Global Policy Making	Prof.ssa Chiara Oldani	2
Meccanica e Materiali per le tecnologie nucleari	Prof. Pierluigi Fanelli	24
Trasformazioni delle relazioni umane, sociali e tecnologiche (TRSUST)	Proff. Alessandro Sterpa e Chiara Moroni	4
MATCH	Prof.ssa Claudia Pelosi	6
Public Sector Corruption, Fiscal Autonomy, and Subnational Debt: A Comparative Analysis of Italian Regions and the U.S. States	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Osservatorio ESG PMI Quotate	Prof. Giuseppe Galloppo	2
Lifelong Education. Lavoratori istruiti, cittadini attivi. Diritto allo studio, formazione adulta e alfabetizzazione digitale nelle trasformazioni della società contemporanea. A 50 anni dall’introduzione delle 150 ore (1973-2023)”	Prof. Maurizio Ridolfi	9
Tecnologie innovative per la didattica inclusiva	Dott. Juri Taborri	11
Open Innovation (OI) e PMI italiane: un’analisi dei fattori che incentivano o inibiscono l’adozione di strategie di OI	Dott.ssa Irene Fulco	3
Blockchain, cryptos and economic uncertainty	Dott.ssa Chiara Oldani	3
Governance della società in crisi, tra interessi dei creditori e dei soci e ruolo degli amministratori nelle ristrutturazioni	Prof. Antonio Nuzzo (Professore Ordinario di Diritto Commerciale - LUISS Roma) – Prof. Ermanno La Marca	13
Exploring Industry 4.0 impact in manufacturing organisations	Prof. Alessio Maria Braccini	4
Organising Smart City for sustainable value creation	Prof. Giovanni Esposito, Department of Political Sciences, Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium” – Dott. Emanuele Gabriel Margherita	4

Smart manufacturing	Prof. Alessio Maria Braccini	7
La sanità in Italia: il sistema di finanziamento	Prof. Niccolò Persiani - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze - Dott. Fabrizio Rossi	5
Il ruolo della sostenibilità economico-manageriale sulle imprese italiane	Dott. Patrizio Morganti	3
Sistemi di misurazione della Circular Economy nel settore agri-food	Prof. Stefano Poconi (Prof. Alessandro Ruggieri)	4
UNISOL (Universal Natural Interdisciplinary Study on dayLighting)	Dott. Jurji Filieri	14
Divari di genere nelle regioni italiane (1990-2020)	Prof. M. Corsi, Sapienza Università di Roma, Dip. Statistica - Dott.ssa Chiara Oldani	2
Economia circolare e sustainability accounting	Prof. Alessandro Ruggieri	16
AI and Financial Institutions: how the artificial intelligence is changing the analysis and the business of financial markets	Prof.ssa Anna Maria D'Arcangelis	7

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

<b>Composizione Struttura Sistema AQ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prof. Stefano Poconi (Presidente)</li> <li>- Dott. Daniele Groppi</li> <li>- Dott. Federico Crescenzi</li> <li>- Dott. Francesco Gatta (fino al 11.09.2024)</li> <li>- Prof. Ermanno la Marca (dal 11.09.2024)</li> <li>- Dott.ssa Rosella Bruzzichini</li> <li>- Dott.ssa Gori Laura</li> <li>- Dott.ssa Moschetti Raffaella</li> </ul>
<b>Politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento</b>	<p>La Struttura AQ del Dipartimento agisce seguendo le linee guida per l'Assicurazione della Qualità definite dal Presidio Qualità di Ateneo.</p> <p>La Struttura AQ, insieme alla Direttrice, alla Commissione Ricerca e Terza Missione, monitora le azioni proposte ed attuate dal Dipartimento per migliorarne l'efficacia.</p> <p>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 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 gestione dei processi del dipartimento attraverso un percorso strutturato e condiviso per il consolidamento, il rafforzamento ed il miglioramento dei risultati conseguiti.</p>

<p align="center"><b>Attività di monitoraggio della qualità della ricerca</b></p>	<p>Il monitoraggio della ricerca avviene mediante l'uso della Piattaforma DSPACE, accessibile da tutti i docenti dell'Ateneo (<a href="https://dspace.unitus.it/">https://dspace.unitus.it/</a>) e collegata alla piattaforma del MUR-Cineca (<a href="https://loginmiur.mur.gov.it/front.php/login.html">https://loginmiur.mur.gov.it/front.php/login.html</a>)</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, per il 2024 si è fatto riferimento alle rilevazioni effettuate per la compilazione della Scheda SUA-RD TM 2023 e alle pubblicazioni conferite per la VQR 2020-2024 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.</p> <p>La Direttrice del Dipartimento assume la responsabilità del processo e, valutati i risultati e gli esiti del monitoraggio, sentita la Struttura AQ Dipartimentale e la Commissione Ricerca e Terza Missione, dà comunicazione al Consiglio di Dipartimento per stimolare o incentivare il miglioramento della qualità dei risultati.</p>
---	--

### Quadro B3 – Sostenibilità delle risorse

<p align="center"><b>Criteri assegnazione punti organico e risorse</b></p>	<p>Il Dipartimento definisce i criteri e le modalità di distribuzione interna delle risorse economiche in relazione alle necessità della pianificazione nelle aree strategiche della didattica, ricerca e della TM/IS.</p> <p>In linea con il piano strategico di Ateneo, il Dipartimento DEIM ha declinato i criteri per l'assegnazione dei punti organico e delle risorse mediante approvazione nel CDD.</p>
<p align="center"><b>Criteri distribuzione risorse</b></p>	<p>A gennaio 2024 il Dipartimento ha definito tre criteri che consentono di delineare la programmazione del corpo docente del DEIM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il primo criterio considera la dimensione della Didattica ed è volto al miglioramento della qualità dell'offerta formativa attuale, al sostenimento delle sedi di Rieti e Civitavecchia e al rafforzamento di aree strategiche nell'offerta formativa;</li> <li>- il secondo criterio considera la dimensione della Ricerca e TM e si focalizza sulle aree scientifiche e SSD strategici per le attività di Ricerca e TM nelle quali il Dipartimento ha investito in passato e che manterrà in futuro;</li> <li>- il terzo criterio riguarda le Aree scientifiche e SSD funzionali alle linee di sviluppo nuove dell'offerta formativa, delle attività di Ricerca e di TM del Dipartimento (Verbale CDD 22/01/2024 e Quadro B3 Sostenibilità delle risorse all'interno della SUA-RD/TM).</li> </ul> <p>Successivamente, la Commissione Ricerca e TM, che ha funzione propositiva nei confronti del CDD, ha suggerito un sistema strutturato di indicatori e parametri specifici per la misurazione dei succitati criteri consentendo l'individuazione dei SSD su cui avviare procedure di reclutamento per il raggiungimento degli obiettivi strategici. Tale sistema di indicatori è stato discusso e approvato durante il CDD (Verbale CDD 20/6/2024).</p>

	<p>In merito alle procedure di reclutamento ai sensi dell'art. 24 c. 6 della legge 240/2010, il Dipartimento ha approvato due documenti riportanti le specifiche sui criteri, metodi e procedure per l'individuazione dei ricercatori e professori associati da sottoporre a valutazione. Tali documenti recepiscono le indicazioni generali dell'Ateneo approvate nella seduta del Senato Accademico del 28 aprile 2020 e del CDD del 4 maggio 2020 ma declinano in modo più specifico e coerente alle caratteristiche del DEIM i criteri individuando metodi e procedure distinti per i settori bibliometrici e per quelli non bibliometrici. I documenti finali sono stati approvati dopo ampia discussione in CDD (Verbale CDD 25/6/2020 Ristretto I fascia; Verbale CDD 26 giugno 2020 Ristretto I e II fascia).</p> <p>I criteri di distribuzione di incentivi e premialità per il personale docente sono principalmente a carico dell'Ateneo ("Regolamento per l'attribuzione degli scatti stipendiali" e "Regolamento per la disciplina del fondo di Ateneo per la premialità" Ciò nonostante, oltre agli incentivi definiti a livello di Ateneo, il Dipartimento DEIM durante il CDD di maggio 2024, su stimolo della CRTM e dopo aver analizzato le indicazioni riportate dal NdV di Ateneo a valle dell'Audit condotto presso il DEIM in merito ad azioni migliorative da condurre, ha avviato, a partire dall'anno 2024, un sistema di premialità basato su indicatori chiari e condivisi, coerenti con le politiche e obiettivi e con la regolamentazione di Ateneo. Il sistema di premialità è riservato ai ricercatori a tempo indeterminato, RTDA, RTDB e ricercatori in tenure track (RTT) in servizio presso il Dipartimento al fine di stimolare ulteriormente le attività di ricerca dei giovani ricercatori. I fondi potranno essere impiegati in tutto ciò che concorre alla realizzazione di un progetto di ricerca come pubblicazioni di lavori scientifici (costi di pubblicazione, costi di traduzione, ecc.), partecipazione a convegni scientifici (iscrizione al convegno, spese viaggio e ospitalità, ecc.); acquisto software/banche dati, ecc.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Programmazione distribuzione risorse</b></p>	<p>La programmazione della distribuzione delle risorse avviene in funzione della programmazione didattica, della ricerca e delle attività di Terza Missione/Impatto Sociale, ed è definita sulla base delle indicazioni e delle disponibilità dell'Ateneo, tenendo conto dei risultati conseguiti e della pianificazione nelle diverse aree strategiche di Ateneo.</p> <p>Per il biennio 2024-2025 il Dipartimento ha deliberato (Verbale 247 del 22/01/2024) di destinare una quota dei punti organico uguale a 1,5 all'avvio di n. 3 procedure concorsuali Ricercatori a T. D. in tenure track (RTT) ai sensi dell'art 24 della Legge 240/2010 (come modificato dall'art. 14, comma 6 - decies e seguenti del Decreto Legge n. 36/2022) a cui si aggiunge n.1 posizione finanziata dall'ateneo nel s.s.d. M-EDF/01, in considerazione delle esigenze del corso di laurea interateneo in "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale".</p> <p>Di destinare una quota dei punti organico uguale a 1,4 per l'avvio di 2 procedure concorsuali art.18 240/2010 per professori di II fascia secondo quanto definito nel nuovo regolamento di ateneo. Propone altresì di chiedere il cofinanziamento del 50% all'ateneo per l'avvio di numero 1 procedura per la chiamata di 1 professore II fascia ai sensi dell'art. 18 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia. Di destinare una quota dei punti organico uguale a 2 per l'avvio di procedure concorsuali per professori di I fascia (art. 18 o art.24 240/2010) ovvero di procedure concorsuali per professori di II fascia tenendo conto del cofinanziamento dell'ateneo.</p> <p>La distribuzione delle risorse relative agli incentivi e premialità per il personale docente è avvenuta a valle di un processo di selezione descritto nella precedente sezione. Il Dipartimento ha approvato la graduatoria di merito per l'assegnazione delle premialità nel CDD dell'11 luglio 2024, predisposta dalla</p>

	<p>Commissione di Valutazione, composta dai membri della CRTM, che ha esaminato le domande pervenute in riferimento al bando dipartimentale relativo all'assegnazione di 10 contributi alle attività dei ricercatori, a fronte di 15 domande pervenute.</p> <p>Il Dipartimento ha accantonato le risorse finanziarie per la copertura dei successivi tre anni dei premi con l'obiettivo di migliorare ulteriormente le performance della ricerca.</p> <p>Il Dipartimento destina regolarmente risorse finanziarie da utilizzare per il miglioramento delle strutture a disposizione di studenti, personale docente e ricercatori, dottorandi e personale TA. Molteplici interventi sono stati realizzati negli ultimi anni sia presso il plesso di S.M. del Paradiso sia presso il plesso del Riello al fine di migliorare la fruibilità delle aule didattiche, degli studi docenti, degli spazi studenti e dottorandi. Ne sono un esempio l'area studio a disposizione degli studenti nel plesso del Riello, lo spazio dedicato per le attività di progettazione per gli studenti di ingegneria che partecipano alla Formula SAE, il miglioramento della funzionalità delle aule 2 e 6 per soddisfare le esigenze degli studenti mediante adeguamento dell'infrastruttura attraverso l'acquisto di nuovi banchi fissi (Verbale CDD 08/04/2021), ha cambiato la destinazione d'uso dell'aula ex-Emeroteca in studi docenti per i nuovi ricercatori mediante adeguamento dell'infrastruttura (Verbale CDD 15/7/2022).</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

<p>La compilazione della scheda SUA-RD/TM rappresenta un riferimento strategico per l'avvio di un'analisi strutturata e sistematica delle attività di ricerca e terza missione. Pur considerando che l'orizzonte temporale di un solo anno non consente una valutazione esaustiva di iniziative di più ampio respiro, i dati raccolti offrono una base solida per il monitoraggio e la pianificazione delle future azioni del Dipartimento.</p> <p>Nel 2024 le attività del Dipartimento hanno riguardato un numero significativo di attività di ricerca nell'ambito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) proposte progettuali di ricerca e/o di ricerca e sviluppo su bandi competitivi;</li> <li>b) progetti di ricerca su bandi competitivi approvati</li> <li>c) prodotti di ricerca presentati;</li> <li>d) assegni di ricerca attivati;</li> <li>e) borse di studio attivate.</li> </ul> <p>Punto sub a</p> <p>Nel 2024 la partecipazione del Dipartimento in termini di proposte progettuali evidenzia una crescita con 19 proposte presentate, in aumento rispetto alle 16 registrate nel 2023. Tale risultato rappresenta un ulteriore segnale del consolidamento della capacità del Dipartimento di rispondere in modo continuativo e strutturato alle opportunità offerte dai bandi competitivi. Va tenuto in considerazione che la numerosità delle proposte progettuali presentate è influenzata da una pluralità di fattori, tra cui l'apertura di bandi di particolare rilevanza – come i PRIN e i progetti PNRR – che generano un'elevata attrattività, il grado di disponibilità e coinvolgimento dei gruppi di ricerca, nonché la possibile saturazione dei team già impegnati in progetti attivi. Proprio grazie all'apertura di bandi di rilevanza</p>
---

nazionale, nel 2022 si è registrato un picco nella partecipazione, con 49 proposte presentate, di cui 22 relative al bando PRIN 2022 e 4 ai progetti PNRR.

L'andamento temporale evidenzia una crescita significativa della capacità progettuale del Dipartimento, con un passaggio dalle 8 proposte presentate nel 2019 alle 17 del 2020, a testimonianza di un consolidamento progressivo e strutturato della partecipazione ai bandi competitivi, sia a livello nazionale che internazionale.

Punto sub b.

Nel corso del 2024 sono stati approvati 3 progetti di ricerca su bandi competitivi, per un importo complessivo di € 164.865,02. Tale dato, in flessione rispetto all'anno precedente (12 progetti approvati nel 2023 per un finanziamento pari a € 1.085.526,18), riflette la naturale ciclicità che caratterizza l'iter di approvazione e finanziamento dei progetti, spesso non coincidente con l'anno di presentazione. Nel 2020 il Dipartimento ha visto approvati 9 progetti (rispetto ai 7 del 2019), mentre nel 2022 si è registrato un picco con 24 progetti finanziati. L'oscillazione nei volumi approvati si inserisce in un quadro più ampio di alternanza tra fasi di forte attivazione e momenti di consolidamento nella gestione della progettualità dipartimentale.

Punto sub c.

Con riferimento ai prodotti di ricerca, nel 2024 sono stati presentati 238 lavori, in lieve diminuzione rispetto ai 247 dell'anno precedente. Tuttavia, si registra un miglioramento complessivo della qualità della produzione. In particolare, 89 articoli sono stati pubblicati in riviste indicizzate nel primo quartile (Q1), di cui 58 appartenenti ai settori bibliometrici, e 48 lavori sono apparsi in riviste di Classe A nei settori non bibliometrici.

A titolo comparativo, nel 2023 i lavori in Q1 erano 52 e quelli in Classe A erano 35. L'incidenza dei prodotti di alta qualità (Q1 e Classe A) sul totale della produzione del 2024 risulta quindi superiore rispetto all'anno precedente, confermando un trend positivo in termini di qualità scientifica, a fronte di una lieve flessione quantitativa.

Questo andamento conferma la capacità del Dipartimento di mantenere elevati standard di produzione scientifica, privilegiando l'impatto e la rilevanza dei risultati ottenuti rispetto alla mera numerosità delle pubblicazioni.

Punto sub d.

Nel 2024 risultano attivati 36 assegni di ricerca, segnando un aumento rilevante rispetto ai 25 attivi nel 2023, di cui 7 di nuova attivazione. L'andamento degli ultimi anni conferma una crescita costante: da 5 assegni nel 2019, a 11 nel 2020, fino a 14 nuove attivazioni nel 2022. Il dato del 2024 rappresenta un picco nella capacità del Dipartimento di attrarre risorse e investire nel capitale umano dedicato alla ricerca.

È importante sottolineare che la possibilità di bandire assegni di ricerca è stata prorogata fino al 31 dicembre 2024, per poi essere abolita definitivamente. A partire dal 2025, tale strumento sarà sostituito dal contratto di ricerca, secondo quanto previsto dal nuovo quadro normativo. Questo cambiamento comporterà una necessaria revisione degli indicatori di monitoraggio e delle politiche di reclutamento adottate dal Dipartimento.

Punto sub e.

Nel 2024 sono state attivate 9 borse di studio, registrando una lieve flessione rispetto all'anno precedente, in cui erano attive 10 borse, di cui 3 di nuova attivazione. Il dato del 2024 si colloca all'interno di una tendenza ormai consolidata, che ha visto il DEIM attivare 11 borse nel 2020, 8 nel 2019 e 5 nel 2018.

## 2. Analisi generale della situazione

<b>Descrizione</b>	Nel complesso, la situazione del Dipartimento in merito alle attività di ricerca si conferma solida e in progressivo consolidamento. Docenti e ricercatori hanno dimostrato un elevato livello di partecipazione, evidenziato da una produzione scientifica di qualità crescente - con un numero significativo di pubblicazioni in riviste indicizzate nel primo quartile (Q1) e in Classe A - e da una capacità progettuale strutturata, costante e orientata alla competitività.
--------------------	--

	Anche la gestione delle risorse umane dedicate alla ricerca, attraverso l'attivazione di un numero rilevante di assegni e borse di studio, ha contribuito in modo significativo al rafforzamento del potenziale scientifico del Dipartimento.
<b>Punti di forza</b>	<p>I dati confermano una consolidata competenza del Dipartimento nella formulazione di proposte progettuali di ricerca e ricerca e sviluppo, con una partecipazione costante e strutturata ai bandi competitivi. Tale impegno ha trovato riscontro anche nell'attivazione di numerosi assegni e borse di studio, a supporto delle attività di ricerca. Si rileva inoltre una partecipazione attiva e qualificata dei docenti e ricercatori a Centri interdipartimentali di Ateneo, consorzi interuniversitari e cluster tecnologici nazionali ed a Gruppi di Ricerca.</p> <p>Il Dipartimento dimostra una crescita nella qualità della ricerca nel 2024, un numero significativo di articoli è stato pubblicato su riviste indicizzate nel primo quartile (Q1) per i settori bibliometrici e in Classe A per quelli non bibliometrici, affiancati da contributi monografici di rilievo.</p> <p>Accanto alla produzione scientifica, si segnala il costante impegno nelle attività di public engagement, con il coinvolgimento attivo degli stakeholder esterni nelle tematiche di ricerca e nella loro diffusione e valorizzazione sul territorio.</p>
<b>Punti di debolezza</b>	Nel 2024 si rileva una sensibile riduzione del numero di progetti effettivamente approvati rispetto all'anno precedente. Questo dato riflette non solo la crescente competitività dei bandi, ma anche la necessità di rafforzare il supporto alla fase di progettazione e di affinare le strategie di candidatura. D'altra parte, la possibile saturazione dei gruppi di ricerca, dovuta alla gestione dei progetti già in corso, può aver limitato la disponibilità di tempo e risorse da destinare alla preparazione di nuove proposte, influenzando così il volume e l'efficacia della partecipazione ai bandi. Tale risultato potrebbe anche essere riconducibile alla presentazione, da parte di alcuni docenti del Dipartimento, di progetti interdipartimentali presso i centri di ricerca dell'Ateneo, circostanza che comporta una riduzione del numero complessivo di progetti presentati dal Dipartimento, senza tuttavia indicare una diminuzione della capacità progettuale.

### 3. Obiettivi e azioni di miglioramento

<p>a) <b>Obiettivo:</b> incremento della capacità progettuale del dipartimento espressa attraverso la partecipazione a bandi competitivi nazionali e internazionali.</p> <p><b>Azione:</b> formazione specifica del personale, l'attivazione di meccanismi di revisione interna, il rafforzamento del sostegno tecnico-amministrativo, nonché l'incentivazione alla partecipazione qualificata ai bandi.</p> <p>b) <b>Obiettivo:</b> miglioramento continuo della qualità della ricerca.</p> <p><b>Azione:</b> mantenimento dei sistemi di premialità/incentivazione per i giovani ricercatori;</p> <p><b>Azione:</b> l'incremento di investimenti nei laboratori</p> <p>c) <b>Obiettivo:</b> attrarre risorse umane dedicate alla ricerca</p> <p><b>Azione:</b> attivazione dei nuovi contratti di ricerca e/o contratti RTDa.</p>
---

## 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- Santa Maria in Gradi (VT)	Alessandra Stefanoni
8	Laboratorio del Metaverso per la didattica innovativa e inclusiva	Largo dell'Università (VITERBO)	Juri Taborri
9	Lab Imaging: Laboratorio per lo sviluppo di metodologie ingegneristiche per l'imaging multispettrale applicato ai beni culturali	Largo dell'Università (VITERBO)	Claudia Pelosi/ Giuseppe Calabrò
10	Laboratorio STEP2.0: Stereotipi e pregiudizi nelle rappresentazioni sociali della violenza di genere	Via del Paradiso (VITERBO)	Luca Massidda

#### Laboratori condivisi con tutti i Dipartimenti

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

#### Quadro C1b - Grandi attrezzature di ricerca

##### Ad uso esclusivo della struttura

N.	Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
1	Sistema optoelettronico VICON a 12 telecamere	Stefano Rossi	2020	Interna	Laboratorio di Misure Industriali e Biomeccanica Sperimentale

2	Reattore Hot-Filament Chemical Vapor Deposition	Gianluca Rubino	2014	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
3	Pantografo CNC GP010-1000 L	Gianluca Rubino	2020	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
4	Scanner Range Vision Spectrum	Gianluca Rubino	2023	Interna	Laboratorio di Ingegneria Industriale
5	Stampante SLA Form 3	Jurji Filieri	2024	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
6	Stampante FDM FDM Zortrax M300	Jurji Filieri	2023	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
7	Stampante Wiiibox modello LCD 280S	Jurji Filieri	2023	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
8	Stampante FDM Raise3D doppio filamento	Jurji Filieri	2019	Interna	CRUNIT e Laboratorio di Ingegneria Industriale
9	Sistema di olografia - OLOS	Juri Taborri	2023	Interna	Laboratorio del Metaverso per la didattica innovativa e inclusiva

### In condivisione con altre strutture

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

## Quadro C1c - Biblioteche e patrimonio bibliografico

### Sistema Bibliotecario di Ateneo:

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

Lo SBA ha il compito di supportare l'attività didattica e di ricerca dell'Ateneo in modo coordinato ed efficace, curando l'acquisizione, la catalogazione, la fruizione, la conservazione e lo sviluppo del patrimonio librario e documentario, cartaceo ed elettronico. Assicura inoltre lo sviluppo dei servizi bibliotecari, impegnandosi ad erogarli in modo idoneo a raggiungere obiettivi di efficienza ed efficacia. In un'ottica di continuo miglioramento, individua tutte le soluzioni tecnologiche, organizzative e procedurali atte a facilitare il contatto tra l'utente e i servizi, con particolare riguardo alla consultazione e alla fruizione dell'informazione bibliografica in rete. Lo SBA comprende il Polo Umanistico-sociale (costituito da sede centrale di S.M. in Gradi e punti di servizio di Riello II e S. Carlo) ed il Polo Tecnico-scientifico e promuove la loro collaborazione e quella con i Sistemi bibliotecari nazionali e internazionali, con altri Enti e Associazioni di ambito affine. Lo SBA ha 12 unità di personale, 7 presso il Polo US e 5 presso il Polo TS.

Nome Polo	Polo Bibliotecario Tecnico-Scientifico	Polo Bibliotecario Umanistico-Sociale
<b>Descrizione Polo</b>	Il Polo si rivolge principalmente agli studenti, ai docenti e ai ricercatori dei dipartimenti Dafne, Deb, Dibaf e Deim (limitatamente ai corsi di laurea in Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Design e Scienze Motorie); è aperto anche al pubblico esterno. Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche in rete.	Il Polo si rivolge principalmente agli studenti, ai docenti e ricercatori dei dipartimenti Distu, Disucom, Dike, Deim, (esclusi i corsi di laurea di Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Design e Scienze motorie) ed ai corsi di studi di Scienze dei beni culturali e dei corsi a ciclo unico: Conservazione e restauro dei beni culturali e Giurisprudenza; è aperto anche al pubblico esterno. Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche in rete. Sono attivi due punti di servizio: Riello II e San Carlo.
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/">https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/</a>	<a href="https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/">https://www.unitus.it/ateneo/strutture-e-servizi/cia/biblioteca/</a>
<b>Banche dati online, periodici elettronici, e-books</b>	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
<b>Numero di monografie cartacee</b>	184.811 (Catalogo Unico)	184.811 (Catalogo Unico)
<b>Numero di annate di riviste cartacee</b>	39.696 (Annate riviste SBA)	39.696 (Annate riviste SBA)
<b>Numero di testate di riviste cartacee</b>	3.244 (Testate riviste SBA)	3.244 (Testate riviste SBA)

<b>Dipartimenti interessati</b>	Tutti i Dipartimenti	Tutti i Dipartimenti
---------------------------------	----------------------	----------------------

## Quadro C2 – Risorse umane

### Quadro C2a - Docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti

#### Professori Ordinari

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	AQUILANI	Barbara	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	13	13b	ECON-07/A	31/01/2018
2	BRACCINI	Alessio Maria	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	13	13b	ECON-08/A	01/03/2021
3	CALABRÒ	Giuseppe	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	09	9	IIET-01/A	11/01/2021
4	DI TORO	Pierre	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 4	13	13b	ECON-06/A	01/10/2001
5	FICI	Luigi	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	13	13b	ECON-06/A	01/01/2006
6	GUARINI	Giulio	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 0	13	13a	ECON-01/A	21/12/2023
7	IANNIELLO	Giuseppe	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	13	13b	ECON-06/A	01/01/2006
8	LAURETI	Tiziana	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	13	13a	STAT-02/A	30/12/2011
9	MARÈ	Mauro	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	13	13a	ECON-03/A	01/11/2001
10	MARI	Carlo	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	13	13a	STAT-04/A	01/03/2023
11	MOSCONI	Enrico Maria	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	13	13b	ECON-10/A	30/12/2015
12	PERRONE	Egidio Giuseppe	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 9	13	13b	ECON-06/A	05/11/1994
13	RIDOLFI	Maurizio	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	11	11a	HIST-03/A	01/03/2005
14	ROSSI	Stefano	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 0	09	9	IMIS-01/A	21/12/2023
15	RUGGIERI	Alessandro	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 6	13	13b	ECON-10/A	01/11/2005
16	SFORZA	Vincenzo	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 0	13	13b	ECON-06/A	21/12/2023
17	SORRENTINO	Alessandro	Prof.Ordinario DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 8	07	7	AGRI-01/A	01/11/2002
18	UBERTINI	Stefano	Prof.Ordinario Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	09	9	IIND-06/A	30/12/2015

**Professori Associati**

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/ inizio contratto
1	BARBANERA	Marco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	09	9	IIND-07/B	29/11/2022
2	BRANCA	Giacomo	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	13	13a	ECON-02/A	30/10/2015
3	CARLINI	Maurizio	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	09	9	IIND-06/B	01/01/2005
4	CORREANI	Luca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	13	13a	ECON-04/A	01/10/2015
5	CRUCIANI	Sante	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	14	14	GSPS-04/B	04/05/2021
6	D'ANDREA	Stefano	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 5	12	12	GIUR-01/A	30/12/2019
7	D'ARCANGELIS	Anna Maria	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 5	13	13b	ECON-09/B	30/11/2019
8	DESARIO	Michele Salvatore	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.definito -cl. 6	12	12	GIUR-02/A	01/01/2006
9	FACCI	Andrea Luigi	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	09	9	IIND-06/A	01/01/2006
10	FANELLI	Pierluigi	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	09	9	IIND-03/A	01/10/2001
11	FRANCO	Silvio	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 3	07	7	AGRI-01/A	29/12/2020
12	GALLOPPO	Giuseppe	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	13	13b	ECON-09/B	28/12/2021
13	LA MARCA	Ermanno	Prof.Associato Legge 240/10 - t.definito-classe 2	12	12	GIUR-02/A	02/05/2017
14	MARCONI	Marco	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	09	9	IIND-03/B	10/12/2022
15	MASI	Maurizio	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 7	13	13b	ECON-06/A	02/10/2020
16	NASCENZI	Paola	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - col. C- cl. 2 - III anno	13	13b	ECON-09/A	29/11/2022
17	PANCINO	Barbara	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 0	07	7	AGRI-01/A	01/11/2004
18	PELOSI	Claudia	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	03	3	CHEM-01/B	01/01/2006
19	PICCAROZZI	Michela	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	13	13b	ECON-07/A	28/12/2021
20	POPONI	Stefano	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	13	13b	ECON-10/A	10/12/2022
21	RUBINO	Gianluca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	09	9	IIND-04/A	29/11/2022
22	SANTAMARIA	Ulderico	Prof.Associato DPR 232/11 art.2 - t.pieno - col. C- cl. 0 - III anno	09	9	IMAT-01/A	01/12/2020
23	SCUNGIO	Mauro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 0	09	9	IIND-07/A	11/01/2019
24	SECONDI	Luca	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	13	13	STAT-02/A	01/10/2006
25	SESTINI	Roberta	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	13	13a	ECON-04/A	01/11/2019
26	SILVESTRI	Cecilia	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 1	13	13b	ECON-10/A	01/09/2022
27	STERPA	Alessandro	Prof.Associato Legge 240/10 - t.pieno - classe 2	12	12	GIUR-05/A	15/05/2021

**Ricercatori**

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto
1	OLDANI	Chiara	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 4	13	13a	ECON-02/A	01/11/2007

2	ROSSI	Fabrizio	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.definito - cl. 4	13	13b	ECON-06/A	01/03/2005
3	STEFANONI	Alessandra	Ricercatore DPR 232/11 art.2 - t.pieno - cl. 4	13	13b	ECON-06/A	01/11/2008

### Ricercatori a tempo determinato

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	ARMENTANO	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	02	2	PHYS-03/A	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	IIND-05/A	31/10/2022	30/10/2025
3	BALBINOT	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	02	2	PHYS-03/A	21/12/2023	20/12/2026
4	BALDASSARI	Cristiano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	IINF-05/A	01/10/2022	30/09/2025
5	BELMONTE	Rosalba	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14	GSPS-07/A	31/10/2022	30/10/2025
6	BENEDETTI	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	13	13a	STAT-02/A	31/10/2022	30/10/2025
7	BUZZI	Fulvio Paolo	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	IIND-06/A	31/10/2022	30/10/2025
8	CACCHIARELLI	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGRI-01/A	01/09/2021	31/08/2024
9	COLOZZA	Roberto	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	11	11a	HIST-03/A	01/03/2023	28/02/2026
10	CRESCENZI	Federico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	10	10	STAT-02/A	10/12/2021	09/12/2024
11	DEL ROSSI	Maria Paola	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14b	GSPS-04/B	01/03/2023	28/02/2026
12	FARINA	Carla	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	08	8	CEAR-08/D	01/02/2022	31/01/2025
13	FILIERI	Jurji	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	08	8	CEAR-08/D	01/03/2023	28/02/2026
14	FULCO	Irene	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	ECON-07/A	01/10/2022	30/09/2025
15	GRAZINI	Chiara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	05	5	ECON-01/A	31/12/2021	30/12/2024
16	GROPPI	Daniele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	13	13	IIND-07/B	01/05/2022	30/04/2025
17	MASSIDDA	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	05	5	GSPS-07/A	31/12/2021	30/12/2024
18	MELONI	Stefano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	IIND-01/F	10/01/2022	09/01/2025
19	MINGIONE	Emanuele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	IIND-04/A	31/12/2021	30/12/2024
20	MONGIARDO	Melissa	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14	GSPS-05/A	01/10/2022	30/09/2025
21	MORGANTI	Patrizio	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	ECON-04/A	21/12/2023	20/12/2026
22	ORTOLANO	Alessandra	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	ECON-09/B	01/03/2023	28/02/2026
23	PACCHERA	Francesco	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	ECON-10/A	01/11/2022	31/10/2025
24	PADOAN	Enrico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14a	GSPS-02/A	21/12/2023	20/12/2026
25	PENNINO	Diego	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	IINF-05/A	01/11/2023	31/10/2026

26	RUSSO	Gabriele	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	06	6	MEDF-01/A	01/04/2021	31/03/2024
27	STEFANINI	Chiara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	IIND-03/A	01/03/2023	28/02/2026
28	TABORRI	Juri	Ricercatore a t.d art. 24 c.3 L.240/2010, L.79/2022 (RTT) (t.pieno)	09	9	IMIS-01/A	01/10/2021	30/09/2024
29	VICECONTE	Nicola	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	12	12	GIUR-05/A	01/03/2023	28/02/2026
30	ZINGONI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	09	9	IINF-05/A	10/12/2021	10/08/2025

## Assegnisti

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	ABDALA	Antar Mohamed Mohamed Hassan	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/08	02/12/2024	30/11/2025
2	BIAGETTI	Elisa	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	02/11/2024	31/10/2026
3	CARDARELLI	Alessandro	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/11	01/12/2024	30/11/2025
4	CARUSOTTI	Simone	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/14	02/11/2024	31/10/2025
5	CHAILEE	Orawan	assegnista di ricerca	02	2	FIS/01	01/08/2024	31/07/2025
6	DAMOSSO	Francesco Maria	assegnista di ricerca	12	12	IUS/13	01/07/2024	30/06/2025
7	FORMICA	Alessandro	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/11	01/09/2024	31/08/2025
8	FOSCHI	Lorena	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/15	01/04/2024	31/03/2025
9	GIULIANI	Federica	assegnista di ricerca	12	12	ICAR/13	01/09/2024	28/02/2025
10	IANNARIO	Eleonora	assegnista di ricerca	12	12	IUS/09	01/07/2024	30/06/2025
11	MALYZHENKOV	Pavel	assegnista di ricerca	13	13	SECS-P/07	01/06/2024	31/05/2025
12	MARTELLA	Angelo	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/04/2024	31/03/2025
13	MOROSINI	Francesco Maria	assegnista di ricerca	07	7	SECS-S/03	01/07/2024	30/06/2025
14	PASCIUTO	Fabrizia	assegnista di ricerca	10	10	SPS/11	02/12/2024	30/11/2025
15	PIETRONI	Giorgia	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/15	01/07/2024	30/06/2025
16	RONDINE	Francesca	assegnista di ricerca	12	12	IUS/13	01/07/2024	01/01/2025
17	ROSSI	Eleonora Sofia	assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/06/2024	31/05/2025
18	SCARPARI	Mattia	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/31	02/11/2024	24/03/2025
19	SPALLA	Giovanni Carlo	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/31	01/06/2024	31/05/2025
20	SPINELLI	Elisa	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/17	01/06/2024	31/05/2025
21	TAORMINA	Eleonora	assegnista di ricerca	07	7	AGR/15	01/02/2024	01/01/2025
22	TAVERNA	Valentina	assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/17	01/04/2024	15/02/2025
23	ZANINI	Luca	assegnista di ricerca	13	13	SECS-S/03	01/04/2024	31/03/2025

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

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	GALEOTTI	SOFIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
2	MARTIGNANI	FEDERICA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	30/04/2025
3	TOLA	FRANCESCO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
4	CANI	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
5	GIANVINCENZI	MATTIA	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/15	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
6	MATERAZZINI	MICHELE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
7	ZANINI	ALESSIO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/15	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
8	CORRADO	ANGELA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/07	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
9	TAMBORRINO	CAMILLA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
10	YU	MENGTING	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-S/03	XXXVIII	01/11/2022	08/05/2026
11	STURLA	ALBERTO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
12	POMPONI	TOMMASO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
13	TARANTINO	MARIARITA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
14	PIETRANGELI	FRANCESCA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXVIII	01/03/2023	28/02/2026
15	BRUNO	LANFRANCO ALESSANDRO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXVIII	03/08/2023	02/08/2026
16	MATACERA	ALESSIO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXVIII	03/08/2023	02/08/2026
17	CIULA	ANDREA	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
18	DEL NERO	SIMONE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
19	DI PIETRANTONIO	MARIANNA	Dottoranda	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
20	IOVINE	GIANFRANCO	Dottorando	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/17	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
21	LIUZZO	GABRIELE	Dottorando	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
22	MAGGINI	MARCO	Dottorando	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/08	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
23	MEUCCI	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/15	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
24	NAKEVA	YOANA	Dottoranda	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
25	NOTAZIO	MATTEO	Dottorando	Engineering for and energy environment	09	9	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
26	ACUNZO	PAOLO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
27	BERTINI	GIACOMO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XXXVIII	01/11/2022	30/04/2026
28	CAPASSO	CLAUDIA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
29	CORTAZZO	ANTONIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XXXVIII	01/11/2022	28/02/2026
30	LUCENTINI	SANDRA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
31	MARIANO	MILENA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
32	MARTINO	GREGORIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
33	ORTOLANO	ANDREA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
34	PARROCCINI	CLAUDIO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/03/2024	28/02/2027

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
35	CECCARELLI	VALENTINA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/01	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
36	DELUSSU	ANNA MARIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
37	GIOVANNELLI	MARIA CHIARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/02	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
38	MONTINI	IORE	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
39	SPADANUDA	GIUSY	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
40	TA THI NGUYET	TRANG	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
41	EL BAYAR	MARIAM	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/11	XXXIX	01/11/2023	31/10/2025
42	CAPATI	GIOIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-P/13	XXXIX	01/08/2024	31/07/2027
43	BERTINI	ALESSIA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	8	8a	ICAR/13	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
44	FARES	NADER AMIR	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/17	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
45	HASSAN	ZOHAIB	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/08	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
46	KHAN	IHSAN NAWAZ	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/11	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
47	LATTOUF HUSSEIN JUMAMA	ABDULLAH	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	IND.ING/08	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
48	MELARAGNI	LETIZIA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/31	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
49	TROTTA	ALESSANDRO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
50	ZAFAR	SAQIB	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/12	XXXIX	30/12/2023	29/12/2026
51	PAOLUCCI	ALESSANDRO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND-15	XXXIX	01/07/2024	31/12/2024
52	CERASA	VERONICA	Dottoranda	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	M-STO/04	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
53	PERLORCA	MIRIANA	Dottoranda	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	M-STO/04	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
54	TEDESCO	ANTONIO PIO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	14	14	SPS/06	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
55	CONTI	CANDIDA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
56	PARENTE	CARMEN	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
57	SALVATORE	FRANCESCA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/11/2023	31/10/2026
58	APOSTOLO	CRISTIANA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XXXIX	01/03/2024	28/02/2027
59	ANTONINI	AGNESE	Dottoranda	Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, diritti, regolazione	12	12	IUS/04	XL	01/11/2024	01/03/2025
60	BUTTARONI	GAIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/07	XL	01/11/2024	31/10/2027
61	VERDURA	SILVIA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XL	01/11/2024	31/10/2027
62	BURGIO	EMANUELA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	07	7	AGR/01	XL	01/11/2024	31/10/2027
63	ISTERI	XHOVANA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XL	01/11/2024	31/10/2027
64	GREGORI	FILIPPO	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13a	SECS-S/03	XL	01/11/2024	31/10/2027
65	CARDONA	CHIARA	Dottoranda	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XL	01/11/2024	31/10/2027
66	TARDIO	RAFFAELE	Dottorando	Economia, management e metodi quantitativi	13	13b	SECS-P/13	XL	01/11/2024	31/10/2027
67	HASSAAN	MUHAMMAD	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/08	XL	13/12/2024	12/12/2027
68	PENNESI	SIMONE	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/08	XL	01/11/2024	31/10/2027
69	AFZAL	SOHAIL	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/31	XL	13/12/2024	12/12/2027
70	SPAGNA	MARTINA	Dottoranda	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/12	XL	01/11/2024	31/10/2027
71	DESANA	FRANCESCO	Dottorando	Engineering for energy and environment	09	9	ING-IND/13	XL	01/11/2024	31/10/2027

N	Cognome	Nome	Qualifica	Corso di Dottorato	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
72	CHIACCHIETTA	CESARE	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/15	XL	01/11/2024	31/10/2027
73	DI PIETRO	GIANLUCA	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XL	01/11/2024	31/10/2027
74	CACCIAPUOTI	LUIGI	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XL	01/11/2024	31/10/2027
75	AVANZATO	CHRISTIAN	Dottorando	Engineering for and environment	09	9	ING-IND/31	XL	01/11/2024	31/10/2027
76	MADDALONI	GIACOMO	Dottorando	Scienze storiche e dei beni culturali	11	11a	M-STO/04	XL	01/11/2024	31/10/2027
77	THAHER	HANAN	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XL	01/11/2024	31/10/2027
78	PELLE	LUCIA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	14	14	SPS/11	XL	01/11/2024	31/10/2027
79	ALFANO	GIANLUCA	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	10	10	L-LIN/12	XL	01/11/2024	31/10/2027
80	MENICOCCI	FRANCESCO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/09	XL	01/11/2024	31/10/2027
81	MACRI'	PAOLO	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XL	02/12/2024	01/12/2027
82	BERTOLDI	LUANA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/01	XL	01/11/2024	31/10/2027
83	LAZZARA	SALVATORE	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/05	XL	01/11/2024	31/10/2027
84	EMPLER	MICHELE	Dottorando	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XL	01/11/2024	31/10/2027
85	DI AWARA	FATOUMATA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XL	01/11/2024	31/10/2027
86	GRAZINI	JESSICA	Dottoranda	Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza	12	12	IUS/08	XL	16/12/2024	15/12/2027

## Quadro C2b - Personale tecnico-amministrativo

### Personale di ruolo

Sett. Amministrativo	8
Sett. Amministrativo-Gestionale	3
Sett. Tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali	2
<b>Totale</b>	<b>13</b>

### Personale con contratto a tempo determinato

Sett. Amministrativo	4
<b>Totale</b>	<b>4</b>

## 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)
Marè	Mauro	PO	Boston University	50

Mobilità in entrata				
Cognome	Nome	Qualifica	Luogo (Provenienza)	Durata (giorni)
Thompson	Gary	Full Professor	University of Arizona	88
Mazzoleni	Oscar Jorge	Full Professor	Institute of Political Studies, Faculty of Social and Political Sciences, University of Lausanne (Svizzera)	90

### SEZIONE F - PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
Nazionale	Progetto BIOFEEDSTOCK	Università degli Studi di Napoli Federico II - ENI S.p.A. -Syndial S.p.A.- Graded S.p.A. - QOHELET SOLAR ITALIA SPA - Hydrolab S.r.l. - Università degli Studi di Palermo - GORI GESTIONE OTTIMALE RISORSE IDRICHE S.p.A. - CRdC Tecnologie Scarl - Ingegneria per l'Ambiente	J86C18000340008	UBERTINI Stefano	€50.110,78

<b>Dimensione</b>	<b>Titolo Progetto</b>	<b>Altri soggetti partecipanti</b>	<b>Codice</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Totale Entrate Cassa (anno 2024)</b>
		e lo Sviluppo Sostenibile S.c.a r.l. (in forma abbreviata IPASS S.c.a r.l.)			
Nazionale	"Studio di sistemi di accumulo integrati idruri metallici (MH) - PCM" (Linea LINEA2.3.8_B)	ENEA	I83C22001170006	FACCI Andrea Luigi	€48.000,00
Nazionale	"Attività di formazione sulle diverse tecnologie per l'uso dell'idrogeno in applicazioni ..." (Linea LINEA3.5.5)	ENEA	I83C22001170006	FACCI Andrea Luigi	€12.000,00
Nazionale	Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 2022-2024 - Prog. 1.6 - WP3.9 -Sviluppo e applicazione	ENEA	I53C22003060001	FACCI Andrea Luigi	€5.963,07
Nazionale	Progetto ERANETMED - TERZA JOINT TRANSNATIONAL CALL 2017 - "Previsione dell'umidità in tempo reale per irrigazione intelligente"	Dipartimento DAFNE	J56C18001980001	BRANCA Giacomo	€13.420,11
Nazionale	Prog. PRIN 2022 (D.D. n. 104 del 02-02-2022)- 202289H7B2 -DiDaMi A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach	Università degli Studi di PARMA - Università Politecnica delle MARCHE	J53C24002840001	MARCONI MARCO	€60.000,00
Nazionale	Progetto PRIN 2022 PNRR - P20225MR3J -Green biomass fractionation for development of...CDD 15/11/2023	Università Telematica PEGASO - Università degli Studi di PERUGIA	J53D23015600001	ARMENTANO Ilaria	€26.568,60
Nazionale	Progetto P2022JEYRF - STEPSISTER – STereotypes and PrejudiceS In press representation of gEndeR-violence	Università degli Studi del MOLISE - Università degli Studi di ROMA "La Sapienza - Università degli Studi di MESSINA	J53D23016950001	BELMONTE Rosalba	€19.617,60
Nazionale	Progetto PRIN 2022 PNRR-P20227JSS3-Innovative multiphysical approach to aerospace metamaterials design	Università degli Studi di BERGAMO - Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D23015840001	FANELLI Pierluigi	€25.030,80
Nazionale	Prog. PRIN: eDAM- Metodologia basata sul ciclo di vita per l'ingegneria (eco)progettuale dei componenti AM nei veicoli di trasporto	Università degli Studi di PARMA - Università Politecnica delle MARCHE	J53D23015800001	MARCONI Marco	€22.474,20
Nazionale	Progetto PRIN 2022 PNRR-HAC VIA_ un'analisi completa per promuovere politiche basate sull'evidenza per affrontare e alleviare la povertà dei trasporti	Università di PISA	J53D23016910001	SECONDI Luca	€53.359,50
Nazionale	Progetto PRIN HyREFI_ Modellazione e ottimizzazione di infrastrutture sostenibili	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	J53D23015550001	UBERTINI Stefano	€29.263,80

<b>Dimensione</b>	<b>Titolo Progetto</b>	<b>Altri soggetti partecipanti</b>	<b>Codice</b>	<b>Responsabile</b>	<b>Totale Entrate Cassa (anno 2024)</b>
	per il rifornimento di idrogeno				
Regionale	Prog.BI-MADE	La SIA spa	J83D23000280002	MARCONI Marco	€64.604,05
Regionale	Progetto COLLINE	ENEA capofila - Roma La Sapienza (altro OdR coinvolto) Dipartimento DICMA - Eagleprojects S.r.l. - De Feo Antonio Impresa Individuale	F85F21001090003	PELOSI Claudia	€13.749,91
Nazionale	Progetto ECOPLASTER: Biostabilizzato per edilizia ecosostenibile	Ecologica Viterbo s.r.l. Kimia S.p.A.	J83C22000290001	BARBANERA Marco	€138.372,75
Regionale	Progetto ECOSUN	Università degli Studi di Roma La Sapienza, Fondazione Luigi Maria Monti	J85F21000550002	RUGGIERI Alessandro	€28.154,26
Regionale	Progetto EVER. Estratti da legni antichi di foreste VEtuste per un uso innovativo nel Restauro dei beni culturali	La Sapienza, Università di Roma (UNIRM1) - Dipartimento di Storia, disegno e restauro dell'architettura (DSDRA)	J85F21000520002	PELOSI Claudia	€30.746,22
Nazionale	Progetto "Fostering Tools of Resilience and Emersion of GBV with intersectional perspective - FuTuRE"	Associazione Differenza Donna	J83C21000110006	SACCA' Flaminia	€6.242,24
Regionale	Progetto "PREVENZIONE DEL LAVORO IRREGOLARE NELLA FILIERA ORTOFRUTTICOLA LAZIALE - "Lav.Reg.La"	CREA	J85F21002030002	SORRENTINO Alessandro	€8.364,31
Nazionale	Prog. "Lessico per la Repubblica. Dall'autogoverno comunale all'Europa unita"	Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Scienze della formazione -Università di Pisa, Dipartimento civiltà e forme del sapere -Università di Pavia, Dipartimento di scienze politiche e sociali -Università di Genova, Dipartimento di scienze politiche e internazionali	J87G23000240001	RIDOLFI Maurizio	€43.200,00
Nazionale	Progetto MagnetoAgri - Magnetipring per un'agricoltura sostenibile	Università La Sapienza	J85F20000290001	MINUCCI Simone	€1.257,49
Regionale	Progetto RAISE - Rehabilitation of arm under immersive and simulated environment (Gruppi di ricerca 2020)	Università degli Studi di Roma La Sapienza DIMA, Università degli Studi Niccolò Cusano	J85F21000540002	ROSSI Stefano	€31.931,55
Nazionale	Progetto SIDE - Sviluppo di un esoscheletro per dinamica simulata e interfaccia aptica -	CapofilaDIMIA - Sapienza Università di Roma - Università Niccolò Cusano di Roma - Dipartimento di Ingegneria Industriale	B84I20000140005	ROSSI Stefano	€18.892,50

Dimensione	Titolo Progetto	Altri soggetti partecipanti	Codice	Responsabile	Totale Entrate Cassa (anno 2024)
		(DII) - Università di Napoli Federico II			
Unione Europea	Progetto SKILL BILL: Skill to Boost Innovation and professional fulfillment in a sustainable economy	Capofila AzzeroCO2 SRL; AzzeroCO2; Q-Plan International Advisor PC; White Research SRL; Università della Toscana; Universidad de Sevilla; Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy; Universitair Medisch Centrum Utrecht; European Renewable Energies Federation; SINERGIE SOC CANS ARL; Pedal Consulting s.r.o.	J83C22001530006	FACCI Andrea Luigi	€27.125,00
Nazionale	Progetto SPHead - Smart Personal Health-Care Devices	Centro Di Ricerca Interdipartimentale Sapienza Design Research - Sapienza Università Di Roma - Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Roma Tor Vergata	B85F21001610002	SANTAMARIA Ulderico	€9.191,07
<b>Totale Complessivo</b>					<b>€787.639,81</b>

## SEZIONE G - RESPONSABILITÀ E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

### Quadro G1 – Premi scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione premio	Dimensione (nazionale o internazionale)	Data
Facci	Andrea Luigi	PA	Young scientist award	Internazionale	28/08/2024
Oldani	Chiara	RTT	Visiting Scholarship Korean Institute of Economic Policy (KIEP)	Internazionale	01/08/2024
Secondi	Luca	PA	Stanford University's Top 2% Scientists list (Main Field: Economics and Business)	Internazionale	01/01/2024
Padoan	Enrico	RTD a	MSCA Seal of Excellence	Internazionale	15/02/2024
Fanelli	Pierluigi	PA	"Aspen Institute Italy 2024" prize for collaboration and scientific research between Italy and the United States, for the work "Extreme Simulations reveal skeletal adaptations of deep-sea sponges" (Nature, 2021)	Internazionale	29/03/2024

### Quadro G2 - Fellow di società scientifiche internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Denominazione riconoscimento	Data
Secondi	Luca	PA	International Statistical Institute Elected Member	01/01/2024
Laureti	Tiziana	PO	International Statistical Institute Elected Member	01/01/2012

### Quadro G3 - Direzione di riviste, collane, trattati scientifici

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione rivista/collana	Periodo
Russo	Gabriele	RTT	Partecipazione comitato di direzione	Helyon	2022-oggi
Ubertini	Stefano	PO	Partecipazione comitato di direzione	Nature Scientific Report	2020-oggi
Facci	Andrea Luigi	PA	Partecipazione comitato di direzione	Energies	2019-oggi
Pelosi	Claudia	PA	Partecipazione comitato di direzione	Heritage	2023-oggi
Ortolano	Alessandra	RTDa-A	Partecipazione comitato di direzione	Risk Governance and control	2024
Ortolano	Alessandra	RTDa-A	Partecipazione comitato di direzione	Financial Markets and Institutions	2024
Ortolano	Alessandra	RTDa-A	Partecipazione comitato di direzione	Sustainable and Responsible management	2024
Braccini	Alessio Maria	PO	Partecipazione comitato di direzione	International Journal of Information Management	2023-oggi
Braccini	Alessio Maria	PO	Partecipazione comitato di direzione	Springer Nature Business and Economics	2020-oggi
Braccini	Alessio Maria	PO	Partecipazione comitato di direzione	Lecture Notes in Information Systems and Organisation Springer Series	2023-oggi
Sterpa	Alessandro	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Federalism.it	2021-oggi
Ridolfi	Maurizio	PO	Partecipazione a comitato di direzione	Memoria e Ricerca	1993-oggi
Filieri	Jurji	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	Design e Autoproduzione (collana editoriale di Altralinea)	2019-oggi
Filieri	Jurji	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	AND	2021-oggi
Mongiardo	Melissa	RTD-A	Partecipazione a comitato di direzione	Membro del Comitato Editoriale della Collana Inferenze/Evidenze, Casa Editrice: FrancoAngeli	2024-oggi
Mongiardo	Melissa	RTD-A	Partecipazione a comitato di direzione	Membro del Comitato Editoriale della Rivista "Comunicazione Politica - ComPol" - Quadrimestrale dell'Associazione Italiana di Comunicazione Politica Il Mulino	2024-oggi
Mongiardo	Melissa	RTD-A	Partecipazione a comitato di direzione	Membro del Comitato Editoriale della Rivista The Lab's Quarterly	2023-oggi

Mongiardo	Melissa	RTD-A	Partecipazione a comitato di direzione	Membro del Comitato Scientifico della Collana Lessico Democratico, Casa Editrice: Mondadori Università	2022-oggi
Sorrentino	Alessandro	PO	Partecipazione a comitato di direzione	Agricultural and Food Economics	2021-oggi
Sorrentino	Alessandro	PO	Partecipazione a comitato di direzione	REA-Italian Review of Agricultural Economics	2022-oggi
Sorrentino	Alessandro	PO	Partecipazione a comitato di direzione	BAE-Biobased and Applied Economics	2021-oggi
Secondi	Luca	PA	Partecipazione a comitato di direzione	Socio-Economic Planning Sciences	2022-oggi
Filieri	Jurji	RTT	Partecipazione a comitato di direzione	Quaderni di Proprietà Intellettuale (collana editoriale di Centro Studi Associazione Professionale Niccolò Macchiavelli)	2016-oggi
Filieri	Jurji	RTT	Direzione	Advancing Circular Eco-design (collana editoriale di Unipress Pisa)	2023-oggi
Laureti	Tiziana	PO	Partecipazione a comitato editoriale	AESTIMATIO, the IEB International Journal of Finance J.M. Montero ISSN 2173-0164	Dal 2020
Laureti	Tiziana	PO	Partecipazione a comitato editoriale	Estudios de Economía Aplicada ISSN 1697 - 5731	Dal 2021

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

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia	Denominazione Ente/Istituto	Periodo
Pelosi	Claudia	PA	Responsabilità scientifica/coordinamento	DTC Lazio Fondazione privata	Luglio 2024 - oggi
Ridolfi	Maurizio	PA	Direzione	Centro studi europei e internazionali (Csei, <a href="https://centrostudicsei.wordpress.com/">https://centrostudicsei.wordpress.com/</a> )	2019 - oggi
Filieri	Jurji	RTT	Responsabilità scientifica/coordinamento	CRUNIT (3D Creative Lab Unitus)	2023 - oggi
Di Toro	Pierre	PO	Direzione	Istituto Italiano di Cultura di Bruxelles	2024
Poponi	Stefano	PA	Direzione	Fondazione ITSEL Academy	2024

#### 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
Marè	Mauro	PO	Ricerca	Boston University, Department of Economics	Settembre 2024 - Maggio 2025
Oldani	Chiara	RTT	Ricerca	Korean Institute of Economic Policy (KIEP), Sejong-si- South Korea	Agosto-settembre 2024

Mongiardo	Melissa	RTD-A	Formale attribuzione di incarico di insegnamento per un ciclo di due conferenze - Universidad Autonoma de Madrid - UAM	Universidad Autonoma de Madrid - UAM - Departamento de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la Facultad de Derecho	Maggio 2024
Branca	Giacomo	PA	Insegnamento	American University of Rome	2019-2025
Secondi	Luca	PA	Insegnamento	ADA University (Azerbaijan) - insegnamento Data Analysis For Social Sciences	Aprile 2024

### Quadro G6 - Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Cognome	Nome	Ruolo	Tipologia incarico	Congresso	Periodo
Meloni	Stefano	RTD-A	Local Scientific Committee	Aeroacoustics 2024 AIAA/CEAS	4-7 giugno 2024
Mari	Carlo	PO	Membro del comitato scientifico	Energy Finance 10	2020-oggi
Braccini	Alessio Maria	PO	Co-chair/Associate Editor	ItAIS Junior Faculty Doctoral Consortium	2023-oggi
Zingoni	Andrea	RTD-A	e Membro del Comitato Scientifico	MetroXRINE 2024	21-23/10/2024
Ruggieri	Alessandro	PO	Componente Comitato Scientifico - Presidente Comitato Organizzatore	IAQUIS	11-13/09/2024

## 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

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

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

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

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

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

<b>Ambiti/Quadri</b>	<b>Bassa/Medio bassa/Medio alta/Alta/Non pertinente</b>	<b>Strategia e principali punti di forza e di debolezza</b>	<b>Strumenti di monitoraggio (rendicontazione, andamento annuale di progetti realizzati, contratti stipulati, ...)</b>
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 conti terzi
I.4 - 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.5 - 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.6 - 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
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

**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

<b>ID brevetto</b>	102017000062668	102023000023538
<b>Titolo brevetto</b>	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
<b>Inventore/i</b>	Stefano Rossi	Stefano Rossi
<b>Area CUN inventore</b>	9	9
<b>Ufficio pubblicazione</b>	Ufficio italiano brevetti e marchi	Ufficio italiano brevetti e marchi
<b>Numero pubblicazione</b>	102017000062668	102023000023538
<b>Numero di domanda/ application</b>	102017000062668	102023000023538
<b>Anno di registrazione</b>	2017	2023
<b>Data di pubblicazione</b>	30.09.2019	08.11.2023
<b>Assegnatari</b>	Unitus 25% e Roma "la Sapienza" 75%	Sapienza Università di Roma 12% Università Niccolò Cusano 10% Università Federico II di Napoli 6%
<b>Entrate di cassa</b>	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: 86.765,00 € 2024: 25.399,00 €

Numero di soci al 31/12		2022	2023	2024
	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		2022	2023	2024
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	90%	90%	90%
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	10%	10%	10%
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

Sito web	<a href="https://tech4all.ai">https://tech4all.ai</a>	
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		
	totale	7
	di cui in possesso di titolo di dottore di ricerca	3
	di cui in possesso di laurea (esclusi i precedenti)	1
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro: 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 checked="" type="checkbox"/> coinvolgimento in commesse conto terzi stipulate dalle strutture universitarie <input type="checkbox"/> affidamento da parte dello spin-off di commesse di ricerca o altre forme di finanziamento a strutture dell'Ateneo <input type="checkbox"/> altro
Numero di brevetti depositati	-
Numero di brevetti concessi	-
Utilizzo di altri brevetti dell'ateneo	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì

## 2° Impresa spin-off

Ragione sociale	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	2022: 33.000,00 € 2023: 0,00 € 2024: 10.000,00 €

Numero di soci al 31/12				
		2022	2023	2024
	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				
		2022	2023	2024
	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	18%	82%	82%
	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	82%	18%	18%
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12				
	2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
	2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

Sito web	<a href="https://www.resiliencesrl.com/">https://www.resiliencesrl.com/</a>		
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	
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
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

#### Coinvolge DEB e DEIM

Ragione sociale	GENTOXCHEM														
Partita IVA/Codice fiscale	2091040564														
Forma societaria	S.r.l.														
Anno di costituzione	2012														
Codice Settore ATECO	72,19,09														
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere	<input checked="" type="checkbox"/> operativo <input type="checkbox"/> in liquidazione <input type="checkbox"/> cessato														
Fatturato totale	2022: 0 € 2023: 0 € 2024: n.d.														
Numero di soci al 31/12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>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>				2022	2023	2024	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
	2022	2023	2024												
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>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)</td> <td>100%</td> <td>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>				2022	2023	2024	quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	100%	100%	quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)			
	2022	2023	2024												
quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui)	100%	100%	100%												
quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)															
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12	<table border="1"> <tbody> <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> <tr> <td>2024</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì</td> </tr> </tbody> </table>			2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì	2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì						
2022	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
2023	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
2024	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
Sito web	<a href="http://www.gentoxchem.com">www.gentoxchem.com</a>														
Data della delibera del CdA dell'ateneo che accredita lo spin-off	13/06/2012 e 26.06.2020														

Area CUN dei fondatori dello spin-off	<input type="checkbox"/> Scienze matematiche e informatiche <input type="checkbox"/> Scienze fisiche <input type="checkbox"/> Scienze chimiche <input type="checkbox"/> Scienze della Terra <input checked="" type="checkbox"/> Scienze biologiche <input type="checkbox"/> Scienze mediche <input type="checkbox"/> Scienze agrarie e veterinarie <input type="checkbox"/> Ingegneria civile ed architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria industriale e dell'informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze giuridiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze economiche e statistiche <input type="checkbox"/> Scienze politiche e sociali		
Visualizzazione del numero di soci (dato tratto da Infocamere)	<table border="1"> <tr> <td>Numero di soci operativi</td> <td>4</td> </tr> </table>	Numero di soci operativi	4
Numero di soci operativi	4		
Tipo di attività svolta	<input checked="" type="checkbox"/> produzione di servizi <input checked="" type="checkbox"/> produzione di beni <input type="checkbox"/> altro		
La spin-off è incubata presso un incubatore?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		
La spin-off utilizza altre infrastrutture e servizi dell'ateneo?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì		
(Se sì) Quali infrastrutture e servizi dell'ateneo utilizza?	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorio condiviso con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> laboratorio dedicato all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> laboratorio all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> uffici condivisi con altre attività universitarie didattiche e/o di ricerca <input type="checkbox"/> uffici dedicati all'interno di locali universitari diversi da eventuali spazi di incubazione <input type="checkbox"/> uffici all'interno di locali universitari dedicati all'incubazione <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'Ufficio di Trasferimento Tecnologico dell'ateneo <input type="checkbox"/> servizi di supporto offerti dall'incubatore dell'ateneo <input type="checkbox"/> altro		
Attività in collaborazione con l'ateneo	<input 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 e co-finanziamento di borsa di dottorato		
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

<b>Attività commerciale (1310)</b>	
(disaggregare nelle seguenti sotto-voci)	
Entrate ex art. 66 (ricerca commissionata)	€ 37.489,00
Entrate ex. art. 49 (prestazioni a tariffario)	€ 1.342,00
Entrate per attività didattica in conto terzi, seminari e convegni	€72.227,03
Altre entrate derivanti da attività commerciale.	€ 1.880,00
<b>Totale</b>	<b>€ 172.938,03</b>
<b>Entrate finalizzate da attività convenzionate</b>	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altre Amministrazioni pubbliche (1290)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altri Soggetti (1299)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Comuni (1270)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Enti di ricerca (1280)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Province (1260)	
Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Regioni e Province Autonome (1250)	
Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
<b>Totale</b>	
<b>Trasferimenti correnti da altri soggetti</b>	
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)	€ 88.701,4
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)	€ 84.168,77
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	
<b>Totale</b>	<b>€ 172.870,17</b>
<b>Trasferimenti per investimenti da altri soggetti</b>	
Trasferimenti per investimenti da Aziende di promozione turistica (3425)	
Trasferimenti per investimenti da altre Amministrazioni pubbliche (3430)	€ 43.200,00
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)	€ 7.500,00
Trasferimenti per investimenti da Comunità montane (3416)	
Trasferimenti per investimenti da Enti di previdenza (3421)	
Trasferimenti per investimenti da Enti di ricerca (3422)	€ 296.974,47
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)	€ 10.000,00
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)	€ 10.000,00
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	
Trasferimenti per investimenti da parte dell'Unione Europea (3410)	€ 33.367,24
Trasferimenti per investimenti da Stato - Finanziamenti di altri Ministeri per Ricerca Scientifica (3330)	€ 407.420,5
<b>Totale</b>	<b>€ 808.462,31</b>
Altro:	
ALTRE PARTITE DI GIRO (6230)	€ 14.677,60
Recuperi e rimborsi (2110)	€ 9,30
Tasse e contributi per altri corsi (1112)	€ 21.956,8
<b>Totale</b>	<b>€ 36.643,70</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>€ 1.190.914,11</b>

#### 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

#### I.4.b - Poli museali

<b>Denominazione della struttura di gestione</b>	Sistema Museale dell'Università della Tuscia
<b>Descrizione</b>	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.
<b>Musei e collezioni gestiti dal Polo Museale</b>	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.
<b>Il Polo Museale gode di autonomia amministrativa: sì/no</b>	No
<b>Il Polo Museale gode di autonomia gestionale: sì/no</b>	Sì
<b>Il Polo Museale è aperto e fruibile:</b>	Sì, in modo differenziato nelle tre strutture aperte al pubblico:  L'Orto Botanico è aperto nei giorni feriali (dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 13:00) e la domenica (15:00-17:00) nei mesi di aprile e maggio e in occasione di eventi. Il Museo della città e del territorio di Vetralla è aperto il mercoledì (9:00-13:00) e il sabato (15:00-19:00) e lo Spazio Espositivo dello SMA sono aperti su richiesta, in occasione di attività didattiche e di eventi.
<b>L'ingresso è a pagamento?</b>	Sì, solo l'Orto Botanico
<b>Importo totale delle entrate da vendita di biglietti nell'anno del Polo Museale</b>	Orto Botanico: € 10.622,00
<b>Presenza di un sistema di rilevazione delle presenze</b>	Orto Botanico: i biglietti vengono registrati attraverso un registratore di cassa - non vengono registrati gli ingressi gratuiti - viene rilevato il numero degli studenti coinvolti nelle attività didattiche. Museo della Città e del territorio: rilevazione delle presenze tramite registro firme. Spazio Espositivo SMA: rilevazione delle presenze tramite registro firme, oltre alla rilevazione del numero degli studenti coinvolti nelle attività didattiche.

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

#### I.4.c - Attività musicali

Non applicabile

#### I.4.d - Immobili e archivi storici

##### Scheda su Immobili storici

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

##### Scheda su Archivi storici

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

#### I.4.e - Biblioteche/emeroteche storiche

<b>Descrizione Sistema Bibliotecario di Ateneo</b>	<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</p>
--	--

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

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

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

#### I.4.f - Teatri e impianti sportivi

##### Scheda su impianti sportivi (teatri non presenti) <sup>1</sup>

Denominazione	Numero di m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	n.2 unità totali	€ 154.000, 00	sette giorni su sette	Sito web www.cusviterbo.it - pagine social
PALACUS 2	1125 m <sup>2</sup>				
PALACUS 3	650 m <sup>2</sup>				
PALESTRA	200 m <sup>2</sup>				
CAMPO CALCIO	7000 m <sup>2</sup>				
CAMPO BEACH VOLLEY	350 m <sup>2</sup>				
CAMPO TENNIS	300 m <sup>2</sup>				
CAMPO CALCIO A 7 - N.1	800 m <sup>2</sup>				
CAMPO CALCIO A 7 - N.2	800 m <sup>2</sup>				

#### 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

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

un'attività estremamente ridotta. Mentre le altre attività con finalità educativa rivolte ad un pubblico di non-specialisti verranno inserite nel quadro del Public Engagement.

Il quadro si articola in quattro sezioni:

I.5.a - Attività di formazione continua

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro

I.5.d - MOOC

#### **I.5.a - Attività di formazione continua**

1. Numero totale di corsi erogati	7
• di cui corsi a pagamento	0
• 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)	41
3. Numero totale di ore di didattica assistita complessivamente erogate	73
4. Numero totale di partecipanti	440
• di cui di istituzioni pubbliche	4
• di cui di imprese	0
• di cui di terzo settore	1
5. Numero totale di docenti coinvolti	89
• di cui docenti esterni all'ateneo	66
6. Numero e tipologia di soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione dei corsi (inseriti nella convenzione o comunque citati negli atti formali)	16
• di cui appartenenti a istituzioni pubbliche	5
• di cui appartenenti a imprese	3
• di cui appartenenti a organizzazioni del terzo settore	8
7. Introiti complessivi dei programmi:	0
• importi delle convenzioni	
• quote di iscrizione	0
• altre entrate	0
8. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici europei	0
9. Quota percentuale degli introiti complessivi provenienti da finanziamenti pubblici nazionali	0

#### **I.5.b - Attività di certificazione delle competenze**

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2024.

#### **I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro**

1. Numero totale di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti	22
2. Numero di studenti coinvolti nei progetti	1086
3. Numero di docenti coinvolti nei progetti	67

### I.5.d - MOOC

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2024.

### I.6 - PUBLIC ENGAGEMENT

Questo quadro si articola in due sezioni:

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

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

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

##### Schede sulle iniziative

1. Titolo	<b>VRAILEXIA va in scena</b>
2. Data di svolgimento	28/11/2024
3. Edizione n°	1
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, 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	Vrailexia va in scena è un progetto teatrale e formativo che mira principalmente a sensibilizzare il pubblico sui temi dell'inclusione e della diversità attraverso lo spettacolo teatrale. Attraverso spettacoli e laboratori, mira a educare il pubblico, favorire l'integrazione sociale e valorizzare le capacità espressive di ogni individuo. Il teatro diventa così uno strumento di cambiamento, innovazione e partecipazione attiva per una società più equa e consapevole.
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input checked="" 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 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 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>4</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: 230 Insegnanti: 20</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 50 di cui bambini e giovani: 0</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	istituzioni pubbliche	4	imprese	2	istituzioni terzo settore	0	scuole	Studenti: 230 Insegnanti: 20	partecipanti individuali	Totale: 50 di cui bambini e giovani: 0	Altro	
	Numero															
istituzioni pubbliche	4															
imprese	2															
istituzioni terzo settore	0															
scuole	Studenti: 230 Insegnanti: 20															
partecipanti individuali	Totale: 50 di cui bambini e giovani: 0															
Altro																
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sì <table border="1"> <tr> <td>Strumenti e metodi utilizzati</td> <td>Questionario di gradimento dei partecipanti</td> </tr> <tr> <td>risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)</td> <td>Ottimo riscontro dell'utilizzo del mezzo teatrale come mezzo comunicativo alla portata di tutti</td> </tr> </table>		Strumenti e metodi utilizzati	Questionario di gradimento dei partecipanti	risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Ottimo riscontro dell'utilizzo del mezzo teatrale come mezzo comunicativo alla portata di tutti										
Strumenti e metodi utilizzati	Questionario di gradimento dei partecipanti															
risultati ottenuti (raggiungimento obiettivi, gradimento ed efficacia)	Ottimo riscontro dell'utilizzo del mezzo teatrale come mezzo comunicativo alla portata di tutti															
12. Breve descrizione	<p>"Vrailexia va in scena" è un evento che unisce teatro, ricerca e sensibilizzazione sui temi della disabilità, dell'inclusione e della diversità. Gli studenti hanno portato in scena monologhi teatrali nati dalle urgenze comunicative che sentivano più forti: temi di inclusione, uguaglianza, rispetto delle differenze e partecipazione attiva. Durante l'iniziativa si è svolto anche il format "3 minuti di", in cui i ricercatori hanno raccontato le loro ricerche attraverso brevi monologhi teatrali di tre minuti, rendendo accessibili e coinvolgenti i contenuti scientifici. "Vrailexia va in scena" punta a coinvolgere il pubblico attraverso l'arte e la cultura, offrendo uno spazio di espressione libera, abbattendo pregiudizi e promuovendo una società più consapevole e accogliente. È stato, inoltre, realizzato un podcast con i contenuti teatrale, disponibile su RadioUnitus.</p>															

13. Personale interno coinvolto		
		Numero
	Docenti ETP	10
	Amministrativi ETP	0
	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0
	Studenti o dottorandi	10
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato	
	Totale	€ 6000
	(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"> <li>• <a href="https://vrailexia.eu/spin-off/?lang=it">https://vrailexia.eu/spin-off/?lang=it</a></li> <li>• <a href="https://www.unitus.it/evento/vrailexia-va-in-scena/#:~:text=Il%2028%20novembre%202024%2C%20dalle,e%20promuovere%20un%20dialogo%20aperto.">https://www.unitus.it/evento/vrailexia-va-in-scena/#:~:text=Il%2028%20novembre%202024%2C%20dalle,e%20promuovere%20un%20dialogo%20aperto.</a></li> <li>• <a href="https://www.spreaker.com/episode/vrailexia-va-in-scena-e-poi-il-punto-di-vista-degli-attori--63128068">https://www.spreaker.com/episode/vrailexia-va-in-scena-e-poi-il-punto-di-vista-degli-attori--63128068</a> (podcast ufficiale)</li> </ul>	
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.tusciaup.com/al-teatro-san-leonardo-vrailexia-progetto-che-ha-portato-in-scena-studentesse-e-studenti-dellunitus/318797">https://www.tusciaup.com/al-teatro-san-leonardo-vrailexia-progetto-che-ha-portato-in-scena-studentesse-e-studenti-dellunitus/318797</a></li> <li>• <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ovF6wJALrGvrwIzQaHEsUJRQIMRMa48q?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1ovF6wJALrGvrwIzQaHEsUJRQIMRMa48q?usp=sharing</a> (galleria fotografica)</li> <li>• <a href="https://www.tusciaweb.eu/2024/11/al-teatro-san-leonardo-e-andato-inscena-vrailexia-sul-palco-gli-studenti-delluniversita-della-tuscia/">https://www.tusciaweb.eu/2024/11/al-teatro-san-leonardo-e-andato-inscena-vrailexia-sul-palco-gli-studenti-delluniversita-della-tuscia/</a></li> </ul>	

1. Titolo	<b>Vita da Stem</b>
2. Data di svolgimento	09/02/2024
3. Edizione nr	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	-Promuovere, Orientare e Ispirare le Nuove Generazioni verso le discipline STEM -Far conoscere i laboratori di ricerca e la vita dei ricercatori presenti -Sensibilizzare e stimolare l'interesse, la scelta e l'apprendimento delle discipline; - Far conoscere il panorama universitario in ambito STEM degli atenei del Lazio - Confronto tra persone che hanno studiato in ambito STEM e come attività di orientamento verso tali discipline.												
6. Aree scientifiche coinvolte	<input checked="" type="checkbox"/> Scienze Matematiche e Informatiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Fisiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Chimiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze della Terra <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Biologiche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Mediche <input checked="" type="checkbox"/> Scienze Agrarie e Veterinarie <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e Storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali												
7. Dipartimenti coinvolti	<input checked="" type="checkbox"/> DAFNE <input checked="" type="checkbox"/> DEB <input checked="" type="checkbox"/> DEIM <input checked="" type="checkbox"/> DIBAF <input type="checkbox"/> DISTU <input type="checkbox"/> DISUCOM												
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input type="checkbox"/> imprese <input type="checkbox"/> terzo settore												
9. Dimensione geografica	<input type="checkbox"/> locale <input 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>7</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: 850 Insegnanti: 50</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 900 di cui bambini e giovani:</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	7	imprese	0	istituzioni terzo settore	0	scuole	Studenti: 850 Insegnanti: 50	partecipanti individuali	Totale: 900 di cui bambini e giovani:
	Numero												
istituzioni pubbliche	7												
imprese	0												
istituzioni terzo settore	0												
scuole	Studenti: 850 Insegnanti: 50												
partecipanti individuali	Totale: 900 di cui bambini e giovani:												
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì												

12. Breve descrizione	La Commissione orientamento del Comitato Regionale delle Università del Lazio (CRUL) ha organizzato il giorno venerdì 9 febbraio 2024, alle ore 09:00 l'evento dal titolo "Una Vita da STEM" nell'ambito della I Settimana Nazionale delle Discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, istituita nei giorni dal 4 all'11 febbraio di ciascun anno, al fine di sensibilizzare e di stimolare l'interesse, la scelta e l'apprendimento di tali discipline. L'iniziativa, rivolta alle studentesse e agli studenti del triennio delle scuole secondarie di secondo grado, ha avuto luogo presso l'Aula Magna di Sapienza Università di Roma ed è stata trasmessa in diretta streaming. L'evento, che ha visto la collaborazione di tutte le Università del Lazio, si è proposto come momento di incontro tra studenti e persone che hanno studiato in ambito STEM e come attività di orientamento verso tali discipline.										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	3	Amministrativi ETP	0	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0	Studenti o dottorandi	5
	Numero										
Docenti ETP	3										
Amministrativi ETP	0										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	0										
Studenti o dottorandi	5										
14. Budget complessivo utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input type="checkbox"/> Budget utilizzato										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	-										
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.uniroma3.it/articoli/una-vita-da-stem-i-settimana-nazionale-delle-discipline-scientifiche-tecnologiche-ingegneristiche-e-matematiche-401806/">https://www.uniroma3.it/articoli/una-vita-da-stem-i-settimana-nazionale-delle-discipline-scientifiche-tecnologiche-ingegneristiche-e-matematiche-401806/</a></li> <li>• <a href="https://www.uniroma1.it/it/notizia/una-vita-da-stem">https://www.uniroma1.it/it/notizia/una-vita-da-stem</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FGWXqYD5M5E">https://www.youtube.com/watch?v=FGWXqYD5M5E</a></li> <li>• <a href="https://rometechnopole.it/wp-content/uploads/2025/04/Una-Vita-da-STEM-allegato.pdf">https://rometechnopole.it/wp-content/uploads/2025/04/Una-Vita-da-STEM-allegato.pdf</a></li> </ul>										

1. Titolo	<b>WeDesign</b>
2. Data di svolgimento	02/10/2024
3. Edizione nr	3
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	Stimolare il confronto e il dibattito scientifico su temi trasversali della produzione progettuale e artistica, attraverso il coinvolgimento di accademici, professionisti e ricercatori, il tutto di fronte ad una platea generalista														
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 checked="" type="checkbox"/> Ingegneria Civile ed Architettura <input type="checkbox"/> Ingegneria Industriale e dell'Informazione <input type="checkbox"/> Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e Storico-artistiche <input type="checkbox"/> Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche <input type="checkbox"/> Scienze Giuridiche <input type="checkbox"/> Scienze Economiche e Statistiche <input type="checkbox"/> Scienze Politiche e Sociali														
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 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>5</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: 150 Insegnanti: 4</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 200 di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	5	imprese	5	istituzioni terzo settore	3	scuole	Studenti: 150 Insegnanti: 4	partecipanti individuali	Totale: 200 di cui bambini e giovani:	Altro	250
	Numero														
istituzioni pubbliche	5														
imprese	5														
istituzioni terzo settore	3														
scuole	Studenti: 150 Insegnanti: 4														
partecipanti individuali	Totale: 200 di cui bambini e giovani:														
Altro	250														
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														
12. Breve descrizione	Con WeDesign 2024, Viterbo si trasforma in un vivace laboratorio creativo, animato da alcune delle menti più brillanti del design e dell'arte contemporanea. Questo evento non è solo un punto d'incontro per professionisti e appassionati, ma anche un'opportunità per esplorare come la creatività possa influenzare positivamente la società e l'ambiente circostante. La manifestazione, con la sua formula diffusa e inclusiva, permette di vivere il design in modo dinamico e partecipativo, favorendo il dialogo tra studenti, docenti, professionisti e cittadini. I partecipanti hanno avuto l'occasione di scoprire nuove tendenze, apprendere tecniche innovative e immergersi in esperienze culturali uniche. Le varie attività in programma, dai workshop alle lectio														

	magistralis, hanno offerto spunti di riflessione e ispirazione, promuovendo il ruolo centrale del design come motore di innovazione e sviluppo sostenibile di una società che affronta consapevolmente le sfide del futuro.										
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>1</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	1	Amministrativi ETP	1	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	10	Studenti o dottorandi	60
	Numero										
Docenti ETP	1										
Amministrativi ETP	1										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)	10										
Studenti o dottorandi	60										
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 1000</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€</td> </tr> </table>	Totale	€ 1000	(di cui finanziamenti esterni)	€						
Totale	€ 1000										
(di cui finanziamenti esterni)	€										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<ul style="list-style-type: none"> <li>wedesign_vt (instagram e facebook)</li> </ul>										
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://www.societaitalianadesign.it/2024/10/04/wedesign-2024/">https://www.societaitalianadesign.it/2024/10/04/wedesign-2024/</a></li> <li><a href="https://www.societaitalianadesign.it/wp-content/uploads/2024/10/WeDesign_Programma.pdf">https://www.societaitalianadesign.it/wp-content/uploads/2024/10/WeDesign_Programma.pdf</a></li> <li><a href="https://www.ansa.it/sito/notizie/cultura/arte/2024/10/01/torna-wedesign-il-festival-che-lega-arte-design-e-societa_1eae5e-4cbc-4678-87ca-99dad77bf93c.html">https://www.ansa.it/sito/notizie/cultura/arte/2024/10/01/torna-wedesign-il-festival-che-lega-arte-design-e-societa_1eae5e-4cbc-4678-87ca-99dad77bf93c.html</a></li> </ul>										

1. Titolo	<b>L'impatto della Sostenibilità sulle PMI</b>
2. Data di svolgimento	30/05/2024
3. Edizione nr	3
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	<p>Obiettivo dell'iniziativa è mettere a fuoco, anche a vantaggio della pratica operativa, i riflessi che i mutamenti in atto in materia di sostenibilità (ESG) nella disciplina di banche e grandi imprese, nonché PMI quotate, potranno produrre sulle imprese di minori dimensioni. Alcuni profili chiave della complessa disciplina in materia hanno riguardato:</p> <p>a) il quadro degli obblighi vigenti e di prossima attuazione, anche con riguardo alle piccole e medie imprese;</p> <p>b) il finanziamento della sostenibilità;</p> <p>c) il finanziamento delle imprese sostenibili;</p> <p>d) la competizione nel (e la competitività del) mercato nella prospettiva della sostenibilità.</p>														
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 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 <input checked="" type="checkbox"/> DIKE														
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> università/enti di ricerca <input checked="" type="checkbox"/> altre istituzioni pubbliche <input 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>istituzioni pubbliche</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>imprese</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>istituzioni terzo settore</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>scuole</td> <td>Studenti: 0 Insegnanti: 0</td> </tr> <tr> <td>partecipanti individuali</td> <td>Totale: 90 di cui bambini e giovani:</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	istituzioni pubbliche	7	imprese	4	istituzioni terzo settore	0	scuole	Studenti: 0 Insegnanti: 0	partecipanti individuali	Totale: 90 di cui bambini e giovani:	Altro	20
	Numero														
istituzioni pubbliche	7														
imprese	4														
istituzioni terzo settore	0														
scuole	Studenti: 0 Insegnanti: 0														
partecipanti individuali	Totale: 90 di cui bambini e giovani:														
Altro	20														
11. Presenza di un sistema di valutazione	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì														

12. Breve descrizione	Il convegno intende costituire occasione di riflessione, di condivisione di esperienze e di confronto, tra accademici e operatori di mercato, sui riflessi che i mutamenti in atto in materia di sostenibilità (ESG) nella disciplina di banche e grandi imprese, nonché PMI quotate, potranno produrre sulle imprese di minori dimensioni, per quanto formalmente (e allo stato) non direttamente coinvolte dal processo riformatore in itinere.										
13. Personale interno coinvolto	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Numero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Docenti ETP</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Amministrativi ETP</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Studenti o dottorandi</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Docenti ETP	4	Amministrativi ETP	0	Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)		Studenti o dottorandi	20
	Numero										
Docenti ETP	4										
Amministrativi ETP	0										
Altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti)											
Studenti o dottorandi	20										
14. Budget complessivo utilizzato	<input type="checkbox"/> Nessun budget utilizzato <input checked="" type="checkbox"/> Budget utilizzato <table border="1"> <tr> <td>Totale</td> <td>€ 1500</td> </tr> <tr> <td>(di cui finanziamenti esterni)</td> <td>€</td> </tr> </table>	Totale	€ 1500	(di cui finanziamenti esterni)	€						
Totale	€ 1500										
(di cui finanziamenti esterni)	€										
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube	<ul style="list-style-type: none"> <li>wedesign_vt (instagram e facebook)</li> </ul>										
16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...)	<a href="https://www.bancalazionord.it/news/convegno-l-impatto-della-sostenibilita-sulle-pmi-non-quotate/">https://www.bancalazionord.it/news/convegno-l-impatto-della-sostenibilita-sulle-pmi-non-quotate/</a> <a href="https://www.tusciaweb.eu/2024/05/allunitus-il-convegno-l-impatto-della-sostenibilita-sulle-pmi-non-quotate/">https://www.tusciaweb.eu/2024/05/allunitus-il-convegno-l-impatto-della-sostenibilita-sulle-pmi-non-quotate/</a>										

### 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>-154 partecipazioni/ coinvolgimenti a iniziative di PE  -113 attività (distinte) complessive: 84 attività organizzate da docenti del Dipartimento 29 eventi a cui i docenti del dipartimento hanno partecipato;</td> </tr> </table>	Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	-154 partecipazioni/ coinvolgimenti a iniziative di PE  -113 attività (distinte) complessive: 84 attività organizzate da docenti del Dipartimento 29 eventi a cui i docenti del dipartimento hanno partecipato;
Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno	-154 partecipazioni/ coinvolgimenti a iniziative di PE  -113 attività (distinte) complessive: 84 attività organizzate da docenti del Dipartimento 29 eventi a cui i docenti del dipartimento hanno partecipato;		
2. Budget allocato per le attività di PE nell'anno	€ 204.500,00 (budget tot. utilizzato) € 36.500,00 (budget di cui esterno)		
3. Il Dipartimento organizza attività di formazione e aggiornamento sui temi della comunicazione della ricerca e del Public Engagement	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì		

**1. Analisi generale della situazione**

<p><b>Descrizione</b></p>	<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 aree conferma la garanzia e l'opportunità di poter intervenire nei diversi campi di azione coperti dalla TM mobilitando le competenze e le professionalità più adeguate.</p> <p>All'interno del Dipartimento è presente una figura accademica responsabile del coordinamento delle attività di Terza Missione tra i docenti. Tale figura rappresenta il DEIM negli organi di Ateneo, raccoglie dati e informazioni sulle attività svolte e partecipa alla Commissione Ricerca e Terza Missione. Nell'ultimo anno è stato inoltre individuato anche un referente tra il personale tecnico-amministrativo dedicato alle attività di Terza Missione.</p> <p>L'andamento degli indicatori di Terza Missione del DEIM nell'ultimo quadriennio mostra risultati positivi, con alcune differenze tra i vari ambiti. Il numero di attività di terza missione per docente ha registrato una crescita costante e più che proporzionale, con valori ampiamente superiori rispetto alle medie macroregionali e nazionali. Il numero di spin-off e brevetti per docente si mantiene stabile, con valori elevati rispetto a quelli medi macroregionali e nazionale. Si rileva, invece, una lieve flessione nei proventi da bando competitivo per docente, principalmente attribuibile alla riduzione dei fondi (e bandi) disponibili. Da notare, tuttavia, che i proventi per docente, anche nel 2023, si mantengono sempre superiori ai valori ottenuti nel 2020 e nel 2021. Complessivamente, i dati confermano quindi l'impegno crescente del Dipartimento nelle attività di trasferimento scientifico, culturale e tecnologico.</p> <p>Di seguito si presenta un'analisi dettagliata dell'andamento degli indicatori.</p> <p>Per l'indicatore numero di attività di terza missione sui docenti, si osserva una costante crescita nel quadriennio con un valore nel 2023 – anno più recente per il quale si hanno a disposizione gli indicatori Anvur con confronto del dato dipartimentale ai valori macroregionale e nazionale – uguale a 1.56, ancora una volta superiore al valore medio registrato macro-regionale e nazionale. 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>Dai dati raccolti nel 2024, a seguito anche di un più capillare e continuo sistema di raccolta dei dati (attraverso il portale Estanza), si ottiene un numero complessivo di partecipazioni a attività di PE uguale a 154, valore che già da solo consente di affermare un'ulteriore crescita dell'indicatore del numero di attività di TM per docente.</p> <p>Per l'indicatore proventi per docente, si osserva nel 2023 un valore di 10.710 Euro che è inferiore rispetto al valore registrato nel 2022, ma che, in considerazione</p>
---------------------------	---

	<p>della riduzione dei fondi per la ricerca da bando competitivo, continua ad essere superiore rispetto ai valori registrati nel 2021 e, ancora più indietro, nel 2020.</p> <p>A riguardo del numero di “spin-off e brevetti per docente”, il valore registrato dal Dipartimento nell’ultimo anno per il quale sono disponibili i dati con confronti nazionali e regionali, si conferma uguale a 0,05 spin-off e brevetti per docente. Il tasso medio annuo di variazione rimane superiore di circa cinque volte rispetto ai valori regionale e nazionale, denotando quindi una vivacità nel trasferimento e riconoscimento delle attività di Terza Missione.</p> <p>La valorizzazione economica della conoscenza emerge chiaramente come linea strategica del Dipartimento sia dal valore registrato dagli indicatori nell’ultimo anno sia dai trend registrati nel triennio 2020-2022, pur lasciando spazio per ulteriori margini di miglioramento.</p>
<b>Punti di forza</b>	<p>Crescita costante delle attività di Terza Missione per docente e consolidamento delle attività di Public Engagement: l’indicatore ha registrato un incremento continuo e più che proporzionale nell’ultimo quadriennio, raggiungendo nel 2023 il valore di 1.56, superiore ai valori medi macroregionali e nazionali. I dati raccolti nel 2024, grazie a un sistema di rilevazione più capillare (portale E stanza) confermano l’ulteriore crescita dell’indicatore.</p> <p>Capacità di resilienza nella raccolta fondi: nonostante la flessione del 2023, i proventi per docente (10.710 €) rimangono superiori ai livelli del 2020 e 2021, denotando una capacità di attrazione di risorse anche in un contesto di riduzione dei fondi disponibili.</p>
<b>Punti di debolezza</b>	<p>Lieve flessione dei proventi per docente: si registra una riduzione rispetto al 2022, imputabile alla contrazione dei fondi competitivi, che richiede una strategia di rafforzamento nella diversificazione delle fonti di finanziamento.</p>

## 2. Obiettivi e azioni di miglioramento

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ottimizzazione del sistema di raccolta dati per migliorare l’accuratezza delle informazioni.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Implementazione di un sistema di monitoraggio (semestrale) articolato sulla base dei seguenti indicatori: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) numero di eventi realizzati e numero di docenti partecipanti;</li> <li>b) numero di iniziative realizzate e indicatori di partecipazione (visitatori/utenti raggiunti);</li> <li>c) Numero di attività di terza missione realizzate per tipologia.</li> </ol> </li> </ol>
---

## APPENDICE

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Review	Fulco, Irene;Loia, Francesca;Aquilani, Barbara;Gravili, Ginevra	Running up that hill: a literature review and research agenda proposal on "gazelles" firms	NO	inglese	Review of Managerial Science	56113636900	x	x
Book Chapter	De Felice, Fabio;Baffo, Ilaria;Petrillo, Antonella	Super smart society: Proposal of an innovative digicircular internet platform towards a more sustainable, resilient, and human-centric future	NO	inglese	Concepts in Smart Societies: Next-generation of Human Resources and Technologies	24767787000		
Book Chapter	Ilaria, Baffo;Marta, Travaglioni	Modern society: Perspective and development	NO	inglese	Concepts in Smart Societies: Next-generation of Human Resources and Technologies	24767787000		
Article	Rehman, Mizna;Petrillo, Antonella;Ortiz-Barrios, Miguel;Forcina, Antonio;Baffo, Ilaria;De Felice, Fabio	Sustainable fashion: Mapping waste streams and life cycle management	Sì	inglese	Journal of Cleaner Production	24767787000	x	
Article	Loreti, Gabriele;Rosati, Alessandro;Baffo, Ilaria;Ubertini, Stefano;Facci, Andrea Luigi	Optimized Design of a H <sub>2</sub> -Powered Moped for Urban Mobility	NO	inglese	Energies	24767787000		

<b>Tipologia pubblicazione</b>	<b>Autori</b>	<b>Titolo</b>	<b>Co-autore internazionale (sì/no)</b>	<b>Lingua di pubblicazione</b>	<b>Nome rivista</b>	<b>ID scopus (se disponibile)</b>	<b>I quartile</b>	<b>Classe A</b>
Conference Paper	De Felice, Fabio;Salzano, Cinzia;Baffo, Ilaria;Forcina, Antonio;Petrillo, Antonella	Towards a Sustainable Digital Manufacturing: A State of Art	NO	inglese	Procedia Computer Science	24767787000		
Article	Petrillo, Antonella;Rehman, Mizna;Baffo, Ilaria	Digital and Sustainable Transition in Textile Industry through Internet of Things Technologies: A Pakistani Case Study	Sì	inglese	Applied Sciences (Switzerland)	24767787000		
Article	Baffo, Ilaria;Leonardi, Marco;D'Alberti, Vincenzo;Petrillo, Antonella	Optimizing public investments: A Sustainable Economic, Environmental, and Social Investment Multi-criteria Decision Model (SEESIM)	NO	inglese	Regional Science Policy and Practice	24767787000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	De Cesare, Giovanni;Fabiani, Sergio;Campana, Riccardo;Lombardi, Giovanni;Del Monte, Ettore;Costa, Enrico;Baffo, Ilaria;Bonomo, Sergio;Brienza, Daniele;Centrone, Mauro;Contini, Gessica;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;De Angelis, Nicolas;Del Re, Andrea;Di Cosimo, Sergio;Di Filippo, Simone;Di Marco, Alessandro;Di Persio, Giuseppe;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Leonetti, Paolo;Locarini, Alfredo;Loffredo, Pasqualino;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Muleri, Fabio;Natalucci, Silvia;Negri, Andrea;Perelli, Massimo;Rossi, Monia;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Soffitta, Paolo;Terracciano, Andrea;Tortora, Paolo;Zaccagnino, Emauele;Zambardi, Alessandro	The evaluation of the CUSP scientific performance by a GEANT4 Monte Carlo simulation	NO	inglese	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	24767787000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Lombardi, Giovanni;Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Costa, Enrico;Soffitta, Paolo;Muleri, Fabio;Baffo, Ilaria;Biancolini, Marco E.;Bonomo, Sergio;Brienza, Daniele;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;Contini, Gessica;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;De Angelis, Nicolas;De Cesare, Giovanni;Del Re, Andrea;Di Cosimo, Sergio;Di Filippo, Simone;Di Marco, Alessandro;Di Meo, Emanuele;Di Persio, Giuseppe;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Leonetti, Paolo;Locarini, Alfredo;Loffredo, Pasqualino;Lopez, Andrea;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Natalucci, Silvia;Negri, Andrea;Perelli, Massimo;Rossi, Monia;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Terracciano, Andrea;Tortora, Paolo;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro	The multiphysics analysis and design of CUSP, a two CubeSat constellation for Space Weather and Solar flares X-ray polarimetry	NO	inglese	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	24767787000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Fabiani, Sergio;Del Monte, Ettore;Baffo, Ilaria;Bonomo, Sergio;Brienza, Daniele;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;Contini, Gessica;Costa, Enrico;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;De Angelis, Nicolas;De Cesare, Giovanni;Del Re, Andrea;Di Cosimo, Sergio;Di Filippo, Simone;Di Marco, Alessandro;Di Persio, Giuseppe;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Leonetti, Paolo;Locarini, Alfredo;Loffredo, Pasqualino;Lombardi, Giovanni;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Muleri, Fabio;Natalucci, Silvia;Negri, Andrea;Perelli, Massimo;Rossi, Monia;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Soffitta, Paolo;Terracciano, Andrea;Tortora, Paolo;Zaccagnino, Emauele;Zambardi, Alessandro	The CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) mission overview	NO	inglese	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	24767787000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Cologgi, F.;Alimenti, A.;Fabiani, S.;Torokthii, K.;Silva, E.;Del Monte, E.;Baffo, I.;Bonomo, S.;Brienza, D.;Campana, R.;Centrone, M.;Contini, G.;Costa, E.;Curatolo, A.;Cucinella, G.;De Angelis, N.;De Cesare, G.;Del Re, A.;Di Cosimo, S.;Di Filippo, S.;Di Marco, A.;Di Persio, G.;Donnarumma, I.;Fanelli, P.;Leonetti, P.;Locarini, A.;Loffredo, P.;Lombardi, G.;Minervini, G.;Modenini, D.;Muleri, F.;Natalucci, S.;Negri, A.;Perelli, M.;Rossi, M.;Rubini, A.;Scalise, E.;Soffitta, P.;Terracciano, C.;Tortora, P.;Zaccagnino, E.;Zambardi, A.	Characterization of avalanche photodiodes (APDs) for the CUBesat Solar Polarimeter (CUSP) mission	NO	inglese	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	24767787000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Alimenti, Andrea;Cologgi, Fabrizio;Fabiani, Sergio;Torokhtii, Kostiantyn;Silva, Enrico;Del Monte, Ettore;Baffo, Ilaria;Bonomo, Sergio;Brienza, Daniele;Campana, Riccardo;Centrone, Mauro;De Iulis, Giulia;Costa, Enrico;Cucinella, Giovanni;Curatolo, Andrea;De Angelis, Nicolas;De Cesare, Giovanni;Del Re, Andrea;Di Cosimo, Sergio;Di Filippo, Simone;Di Marco, Alessandro;Di Persio, Giuseppe;Donnarumma, Immacolata;Fanelli, Pierluigi;Kumar, Abhay;Leonetti, Paolo;Locarini, Alfredo;Loffredo, Pasqualino;Lombardi, Giovanni;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Muleri, Fabio;Natalucci, Silvia;Negri, Andrea;Perelli, Massimo;Rossi, Monia;Rubini, Alda;Scalise, Emanuele;Soffitta, Paolo;Terracciano, Andrea;Tortora, Paolo;Zaccagnino, Emanuele;Zambardi, Alessandro	Design and Test of a Calibration System for Avalanche Photodiodes Used in X-Ray Compton Polarimeters for Space	Sì	inglese	Sensors	24767787000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Alimenti, A.;Cologgi, F.;Silva, E.;Fabiani, S.;Rubini, A.;Loffredo, P.;Lombardi, G.;Soffitta, P.;Del Monte, E.;Costa, E.;De Angelis, N.;Di Cosimo, S.;Muleri, F.;Di Marco, A.;Terracciano, A.;Zaccagnino, E.;Donnarumma, I.;Brienza, D.;Leccese, G.;Fedele, A.;Natalucci, S.;Cucinella, G.;Negri, A.;Bonomo, S.;Di Filippo, S.;Perelli, M.;Modenini, D.;Curatolo, A.;Locarini, A.;Tortora, P.;Baffo, I.;Fanelli, P.;Del Re, A.;De Iulis, G.;Leonetti, P.;Zambardi, A.;De Cesare, G.;Campana, R.;Centrone, M.;Minervini, G.	Development and calibration of a measurement system for the characterization of avalanche photodiodes prospectively used as sensors in X-ray Compton polarimeters for space	NO	inglese	Measurement: Sensors	24767787000		

<b>Tipologia pubblicazione</b>	<b>Autori</b>	<b>Titolo</b>	<b>Co-autore internazionale (sì/no)</b>	<b>Lingua di pubblicazione</b>	<b>Nome rivista</b>	<b>ID scopus (se disponibile)</b>	<b>I quartile</b>	<b>Classe A</b>
Article	Mariani, A.;Balestri, A.;Mantica, P.;Merlo, G.;Ambrosino, R.;Balbinot, L.;Brioschi, D.;Casiraghi, I.;Castaldo, A.;Frassinetti, L.;Fusco, V.;Innocente, P.;Sauter, O.;Vlad, G.	First-principle based predictions of the effects of negative triangularity on DTT scenarios	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Murari, Andrea;Rossi, Riccardo;Craciunescu, Teddy;Vega, Jesús;Mailloux, J.;Abid, N.;Abraham, K.;Abreu, P.;Adabonyan, O.;Adrich, P.;Afanasev, V.;Afzal, M.;Ahlgren, T.;Aho-Mantila, L.;Aiba, N.;Airila, M.;Akhtar, M.;Albanese, R.;Alderson-Martin, M.;Alegre, D.;Aleiferis, S.;Aleksa, A.;Alekseev, A. G.;Alessi, E.;Aleynikov, P.;Algualcil, J.;Ali, M.;Allinson, M.;Alper, B.;Alves, E.;Ambrosino, G.;Ambrosino, R.;Amosov, V.;Sundén, E. Andersson;Andrew, P.;Angelini, B. M.;Angioni, C.;Antoniou, I.;Appel, L. C.;Appelbee, C.;Aria, S.;Ariola, M.;Artaserse, G.;Arter, W.;Artigues, V.;Asakura, N.;Ash, A.;Ashikawa, N.;Aslanyan, V.;Astrain, M.;Asztalos, O.;Auld, D.;Auriemma, F.;Austin, Y.;Avotina, L.;Aymerich, E.;Baciero, A.;Bairaktaris, F.;Balbin, J.;Balbinot, L.;Balboa, I.;Balden, M.;Balshaw, C.;Balshaw, N.;Bandaru, V. K.;Banks, J.;Baranov, Yu F.;Barcellona, C.;Barnard, A.;Barnard, M.;Barnsley, R.;Barth, A.;Baruzzo, M.;Barwell, S.;Bassan, M.;Batista, A.;Batistoni, P.;Baumane, L.;Bauvir, B.;Baylor, L.;Beaumont, P.	A control oriented strategy of disruption prediction to avoid the configuration collapse of tokamak reactors	sì	inglese	Nature Communications	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	S.;Beckett, D.;Begolli, A.;Beidler, M.;Bekris, N.;Beldishevski, M.;Belli, E.;Belli, F.;Belonohy, ;Yaala, M. Ben;Benayas, J.;Bentley, J.;Bergsåker, H.;Bernardo, J.;Bernert, M.;Berry, M.;Bertalot, L.;Betar, H.;Beurskens, M.;Bickerton, S.							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	De Gianni, L.;Ciraolo, G.;Giruzzi, G.;Falchetto, G.;Rivals, N.;Gałazka, K.;Balbinot, L.;Varadarajan, N.;Sureshkumar, S.;Artaud, J. F.;Bufferand, H.;Düll, R.;Gallo, A.;Ghendrih, P.;Quadri, V.;Rubino, G.;Tamain, P.	Core and edge modeling of JT-60SA H-mode highly radiative scenarios using SOLEDGE3X-EIRENE and METIS codes	Sì	inglese	Frontiers in Physics	57195922523		
Article	Mariani, A.;Aucone, L.;Balestri, A.;Mantica, P.;Merlo, G.;Ambrosino, R.;Bagnato, F.;Balbinot, L.;Ball, J.;Bolzonella, T.;Brioschi, D.;Casiraghi, I.;Castaldo, A.;Coda, S.;Frassinetti, L.;Fusco, V.;Happel, T.;Hobirk, J.;Innocente, P.;McDermott, R. M.;Muscente, P.;Pütterich, T.;Sauter, O.;Sciortino, F.;Vallar, M.;Vanovac, B.;Vianello, N.;Vlad, G.;Zimmermann, C. F.B.	Negative triangularity scenarios: from TCV and AUG experiments to DTT predictions	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Crisanti, F.;Ambrosino, R.;Falessi, M. V.;Gabellieri, L.;Giruzzi, G.;Granucci, G.;Innocente, P.;Mantica, P.;Ramogida, G.;Vlad, G.;Albanese, R.;Alessi, E.;Angioni, C.;Agostinetti, P.;Aucone, L.;Auriemma, F.;Baiocchi, B.;Balbinot, L.;Balestri, A.;Barberis, T.;Baruzzo, M.;Bolzonella, T.;Bonanomi, N.;Bonfiglio, D.;Brezinsek, S.;Calabrò, G.;Cani, F.;Casiraghi, I.;Castaldo, A.;Castaldo, C.;Cavedon, M.;Ceccuzzi, S.;Cichocki, F.;Ciotti, M.;Day, C.;De Piccoli, C.;Dose, G.;Emanueli, E.;Frassinetti, L.;Figini, L.;Fusco, V.;Giovannozzi, E.;Gobbin, M.;Koechi, F.;Kryzhanovskyy, A.;Li, Y.;Lombroni, R.;Luda, T.;Mariani, A.;Martin, P.;Meineri, C.;Murari, A.;Muscente, P.;Napoli, F.;Nardon, E.;Neu, R.;Nocente, M.;Notazio, M.;Nowak, S.;Pigatto, L.;Piron, C.;Porcelli, F.;Roccella, S.;Rubino, G.;Scarpari, M.;Sozzi, C.;Spizzo, G.;Subba, F.;Taccogna, F.;Tantos, C.;Terranova, D.;Tsitrone, E.;Uccello, A.;Van Eester, D.;Vianello, N.;Vincenzi, P.;Wischmeier, M.;Zonca, F.	Physics basis for the divertor tokamak test facility	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Romanelli, Francesco;Abate, D.;Acampora, E.;Agguiaro, D.;Agnello, R.;Agostinetti, P.;Agostini, M.;Aimetta, A.;Albanese, R.;Alberti, G.;Albino, M.;Alessi, E.;Almaviva, S.;Alonzo, M.;Ambrosino, R.;Andreoli, P.;Angelone, M.;Angelucci, M.;Angioni, C.;Angrisani Armenio, A.;Antonini, P.;Aprile, D.;Apruzzese, G.;Aquilini, M.;Aragone, G.;Arena, P.;Ariola, M.;Artaserse, G.;Aucone, L.;Augieri, A.;Auriemma, F.;Ayllon Guerola, J.;Badodi, N.;Baiocchi, B.;Balbinot, L.;Baldacchini, C.;Balestri, A.;Barberis, T.;Barone, G.;Barucca, L.;Baruzzo, M.;Begozzi, S.;Belardi, V.;Belli, F.;Belpane, A.;Beone, F.;Bertolami, S.;Bianucci, S.;Bifaretti, S.;Bigioni, S.;Bin, W.;Boccali, P.;Boeswirth, B.;Bogazzi, E.;Bojoi, R.;Bollanti, S.;Bolzonella, T.;Bombarda, F.;Bonan, M.;Bonanomi, N.;Bonaventura, A.;Boncagni, L.;Bonesso, M.;Bonfiglio, D.;Bonifetto, R.;Bonomi, D.;Borgogno, D.;Borzzone, T.;Botti, S.;Boz, E.;Braghin, F.;Brena, M.;Brezinsek, S.;Brombin, M.;Bruschi, A.;Buonocore, S.;Buratti, P.;Buratti, P.;Busi, D.;Calabrò, G.;Caldora, M.;Calvo, G.;Camera, G.;Campana, G.;Candela,	Divertor Tokamak Test facility project: status of design and implementation	NO	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

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

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Shirai, H.;Takahashi, K.;Di Pietro, E.;Abate, D.;Abdel Maksoud, W.;Abe, H.;Aiba, N.;Abe, T.;Akimitsu, M.;Ayllon-Guerola, J.;Arai, T.;Artaud, J. F.;Asakura, N.;Ashikawa, N.;Balbinot, L.;Barabaschi, P.;Baulaigue, O.;Belonohy, E.;Belpane, A.;Bin, W.;Bombarda, F.;Bolzonella, T.;Bonne, F.;Bonotto, M.;Botija, J.;Buermans, J.;Cabrera-Pérez, S.;Cardella, A.;Carralero, D.;Carraro, L.;Cavalier, J.;Cavinato, M.;Chernyshova, M.;Chiba, S.;Clement-Lorenzo, S.;Cocilovo, V.;Coda, S.;Coelho, R.;Coffey, I.;Collin, B.;Corato, V.;Cucchiari, A.;Czarski, T.;Dairaku, M.;Davis, S.;Day, C.;Dela Luna, E.;De Tommasi, G.;Decool, P.;Di Pace, L.;Dibon, M.;Disset, G.;D'Lsa, F.;Ejiri, A.;Endo, Y.;Ezumi, N.;Falchetto, G.;Fassina, A.;Fejoz, P.;Ferro, A.;Fietz, W.;Figini, L.;Fornal, T.;Frello, G.;Fujita, T.;Fukuda, T.;Fukui, K.;Fukumoto, M.;Funaba, H.;Furukawa, M.;Futatani, S.;Gabellieri, L.;Gaio, E.;Galazka, K.;Garcia, J.;Garcia-Dominguez, J.;Garcia-Lopez, J.;Garcia-Munoz, M.;Garzotti, L.;Gasparini, F.;Gharafi, S.;Giacomelli, L.;Ginoulhiac, G.;Giruzzi, G.;Giudicotti,	Recent progress of JT-60SA project toward plasma operation	sì	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	L.;Gonzalez-Martin, J.;Guillén-González, R.;Hajnal, N.;Hall, S.;Hamada, K.;Hanada, K.;Hanada, M.;Hasegawa, K.;Hatakeyama, S.;Hauer, V.;Hayashi, N.;Hayashi, T.;Heller, R.;Hidalgo-Salaverri, J.;Higashijima, S.							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Duval, B. P.;Abdolmaleki, A.;Agostini, M.;Ajay, C. J.;Alberti, S.;Alessi, E.;Anastasiou, G.;Andrèbe, Y.;Apuzzese, G. M.;Auriemma, F.;Ayllon-Guerola, J.;Bagnato, F.;Baillod, A.;Bairaktaris, F.;Balbinot, L.;Balestri, A.;Baquero-Ruiz, M.;Barcellona, C.;Bernert, M.;Bin, W.;Blanchard, P.;Boedo, J.;Bolzonella, T.;Bombarda, F.;Boncagni, L.;Bonotto, M.;Bosman, T. O.S.J.;Brida, D.;Brunetti, D.;Buchli, J.;Buerman, J.;Buratti, P.;Burckhart, A.;Busil, D.;Caloud, J.;Camenen, Y.;Cardinali, A.;Carli, S.;Carnevale, D.;Carpanese, F.;Carpita, M.;Castaldo, C.;Causa, F.;Cavalier, J.;Cavedon, M.;Cazabonne, J. A.;Cеровsky, J.;Chapman, B.;Chernyshova, M.;Chmielewski, P.;Chomiczewska, A.;Ciraolo, G.;Coda, S.;Colandrea, C.;Contré, C.;Coosemans, R.;Cordaro, L.;Costea, S.;Craciunescu, T.;Crombe, K.;Dal Molin, A.;D'Arcangelo, O.;de Las Casas, D.;Decker, J.;Degrave, J.;de Oliveira, H.;Derks, G. L.;di Grazia, L. E.;Donner, C.;Dreval, M.;Dunne, M. G.;Durr-Legoupil-Nicoud, G.;Esposito, B.;Ewalds,	Experimental research on the TCV tokamak	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	T.;Faitsch, M.;Farník, M.;Fasoli, A.;Felici, F.;Ferreira, J.;Février, O.;Ficker, O.;Frank, A.;Fransson, E.;Frassinetti, L.;Fritz, L.;Furno, I.;Galassi, D.;Gałązka, K.;Galdon-Quiroga, J.;Galeani, S.;Galperti, C.;Garavaglia, S.;Garcia-Munoz, M.;Gaudio, P.;Gelfusa, M.;Genoud, J.;Gerrú Miguelanez, R.;Ghillardi, G.;Giacomin, M.;Gil, L.							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Review	Joffrin, E.;Wischmeier, M.;Baruzzo, M.;Hakola, A.;Kappatou, A.;Keeling, D.;Labit, B.;Tsitrone, E.;Vianello, N.;Abate, D.;Adamek, J.;Agostini, M.;Albert, C.;Devasagayam, F. C.P.Albert;Aleiferis, S.;Alessi, E.;Alhage, J.;Allan, S.;Allcock, J.;Alonzo, M.;Anastasiou, G.;Sunden, E. Andersson;Angioni, C.;Anquetin, Y.;Appel, L.;Apuzzese, G. M.;Ariola, M.;Arnas, C.;Artaud, J. F.;Arter, W.;Asztalos, O.;Aucone, L.;Aumeunier, M. H.;Auriemma, F.;Ayllon, J.;Aymerich, E.;Baciero, A.;Bagnato, F.;Bähner, L.;Bairaktaris, F.;Balázs, P.;Balbinot, L.;Balboa, I.;Balden, M.;Balestri, A.;Ruiz, M. Baquero;Barberis, T.;Barcellona, C.;Bardsley, O.;Benkadda, S.;Bensadon, T.;Bernard, E.;Bernert, M.;Betar, H.;Morales, R. Bianchetti;Bielecki, J.;Bilato, R.;Bilkova, P.;Bin, W.;Birkenmeier, G.;Bisson, R.;Blanchard, P.;Bleasdale, A.;Bobkov, V.;Boboc, A.;Bock, A.;Bogar, K.;Bohm, P.;Bolzonella, T.;Bombarda, F.;Bonanomi, N.;Boncagni, L.;Bonfiglio, D.;Bonifetto, R.;Bonotto, M.;Borodin, D.;Borodkina, I.;Bosman, T. O.S.J.;Bourdelle, C.;Bowman, C.;Brezinsek,	Overview of the EUROfusion Tokamak Exploitation programme in support of ITER and DEMO	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57195922523	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	S.;Brida, D.;Brochard, F.;Brunet, R.;Brunetti, D.;Bruno, V.;Buchholz, R.;Buermans, J.;Bufferand, H.;Buratti, P.;Burckhart, A.;Cai, J.;Calado, R.;Caloud, J.;Cancelli, S.;Cani, F.;Cannas, B.;Cappelli, M.;Carcangiu, S.;Cardinali, A.							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Mari, Carlo;Baldassari, Cristiano	Understanding the complexities of the fine structure of interest rates: a Wasserstein barycenter learning approach	NO	inglese	Neural Computing and Applications	57223865553		
Article	Cardarelli, Alessandro;Cordelli, Cristian;Romagnoli, Manuela;Pizzo, Francesco;Barbanera, Marco	Investigation of Hydrothermal Carbonization of Exhausted Chestnut from Tannin Extraction: Impact of Process Water Recirculation for Sustainable Fuel Production	NO	inglese	Energies	57203196766		
Article	Cardarelli, Alessandro;Barbanera, Marco	Hydrochar from winemaking industry wastes as solid biofuel: A thermal and kinetic analysis of pyrolysis and combustion	NO	inglese	Fuel	57203196766	x	
Article	Sánchez-Ávila, N.;Cardarelli, Alessandro;Carmona-Cabello, Miguel;Dorado, M. P.;Pinzi, Sara;Barbanera, Marco	Kinetic and thermodynamic behavior of co-pyrolysis of olive pomace and thermoplastic waste via thermogravimetric analysis	Sì	inglese	Renewable Energy	57203196766	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Belmonte, Rosalba	La fine dello Stato come ideologia. L'autorità statale nel panorama politico globale	NO	italiano	Sociologia			x
Book Chapter	Belmonte, Rosalba	Male Violence Against Women in Journalistic Discourse: by Rosalba Belmonte	NO	inglese	Social Representations of Gender Violence in Italy	57222036128	x	
Article	Benedetti, Ilaria; Crescenzi, Federico; Laureti, Tiziana; Secondi, Luca	Adopting the fuzzy approach to analyze food poverty in Italy: A study on vulnerable households using household budget survey data	NO	inglese	Socio-Economic Planning Sciences	57209836032	x	x
Article	Margherita, Emanuele Gabriel; Braccini, Alessio Maria	The impact of Industry 4.0 technologies and the soft side of TQM on organisational performance: a multiple case study analysis on manufacturing organisations	NO	inglese	TQM Journal	26639050200	x	x
Article	Margherita, Emanuele Gabriel; Braccini, Alessio Maria	Exploring tensions of Industry 4.0 adoption in lean production systems from a dialectical perspective	NO	inglese	International Journal of Operations and Production Management	26639050200	x	x

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Braccini, Alessio Maria;Pallud, Jessie;Pennarola, Ferdinando	Technologies for Digital Transformation. Towards the Future of Organisations	Sì	inglese	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	26639050200		
Conference Paper	Rydén, Hanna Sara Maria Höglund;Melchiori, Cintia Ebner;Braccini, Alessio Maria;Cunha, Maria Alexandra;Sæbø, Øystein	Citizenship in a Digitalized Society: Exploring Administrative Evil in Digital Government	Sì	inglese	CEUR Workshop Proceedings	26639050200		
Book Chapter	Perozzo, Haiat;Ravarini, Aurelio;Margherita, Emanuele Gabriel;Braccini, Alessio Maria;Occhipinti, Giorgio	Digital Technologies for Sustainable Value in the Food Sector	NO	inglese	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	26639050200		
Book Chapter	Roma, Laura;Cagnetti, Chiara;Braccini, Alessio Maria;Agrifoglio, Rocco	The Non-adoption of Digital Technologies in the Agricultural Industries: A Systematic Literature Review	NO	inglese	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	26639050200		
Book Chapter	Braccini, Alessio Maria;Ricciardi, Francesca;Virili, Francesco	Digital Eco-Systems, Change, and Organising	NO	inglese	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	26639050200		
Book Chapter	Cagnetti, Chiara;Braccini, Alessio Maria	Exploring the Connection Between Enabling Factors and Digital Technology Adoption in Agricultural Industries	NO	inglese	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	26639050200		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Perelli, Chiara;Cacchiarelli, Luca;Peveri, Valentina;Branca, Giacomo	Gender equality and sustainable development: A cross-country study on women's contribution to the adoption of the climate-smart agriculture in Sub-Saharan Africa	NO	inglese	Ecological Economics	36140951500	x	x
Article	Natali, F.;Toraldò, G.;Giannino, F.;Cicia, G.;Branca, G.	Policy management of the Italian small pelagic fishery in the Adriatic Sea: A dynamic maximum economic yield approach	NO	inglese	Ecological Economics	36140951500	x	x
Article	Perelli, Chiara;Branca, Giacomo;Corbari, Chiara;Mancini, Marco	Physical and Economic Water Productivity in Agriculture between Traditional and Water-Saving Irrigation Systems: A Case Study in Southern Italy	NO	inglese	Sustainability (Switzerland)	36140951500		
Article	Perelli, Chiara;Cacchiarelli, Luca;Mupenzi, Mutimura;Branca, Giacomo;Sorrentino, Alessandro	'Unlock the Complexity': Understanding the Economic and Political Pathways Underlying the Transition to Climate-Smart Smallholder Forage-Livestock Systems: A Case Study in Rwanda	NO	inglese	Economies	36140951500		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Mazzoli, Enrico;Parashar, Abhijit;D'Odorico, Paolo;Branca, Giacomo	Greening the city: A holistic assessment of waste management alternatives in India	Sì	inglese	Science of the Total Environment	36140951500	x	x
Article	Anyanwu, Ikechukwu S.;Buzzi, Fulvio;Peljo, Pekka;Bischi, Aldo;Bertei, Antonio	System-Level Dynamic Model of Redox Flow Batteries (RFBs) for Energy Losses Analysis	Sì	inglese	Energies	57205564150		
Article	Rossi, Eleonora Sofia;Cacchiarelli, Luca;Severini, Simone;Sorrentino, Alessandro	Consumers preferences and social sustainability: a discrete choice experiment on 'Quality Agricultural Work' ethical label in the Italian fruit sector	NO	inglese	Agricultural and Food Economics	56366879300	x	
Conference Paper	Rossi, Eleonora Sofia;Cacchiarelli, Luca;Severini, Simone;Sorrentino, Alessandro	An Assessment of Consumers' Preferences on the Certification of Regular Work in the Fruit and Vegetable Production	NO	inglese	Springer Proceedings in Business and Economics	56366879300		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Cavaleri, Tiziana;Pelosi, Claudia;Caliri, Claudia;Romano, Paolo Francesco;Colantonio, Claudia;Lanteri, Luca;Calabrò, Giuseppe;Piccirillo, Anna;Ventura, Bernadette;De Blasi, Stefania;Riedo, Chiara;Scalarone, Dominique	Tracing the history of past treatments: A multi-analytical study of a 16th-century panel painting copy after Raphael	NO	inglese	Journal of Cultural Heritage	57208441894	x	
Article	Zingoni, Andrea;Taborri, Juri;Calabrò, Giuseppe	A machine learning-based classification model to support university students with dyslexia with personalized tools and strategies	NO	inglese	Scientific Reports	57208441894	x	
Article	Salvitti, A.;Bruschi, A.;Calabrò, G.;Fanale, F.;Fanelli, P.;Garavaglia, S.;Giorgetti, F.;Granucci, G.;Moro, A.;Platania, P.;Romano, A.	Preliminary thermal and structural analyses on the parabolic mirror of the Multi-Beam Transmission Line of the DTT ECH system	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	57208441894		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Salvitti, A.;Bruschi, A.;Calabrò, G.;Fanale, F.;Fanelli, P.;Garavaglia, S.;Granucci, G.;Meloni, S.;Moro, A.;Platania, P.;Romano, A.;Scungio, M.	Thermal and structural analyses on different mirrors of the Multi-Beam Transmission Line of DTT ECH system	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	57208441894		
Conference Paper	Pelorosso, Raffaele;Zingoni, Andrea;Ruko, Sediola;Calabrò, Giuseppe	Map4Accessibility Project, An Inclusive and Participated Planning of Accessible Cities: Overview and First Results	NO	inglese	Lecture Notes in Civil Engineering	57208441894		
Article	Morciano, Gianluca;Alcalde Llergo, José Manuel;Zingoni, Andrea;Yeguas Bolívar, Enrique;Taborri, Juri;Calabrò, Giuseppe	Use of recommendation models to provide support to dyslexic students	Sì	inglese	Expert Systems with Applications	57208441894	x	
Article	Scarpari, M.;Lombroni, R.;Mele, A.;Carusotti, S.;Minucci, S.;Liuzzo, G.;Notazio, M.;Riccardo, V.;Calabrò, G.;Fanelli, P.	Development of SPARC plasma disruption database through electromagnetic predictive MAXFEA Modelling	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	57208441894		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Materazzini, Michele;Melis, Alessia;Zingoni, Andrea;Baldacci, Daniele;Calabrò, Giuseppe;Taborri, Juri	Which Are the Needs of People with Learning Disorders for Inclusive Museums? Design of OLOS—An Innovative Audio-Visual Technology	NO	inglese	Applied Sciences (Switzerland)	57208441894		
Article	Famà, Francesca R.;Prost, Victor;Calabrò, Giuseppe;Volpe, Francesco A.;Ubertini, Stefano;Facci, Andrea L.	Thermodynamic and economic analyses of the retrofit of existing electric power plants with fusion reactors	Sì	inglese	Energy Conversion and Management: X	57208441894	x	
Article	Morciano, Gianluca;Zingoni, Andrea;Calabrò, Giuseppe	Optimization and comparison of machine learning algorithms for the prediction of the performance of football players	NO	inglese	Neural Computing and Applications	57208441894		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Song, Yuntao;Wan, Baonian;Li, Jiangang;Wan, Yuanxi;Wu, Xinchao;Liu, Fukun;Chen, Junling;Hu, Jiansheng;Xu, Guosheng;Lu, Kun;Gong, Xianzu;Xiao, Bingjia;Wu, Yu;Gao, Xiang;Yao, Damao;Xiang, Nong;Hu, Liqun;Hu, Chundong;Wu, Jiefeng;Shen, Biao;Gao, Ge;Huang, Yiyun;Xu, Liuwei;Zhang, Qiyong;Bae, Cheonho;Cao, Bin;Cao, Lei;Chang, Jiafeng;Chen, Dalong;Chen, Ran;Chen, Xiaojiao;Chen, Yebin;Chen, Yue;Cheng, Yunxin;Cheng, Yong;Ding, Bojiang;Ding, Fang;Ding, Rui;Du, Shijun;Duan, Yanmin;Fu, Jia;Gao, Daming;Gao, Wei;Gu, Yongqi;Guo, Bin;Guo, Fei;Guo, Yong;Han, Xiaofeng;He, Shiyang;Hu, Ailan;Hu, Chang;Hu, Guanghai;Hu, Huaichuan;Hu, Qingsheng;Hu, Yanlan;Hu, Zhenhua;Huang, Juan;Huang, Liansheng;Huang, Ming;Huang, Ronglin;Ji, Xiang;Jia, Hua;Jiang, Caichao;Jie, Yinxian;Ju, Songqing;Kong, Defeng;Li, Erzhong;Li, Guoqiang;Li, Jiahong;Li, Junjun;Li, Miaohui;Li, Pan;Li, Kedong;Li, Shi;Li, Yadong;Liang, Lizhen;Liao, Yanchuan;Lin, Shiyao;Lin,	Overview of recent experimental results on the EAST Tokamak	sì	inglese	Nuclear Fusion	57208441894	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	Xin;Ling, Bili;Liu, Haiqing;Liu, Huajun;Liu, Jianwen;Liu, Liang;Liu, Shaocheng;Liu, Sheng;Liu, Wenbin;Liu, Xiaoju;Liu, Xiaoyan;Liu, Yong;Liu, Zhihong;Liu, Zhimin;Lu, Jianhua;Luo, Zhengping;Ma, Dengkui;Mao, Huafeng;Ma, Wendong;Mao, Songtao;Mao, Yuzhou;Ming, Tingfeng;Calabrò, Giuseppe							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Scarpari, M.;Minucci, S.;Sias, G.;Lombroni, R.;Buxton, P. F.;Romanelli, M.;Calabrò, G.	ST40 electromagnetic predictive studies supported by machine learning applied to experimental database	Sì	inglese	Scientific Reports	57208441894	x	
Article	Agostinetti, P.;Benedetti, E.;Bonifetto, R.;Bonesso, M.;Calabro, G.;Cavenago, M.;Crisanti, F.;Dal Bello, S.;Dalla Palma, M.;D'ambrosio, D.;Dima, R.;Favero, G.;Ferro, A.;Fincato, M.;Grando, L.;Granucci, G.;Lombroni, R.;Marsilio, R.;Murari, A.;Patton, T.;Pepato, A.;Raffaelli, F.;Rebesan, P.;Recchia, M.;Ripani, M.;Romano, A.;Sartori, E.;Scarpari, M.;Variale, V.;Ventura, G.;Veronese, F.;Zanino, R.;Zappatore, A.;Zavarise, G.	Innovative Concepts in the DTT Neutral Beam Injector	NO	inglese	IEEE Transactions on Plasma Science	57208441894		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Review	Maggi, C. F.;Abate, D.;Abid, N.;Abreu, P.;Adabonyan, O.;Afzal, M.;Ahmad, I.;Akhtar, M.;Albanese, R.;Aleiferis, S.;Alessi, E.;Aleynikov, P.;Aleynikov, P.;Alguacil, J.;Alhage, J.;Ali, M.;Allen, H.;Allinson, M.;Alonzo, M.;Alves, E.;Ambrosino, R.;Andersson Sundén, E.;Andrew, P.;Angelone, M.;Angioni, C.;Antoniou, I.;Appel, L.;Appelbee, C.;Aramunde, C.;Ariola, M.;Arnoux, G.;Artaserse, G.;Artaud, J. F.;Arter, W.;Artigues, V.;Artola, F. J.;Ash, A.;Asztalos, O.;Auld, D.;Auriemma, F.;Austin, Y.;Avotina, L.;Ayllón, J.;Aymerich, E.;Baciero, A.;Bähner, L.;Bairaktaris, F.;Balboa, I.;Balden, M.;Balshaw, N.;Bandaru, V. K.;Banks, J.;Banon Navarro, A.;Barcellona, C.;Bardsley, O.;Barnes, M.;Barnsley, R.;Baruzzo, M.;Bassan, M.;Batista, A.;Batistoni, P.;Baumane, L.;Bauvir, B.;Baylor, L.;Bearcroft, C.;Beaumont, P.;Beckett, D.;Begolli, A.;Beidler, M.;Bekris, N.;Beldishevski, M.;Belli, E.;Belli, F.;Benkadda, S.;Bentley, J.;Bernard, E.;Bernardo, J.;Bernert, M.;Berry, M.;Bertalot, L.;Betar, H.;Beurskens, M.;Bhat, P. G.;Bickerton, S.;Bielecki,	Overview of T and D-T results in JET with ITER-like wall	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57208441894	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	J.;Biewer, T.;Bilato, R.;Bílková, P.;Birkenmeier, G.;Bisson, R.;Bizarro, J. P.S.;Blatchford, P.;Bleasdale, A.;Bobkov, V.;Boboc, A.;Bock, A.;Bodnar, G.;Bohm, P.;Bonalumi, L.;Bonanomi, N.; D Bonfiglio, X Bonnin, P Bonofiglio, J Booth, D Borba, D Borodin, I Borodkina, TOSJ Bosman, C Bourdelle, M Bowden, I Božičević Mihalić, SC Bradnam, B Breizman, S Brezinsek, D Brida, M Brix, P Brown, D Brunetti, M Buckley, Johan Buermans, H Bufferand, P Buratti, A Burckhart, A Burgess, A Buscarino, A Busse, D Butcher, Giuseppe Calabrò, L Calacci, R Calado, R Canavan, B Cannas, M Cannon, M Cappelli, S Carcangiu, P Card, A Cardinali, S Carli, P Carman, D Carnevale, B Carvalho, IS Carvalho, P Carvalho, I Casiraghi, FJ Casson, C Castaldo, JP Catalan, N Catarino, F Causa, M Cavedon, M Ceconello							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Alireza Khalili Golmankhaneh, Carlo Cattani, Donal O'Regan, Inés Tejado, Zoran Vidović	Fractal telegraph equation	Sì	inglese	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	7004857300		
Article	Asifa Tassaddiq, Carlo Cattani, Rabab Alharbi, Ruhaila Md Kasmani, Sania Qureshi	Operational Calculus of the Quantum Statistical Fermi-Dirac and Bose-Einstein Functions Leading to the Novel Fractional Kinetic Equations	Sì	inglese	Fractal and Fractional	7004857300		
Article	Nirupam Sahoo, Randhir Singh, Ankur Kanaujiya, Carlo Cattani	A new fourth-order compact finite difference method for solving Lane-Emden-Fowler type singular boundary value problems	Sì	inglese	Journal of Computational Science	7004857300		
Article	Mukesh Kumar Rawani, Amit Kumar Verma, Carlo Cattani	An efficient algorithm for solving the variable-order time-fractional generalized Burgers' equation	Sì	inglese	Journal of Applied Mathematics and Computing	7004857300		
Article	Olumuyiwa James Peter, Carlo Cattani, Andrew Omame	Modelling transmission dynamics of measles: the effect of treatment failure in complicated cases	Sì	inglese	Modeling Earth Systems and Environment	7004857300	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Soumen Ghosh, Jayanta Pal, Carlo Cattani, Bansibadan Maji, Dilip Kumar Bhattacharya	Protein sequence comparison based on representation on a finite dimensional unit hypercube	Sì	inglese	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	7004857300		
Article	Asifa Tassaddiq, Muhammad Tanveer, Muhammad Zubair, Muhammad Arshad, Carlo Cattani	On the Application of Mann-Iterative Scheme with h-Convexity in the Generation of Fractals	Sì	inglese	Fractal and Fractional	7004857300		
Article	Xiao-Jun Yang, Dumitru Baleanu, JA Tenreiro Machado, Carlo Cattani	Preface—special issue on fractals and local fractional calculus: Recent advances and future challenges	Sì	inglese	Fractals	7004857300	x	
Article	Carlo Cattani, Yusif Gasimov	The Schrödinger–Pauli Equation in a Finite Square Domain	Sì	inglese	Mediterranean Journal of Mathematics	7004857300		
Article	Pengcheng Ma, Mehran Taghipour, Carlo Cattani	Option pricing in the illiquid markets under the mixed fractional Brownian motion model	Sì	inglese	Chaos, Solitons & Fractals	7004857300	x	
Article	Hongqing Zheng, Wanqing Song, Wei Cheng, Carlo Cattani, Aleksey Kudreyko	Short-term photovoltaic power prediction based on fractional Levy stable motion	Sì	inglese	Energy Exploration & Exploitation	7004857300		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Li Yan, Haci Mehmet Baskonus, Carlo Cattani, Wei Gao	Extraction of the gravitational potential and high-frequency wave perturbation properties of nonlinear (3+ 1)-dimensional Vakhnenko–Parkes equation via novel approach	Sì	inglese	Mathematical Methods in the Applied Sciences	7004857300	x	
Article	Bivek Gupta, Amit K Verma, Carlo Cattani	A new class of linear canonical wavelet transform	Sì	inglese	Journal of Applied and Computational Mechanics	7004857300		
Book	Praveen Agarwal, Carlo Cattani, Shaher Momani	Fractional differential equations: theoretical aspects and applications	Sì	inglese	Elsevier	7004857300		
Book Chapter	Dioneia Motta Montserrat, Carlo Cattani	Unraveling What is at Stake in the Intelligence of Autonomous Cars	Sì	inglese	Machine Learning for Cyber Physical System: Advances and Challenges	7004857300		
Article	Soumen Ghosh, Jayanta Pal, Bansibadan Maji, Carlo Cattani, Dilip Kumar Bhattacharya	Choice of Metric Divergence in Genome Sequence Comparison	Sì	inglese	The Protein Journal	7004857300		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	MH Heydari, Sh Zhagharian, C Cattani	A projection method based on the piecewise Chebyshev cardinal functions for nonlinear stochastic ABC fractional integro-differential equations	Sì	inglese	Mathematical Methods in the Applied Sciences	7004857300	x	
Article	Fei Li, Haci Mehmet Baskonus, Carlo Cattani, Wei Gao	Analysis of 4-Dimensional Caputo-Fabrizio Derivative for Chaotic Laser System: Boundedness, Dynamics of the System, Existence and Uniqueness of Solutions	Sì	inglese	Arabian Journal for Science and Engineering	7004857300	x	
Article	Ivo Hristov, Matteo Cristofaro, Riccardo Cimini	Non-financial resources to enhance companies' profitability: a stakeholder perspective	Sì	inglese	Management Research Review	56060642500	x	x
Article	Ivo Hristov, Riccardo Cimini, Matteo Cristofaro	Assessing stakeholders' perception influence on companies' profitability: evidence from Italian companies	Sì	inglese	Production Planning & Control	56060642500	x	x
Article	Alessandro Mechelli, Riccardo Cimini, Vincenzo Sforza	Does audit quality affect the probability that a female auditor has chaired the audit team? Empirical evidence from Italian public HEIs	Sì	inglese	Financial reporting: bilancio, controlli e comunicazione d'azienda	56060642500		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Valentina, Ceccarelli;Luca, Correani;Patrizio, Morganti	Heterogeneity and geographical location in Italian Business Networks	NO	inglese	Journal of Industrial and Business Economics	36105079100	x	x
Article	Luca Correani, Patrizio Morganti	The Evolution of Firm Connections in Networks: A Differential Game Approach	NO	inglese	Research in Applied Economics	36105079100		
Article	Crescenzi, Federico;Neri, Laura	Estimating fuzzy measures of deprivation at local level in Tuscany	NO	inglese	Quality and Quantity	57190430772		x
Article	Crescenzi, Federico	Imputed price indices via matrix completion	NO	inglese	Annals of Operations Research	57190430772		
Article	Betti, Gianni;Crescenzi, Federico;Molini, Vasco;Mori, Lorenzo	Estimation of Multidimensional Poverty in Morocco: A Small Area Estimation Approach Using Meteorological and Socio-economic Covariates	NO	inglese	Social Indicators Research	57190430772	x	x
Article	Stefano D'Andrea	Il merchandising, gli altri contratti atipici e l'uso alternativo del diritto	Sì	italiano	JUS Civile			x
Article	D'Arcangelis, Anna Maria;Pierdomenico, Arianna;Rotundo, Giulia	Impact of Brexit on STOXX Europe 600 Constituents: A Complex Network Analysis	NO	inglese	Stats	36080438400		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Book Chapter	Maria Paola Del Rossi	La ricezione dell'educazione permanente: dal New Deal al travail transalpino	NO	italiano	Diritto allo studio e educazione degli adulti nell'Italia repubblicana: Nel cinquantenario delle 150 ore. Viella Libreria Editrice	59466452200		
Book Chapter	Maria Paola Del Rossi	Orizzonte comunista e critica del capitalismo: Pietro Ingrao e il tempo 'liberato' dal lavoro	NO	italiano	Firenze University Press	59466452200		
Article	Maria Paola Del Rossi	Gli attentati dell'11 settembre e l'impatto in Gran Bretagna. Le «pistole fumanti», la seconda guerra del Golfo e il dibattito politico inglese	NO	italiano	Memoria e Ricerca	59466452200		x
Article	Maria Paola Del Rossi, Fabrizio Loreto	I sindacati e la dimensione sociale europea (1957-1992)	NO	italiano	STORIA E PROBLEMI CONTEMPORANEI	59466452200		
Book Chapter	Maria Paola Del Rossi	Il lavoro dignitoso della Organizzazione Internazionale del Lavoro	NO	italiano	Firenze University Press	59466452200		
Article	Desario, Michele, and Raffaele Croce	La nozione di banca nell'evoluzione storica dell'ordinamento del credito	NO	italiano	Dialoghi di Diritto dell'Economia			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Maggini, Marco;Facci, Andrea L.;Falcucci, Giacomo;Ubertini, Stefano	Simulation-Driven Optimization of Metal Hydride-Packed Hydrogen Storage Systems for Enhanced Performance	NO	inglese	Energy Proceedings	36118571500		
Article	Falcucci, Giacomo;Amati, Giorgio;Bella, Gino;Facci, Andrea Luigi;Krastev, Vesselin K.;Polverino, Giovanni;Succi, Sauro;Porfiri, Maurizio	Adapting to the Abyss: Passive Ventilation in the Deep-Sea Glass Sponge Euplectella aspergillum	SÌ	inglese	Physical Review Letters	36118571500	x	
Article	Maggini, Marco;Falcucci, Giacomo;Rosati, Alessandro;Ubertini, Stefano;Facci, Andrea L.	Non-dimensional numerical analysis of coupled Metal Hydride-Phase Change Material hydrogen storage system	NO	inglese	Journal of Energy Storage	36118571500	x	
Conference Paper	Maggini, Marco;Falcucci, Giacomo;Facci, Andrea L.;Ubertini, Stefano	Enhancing Metal Hydride - Phase Change Material Hydrogen Storage Systems Efficiency with Expanded Graphite	NO	inglese	Energy Proceedings	36118571500		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Belardi, V. G.;Trupiano, S.;Fanelli, P.;Vivio, F.	Overall elastic characterization of equivalent FE models for aluminum foams through computational homogenization approach and genetic algorithm optimization	NO	inglese	European Journal of Mechanics, A/Solids	25228585900	x	
Article	Paoletti, D.;Belpane, A.;Innocente, P.;Fincato, M.;Fanelli, P.;Calabrò, G.;Vivio, F.	Characterization of a NEG cartridge under high pressure conditions	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	25228585900		
Article	Moro, A.;Bruschi, A.;Fanale, F.;Fanelli, P.;Gajetti, E.;Garavaglia, S.;Granucci, G.;Meloni, S.;Pepato, A.;Platania, P.;Romano, A.;Salvitti, A.;Savoldi, L.;Schmuck, S.;Scungio, M.;Simonetto, A.;Turcato, M.;Vassallo, E.	Progress and challenges of the ECH transmission line design for DTT	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	25228585900		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Fanale, F.;Bruschi, A.;Garavaglia, S.;Moro, A.;Baiocchi, B.;Bonesso, M.;Braghin, F.;Busi, D.;Dima, R.;Fanelli, P.;Figini, L.;Gajetti, E.;Granucci, G.;Mascali, D.;Passarello, S.;Pepato, A.;Platania, P.;Rebesan, P.;Romano, A.;Salvitti, A.;Savoldi, L.;Simonetto, A.;Schmuck, S.;Torrise, G.;Turcato, M.	Status of DTT ECH Transmission Lines and Antennae	NO	inglese	IEEE Transactions on Plasma Science	25228585900		
Article	Fulici, M.;Belardi, V. G.;Dalla Palma, M.;Liuzzo, G.;Paoletti, D.;Vivio, F.;Fanelli, P.	Effects of seismic isolation on the dynamic behaviour of the DTT torus complex during earthquake events	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	25228585900		
Article	Bachmann, C.;Siccinio, M.;Ciula, A.;Fanelli, P.;Federici, G.;Giannini, L.;Luongo, C.;Pereslavitsev, P.;Sarasola, X.;Steinbacher, T.;Zohm, H.	Re-design of EU DEMO with a low aspect ratio	Sì	inglese	Fusion Engineering and Design	25228585900		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Bruschi, Alessandro;Hogge, Jean Philippe;Jelonnek, John;Strauss, Dirk;Wu, Chuanren;Aiello, Gaetano;Avramidis, Kostas;Baiocchi, Benedetta;Birlan, Daniel;Chavan, René;Chelis, Ioannis;Clement, Arnaud;Collaku, Aldo;Crisinel, Fabien;Difonzo, Rosa;Ell, Benjamin;Fanale, Francesco;Fanelli, Pierluigi;Figini, Lorenzo;Gajetti, Eleonora;Gantenbein, Gerd;Garavaglia, Saul;Goodman, Timothy P.;Illy, Stefan;Ioannidis, Zisis;Jin, Jambo;Latsas, George;Marraco Borderas, Cinta L.;Marsen, Stefan;Moro, Alessandro;Noël, Marc;Peponis, Dimitrios;Pinna, Tonio;Platania, Paola;Rispoli, Natale;Ruess, Tobias;Rzesnicki, Tomasz;Salvitti, Alessandra;Savoldi, Laura;Scherer, Theo;Schreck, Sabine;Simonetto, Alessandro;Spaeh, Peter;Stanculovic, Sebastian;Stange, Torsten;Thumm, Manfred;Tigelis, Ioannis;Tsironis,	Conceptual design of a modular EC heating system for EU-DEMO	Sì	inglese	Nuclear Fusion	25228585900	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
	Christos;Wagner, Dietmar;Xydou, Anastasia							

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Jurji Filieri; Carla Farina	I colori della Tuscia. Identità cromatica di un territorio attraverso i suoi manufatti	NO	italiano	Atti del convegno Colore e Colorimetria Contributi Multidisciplinari			
Conference Paper	Piccarozzi, Michela;Silvestri, Cecilia;Fici, Luigi;Silvestri, Luca	Metaverse: a possible sustainability enabler in the transition from Industry 4.0 to 5.0	NO	inglese	Procedia Computer Science	57201586333		
Article	Fiordelisi, Franco;Galloppo, Giuseppe;Paimanova, Viktoriia	Climate Change Fear: Natural Disasters and Investor Behavior	Sì	inglese	Review of Corporate Finance	56045731700		
Review	Galloppo, Giuseppe;Guida, Roberto;Paimanova, Viktoriia	Mutual fund flows and returns dynamics: Investor preferences and performance persistence	Sì	inglese	Research in International Business and Finance	56045731700	x	x
Article	Francesco Luigi Gatta	The If and the How: Losing the EU Citizenship, but with Due Regard to the Due Process of (EU) Law	NO	inglese	European Papers - A Journal on Law and Integration			x
Article	Meloni, Cesare;Grazini, Chiara;Marino, Maria;Rocchi, Benedetto;Severini, Simone	Are rural households poorer than non-rural households in Europe?	NO	inglese	Journal of Rural Studies	57563049800	x	
Article	Grazini, Chiara	Energy poverty as capacity deprivation: A study of social housing using the partially ordered set	NO	inglese	Socio-Economic Planning Sciences	57563049800	x	x

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio;Porcile, Jose Gabriel	Institutional change and ecological structural change	Sì	inglese	Structural Change and Economic Dynamics	57563049800	x	x
Article	Grazini, Chiara;Guarini, Giulio;Oreiro, José Luis	Harrod-Domar Dilemma, Thirlwall's Law and Green New Developmentalism	Sì	inglese	Brazilian Journal of Political Economy	57563049800		
Article	Hoseinzadeh, Siamak;Gropi, Daniele;Nastasi, Benedetto;Bruschi, Daniele;Astiaso Garcia, Davide	Designing high-share 50% and 100% renewable energy scenarios for Ragusa by sustainable energy toolkit application	Sì	inglese	Sustainable Energy Technologies and Assessments	57202131447	x	
Article	Hoseinzadeh, Siamak;Soltanian, Mehdi;Makabadi, Mahmud;Nastasi, Benedetto;Gropi, Daniele;Astiaso Garcia, Davide	Innovative continuous heating-enhance solar still farm- A case study for irrigation in a pistachio orchard	Sì	inglese	Sustainable Energy Technologies and Assessments	57202131447	x	
Article	Pastore, Lorenzo Mario;Gropi, Daniele;Feijoo, Felipe;Lo Basso, Gianluigi;Astiaso Garcia, Davide;de Santoli, Livio	Optimal decarbonisation pathways for the Italian energy system: Modelling a long-term energy transition to achieve zero emission by 2050	Sì	inglese	Applied Energy	57202131447	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Magni, G. U.;Battistelli, F.;Trovalusci, F.;Groppi, D.;Astiaso Garcia, D.	How national policies influence energy community development across Europe? A review on societal, technical, and economical factors	Sì	inglese	Energy Conversion and Management: X	57202131447	x	
Article	Karimi, Hirou;Adibhesami, Mohammad Anvar;Hoseinzadeh, Siamak;Salehi, Ali;Groppi, Daniele;Astiaso Garcia, Davide	Harnessing Deep Learning and Reinforcement Learning Synergy as a Form of Strategic Energy Optimization in Architectural Design: A Case Study in Famagusta, North Cyprus	Sì	inglese	Buildings	57202131447		
Article	Pompei, Laura;Nardecchia, Fabio;Miliozzi, Adio;Groppi, Daniele;Astiaso Garcia, Davide;De Santoli, Livio	Assessment of the Optimal Energy Generation and Storage Systems to Feed a Districting Heating Network	Sì	inglese	Buildings	57202131447		
Article	Pastore, Lorenzo Mario;Groppi, Daniele;Feijoo, Felipe	District Heating Deployment and Energy-Saving Measures to Decarbonise the Building Stock in 100% Renewable Energy Systems	Sì	inglese	Buildings	57202131447		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Hoseinzadeh, Siamak; Nastasi, Benedetto; Groppi, Daniele; Astiaso Garcia, Davide	Socio-techno-economic-environmental investigation of scenarios-based combination sources of green energy system - A case study in Spain	Sì	inglese	Energy Reports	57202131447	x	
Article	Assareh, Ehsanolah; Hoseinzadeh, Siamak; Karami, Abolfazl; Bazazzadeh, Hassan; Groppi, Daniele; Garcia, Davide; Astiaso	The performance analysis of a compressed air energy storage (CAES) for peak moving with cooling, heating, and power production	Sì	inglese	Case Studies in Thermal Engineering	57202131447	x	
Article	Fabrizi, Andrea; Guarini, Giulio; Meliciani, Valentina	The impact of environmental research networks on green exports: An analysis of a sample of European countries	NO	inglese	Structural Change and Economic Dynamics	35096404100	x	x
Article	Fabrizi, Andrea; Gentile, Marco; Guarini, Giulio; Meliciani, Valentina	The impact of environmental regulation on innovation and international competitiveness	NO	inglese	Journal of Evolutionary Economics	35096404100		x
Book Chapter	Giuseppe Ianniello	Servizi non di revisione e rischi per l'indipendenza del revisore	NO	italiano	Scritti in onore di Umberto Bertini			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Ermanno La Marca	La partecipazione nelle società in crisi: problemi di governance e meccanismi di tutela (anche alla luce del "Correttivo-ter")	NO	italiano	Giurisprudenza Commerciale			x
Book Chapter	Ermanno La Marca	Riforma della disciplina degli emittenti strumenti finanziari diffusi	NO	italiano	Pacini Giuridica			
Article	Gabriele Loreti, Alessandro Rosati, Ilaria Baffo, Stefano Ubertini, Andrea Luigi Facci	Optimized Design of a H2-Powered Moped for Urban Mobility	NO	inglese	Energies	57194547345	x	
Article	Marco Corazza, Claudio Pizzi, Andrea Marchioni	A financial trading system with optimized indicator setting, trading rule definition, and signal aggregation through Particle Swarm Optimization	NO	inglese	Computational Management Science	57200549175		x
Conference Paper	Marco Corazza, Claudio Pizzi, Andrea Marchioni	PSO for the Sharpe Ratio in a Financial Trading System Based on Technical Analysis	NO	inglese	Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance	57200549175		
Article	Kroll, Yoram and Marchioni, Andrea and Ben-Horin, Moshe	Sortino(y): a modified Sortino ratio with adjusted threshold	Sì	inglese	Journal of Accounting and Finance	57200549175		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	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	35330299300		
Conference Paper	Zanini, Alessio;Marconi, Marco;Mandolini, Marco	Comparative Assessment of Simulation Tools in Design for Additive Manufacturing Process	NO	inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	35330299300		
Conference Paper	Gianvincenzi, Mattia;Marconi, Marco;Mosconi, Enrico Maria;Tola, Francesco	A Standardized Data Model for the Battery Passport: Paving the Way for Sustainable Battery Management	NO	inglese	Procedia CIRP	35330299300		
Conference Paper	Gianvincenzi, Mattia;Marconi, Marco;Mosconi, Enrico Maria;Tola, Francesco	Eco-design Framework for a Battery Sustainable Lifecycle Management	NO	inglese	Lecture Notes in Mechanical Engineering	35330299300		
Conference Paper	Zanini, Alessio;Marconi, Marco;Rubino, Gianluca	Analysing shrinkage compensation in additive manufacturing: a comparative study of reverse engineering and gauge-based methods	NO	inglese	Proceedings of the Design Society	35330299300	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Mandolini, Marco;Sartini, Mikhailo;Rossi, Marta;Favi, Claudio;Marconi, Marco	The energy performance assessment method to establish the best part build orientation in additive manufacturing	NO	inglese	Proceedings of the Design Society	35330299300	x	
Review	Gianvincenzi, Mattia;Mosconi, Enrico Maria;Marconi, Marco;Tola, Francesco	Battery Waste Management in Europe: Black Mass Hazardousness and Recycling Strategies in the Light of an Evolving Competitive Regulation	NO	inglese	Recycling	35330299300		
Review	Gianvincenzi, Mattia;Marconi, Marco;Mosconi, Enrico Maria;Favi, Claudio;Tola, Francesco	Systematic Review of Battery Life Cycle Management: A Framework for European Regulation Compliance	NO	inglese	Sustainability (Switzerland)	35330299300		
Article	Mauro Marè, Francesco Porcelli, Francesco Vidoli	Does private supply drive personal health choices? A spatial approach of health tax deductions at municipal level	NO	inglese	Working Paper The University of York			
Article	Mauro Marè, Francesco Porcelli, Francesco Vidoli	Assessing tax expenditures: a composite measure for sustainability, fairness and territorial equity in Italy	NO	inglese	SSRN Working Paper			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Book Chapter	Haiat Perozzo, Aurelio Ravarini, Emanuele Gabriel Margherita, Alessio Maria Braccini, Giorgio Occhipinti	Digital Technologies for Sustainable Value in the Food Sector	NO	inglese	Digital (Eco) Systems and Societal Challenges: New Scenarios for Organizing	57205198359		
Book Chapter	Giovanna Afeltra, Sayed Alireza Alerasoul, Emanuele Gabriel Margherita, Eliana Minelli, Andrea Urbinati	Critical Success Factors in Implementing Sustainable Business Models: The ITAL Case	Sì	inglese	Sustainable Horizons for Business, Education, and Technology: Interdisciplinary Insights	57205198359		
Article	Stefania Denise Escobar, Emanuele Gabriel Margherita	Assessing barriers to smart tourism cities from a TALC perspective: a best-worst method	Sì	inglese	Current Issues in Tourism	57205198359	x	x
Article	Mari, Carlo; Mari, Emiliano	Occam's razor, machine learning and stochastic modeling of complex systems: the case of the Italian energy market	NO	inglese	Quality and Quantity	57201181498		x
Article	Mari, Carlo	Amortizing Loans under Arbitrary Discount Functions	NO	inglese	Journal of Risk and Financial Management	57201181498		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Book Chapter	Saccà, Flaminia;Massidda, Luca	Democracies Under Pressure in Pandemic Times: The Relationship Between State of Emergency and Rule of Law in Angela Merkel and Victor Orbán's Political Communication	NO	inglese	The Rule of Law in the EU: Challenges, Actors and Strategies	57210830485		
Book Chapter	Massidda, Luca	Gendered Court Decisions? The Juridical Representation of Violence Against Women: by Luca Massidda	NO	inglese	Gender and Politics	57210830485	x	
Article	Massidda, Luca	Biden vs Trump 2.0: un anno di campagna elettorale negli spot dei due candidati alle Presidenziali del 2024	NO	italiano	Sociologia			x
Article	Alessandro Tenaglia, Federico Pesamosca, Federico Felici, Daniele Carnevale, Stefano Coda, Adriano Mele, Antoine Merle	An interpretable isoflux-based observer for plasma shape control errors in tokamaks	NO	inglese	Fusion Engineering and Design	57191861427	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Luigi Emanuel di Grazia, Federico Felici, Massimiliano Mattei, Antoine Merle, Pedro Molina, Cristian Galperti, Stefano Coda, Basil Duval, Antoine Maier, Adriano Mele, Artur Perek, Alfredo Pironti, Timo Ravensbergen, Benjamin Vincent, Curdin Wüthrich, TCV Team	Automated shot-to-shot optimization of the plasma start-up scenario in the TCV tokamak	Sì	inglese	Nuclear Fusion	57191861428	x	
Conference Paper	Adriano Mele, Alessandro Tenaglia, Daniele Carnevale, Stefano Coda, Federico Felici, Cristian Galperti, Antoine Merle, Alfredo Pironti, Olivier Sauter	Design of a novel plasma shape controller for the TCV tokamak	Sì	inglese	Proceedings 10th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT)	57191861429		
Conference Paper	Alessandro Tenaglia, Roberto Masocco, Adriano Mele, Daniele Carnevale, Stefano Coda, Federico Felici, Sergio Galeani, Antoine Merle, Mario Sassano	Dynamic steady-state coil current allocation for plasma shape control: a study on the TCV tokamak	Sì	inglese	Proceedings 10th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT)	57191861430		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Adriano Mele, Alfredo Pironti	Stabilization of nonlinear systems by neural Lyapunov approximators and Sontag's formula	NO	inglese	Proceedings 10th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT)	57191861431		
Conference Paper	R Coosemans, E Fable, O Sauter, P David, F Felici, C Galperti, A Mele, A Merle, A Tenaglia, C Wu, TCV Team	Application of the Fenix flight simulator to TCV	Sì	inglese	Proceedings 50th EPS Conference on Plasma Physics	57191861434		
Article	Luigi Emanuel di Grazia, Massimiliano Mattei, Adriano Mele, Alfredo Pironti	A data-driven Vertical Stabilization system for the ITER tokamak based on Dynamic Mode Decomposition	NO	inglese	Journal of the Franklin Institute	57191861435	x	
Article	Celik, Alper;Syafiqah Jamaluddin, Nur;Baskaran, Kabilan;Meloni, Stefano;Rezgui, Djamel;Azarpeyvand, Mahdi	Experimental characterisation of rotor noise in tandem configuration	Sì	inglese	Applied Acoustics	57212351519	x	
Article	Zaman, I.;Falsi, M.;Zang, B.;Azarpeyvand, M.;Meloni, S.	On the aeroacoustics of turbulent boundary layer ingesting propellers	Sì	inglese	Physics of Fluids	57212351519	x	
Conference Paper	Mancinelli, Matteo;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto	Jet-plate interaction in a supersonic screeching jet	NO	inglese	30th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2024	57212351519		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Conference Paper	Meloni, S.;Centracchio, F.;Camussi, R.;Iemma, U.;Palma, G.;Bogey, C.	An extensive near-field noise prediction of a subsonic jet using data-driven surrogate model based on neural networks	Sì	inglese	30th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2024	57212351519		
Conference Paper	Zaman, Ismaeel;Meloni, Stefano;Falsi, Michele;Zang, Bin;Azarpeyvand, Mahdi	On the Unsteady Fuselage Loading Induced by a Proximal Propeller	Sì	inglese	30th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2024	57212351519		
Article	Kamliya Jawahar, Hasan;Hanson, Liam;Meloni, Stefano;Azarpeyvand, Mahdi	A multivariate and wavelet-based analysis on the wall pressure fluctuations for propellers in ground effect	Sì	inglese	International Journal of Aeroacoustics	57212351519		
Article	Palma, Giorgio;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto;Iemma, Umberto;Bogey, Christophe	Subsonic Jet Noise Prediction in Near and Far Field with Optimized Wave-Packet Approach	Sì	inglese	AIAA Journal	57212351519	x	
Conference Paper	Almonti, Daniele;Baiocco, Gabriele;Millia, Massimiliano Della;Mingione, Emanuele;Menna, Erica;Rubino, Gianluca;Salvi, Daniel;Stamopoulos, Antonios;Ucciardello, Nadia	Morphological and functional characterization of electroplated Ni-graphene composite coatings	Sì	inglese	Journal of Physics: Conference Series	57219352410		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Baiocco, Gabriele;Menna, Erica;Mingione, Emanuele;Rubino, Gianluca;Ucciardello, Nadia	Effect of process parameters and film stratification on morphology and performance of auto-lubricating Ni-GnP electroplated coated steel	NO	inglese	Engineering Failure Analysis	57219352410	x	
Article	Dario Vaccaro, James Cook, Sebastien Kahn, Tom Barrett, Matthew Bluteau, Matti Coleman, Fabio Federici, S Henderson, D Horsley, A Hudoba, M Kovari, Ryoko Osawa, A Pearce, ML Richiusa, D Short, M Subramani, K Verhaegh, Z Vizvary, Filippo Bagnato, Davide Galassi, S Minucci	Models implemented in the methodological approach to design the initial STEP first wall contour	Sì	inglese	Fusion Engineering and Design	56160729100	x	
Conference Paper	Sabino Pipolo, Francesco Desana, Emiliano Guerra, Alessandro Lampasi, Simone Minucci, Antonio Morandi	Supercapacitor Characterization Over a Wide Current Range	NO	inglese	Proceedings 2024 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2024 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC/I&CPS Europe)	56160729100		

<b>Tipologia pubblicazione</b>	<b>Autori</b>	<b>Titolo</b>	<b>Co-autore internazionale (sì/no)</b>	<b>Lingua di pubblicazione</b>	<b>Nome rivista</b>	<b>ID scopus (se disponibile)</b>	<b>I quartile</b>	<b>Classe A</b>
Conference Paper	Rosanna Manzo, Pasquale Arpaia, Marco Balato, Davide Cuneo, Francesca Mancino, Simone Minucci, Nicola Moccaldi, Carlo Petrarca	FEM-based Parametric Optimization of a Measurement Setup for Sensitivity Improvement in Insulin Absorption Assessment	NO	inglese	2024 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)	56160729100		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Alberto Ferro, Thomas Franke, Elena Gaio, Stefano Bifaretti, Fabio Bignucolo, Roberto Biondi, Pablo Bravo Rodriguez, Marzia Caldora, Zhe Chen, Mattia Dan, Marco De Nardi, Maria Carmen Falvo, Damien Fasel, Ramon Iturbe Uriarte, Alessandro Lampasi, Francesco Lunardon, Kaiqi Ma, Antonio Magnanimo, Alberto Maistrello, Matteo Manganelli, Simone Minucci, Fabio Ottonello, Stefano Panella, Sabino Pipolo, Mauro Recchia, Felipe Gonzalez Rouco, Francesco Santoro, Segismundo Seijas Portela, Cristina Terlizzi, Roberto Turri, Yanbo Wang, Hanwen Zhang, Pietro Zito, Gianfranco Federici, Sergio Ciattaglia, Luciana Barucca, Valentina Corato	Overview on the applicability of the ITER/NPP-like technologies to the DEMO plant electrical system and promising alternatives	Sì	inglese	IEEE Transactions on Plasma Science	56160729100		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Marianna Di Pietrantonio, Giacomo Russo, Emiliano Guerra, Simone Minucci, Alessandro Lampasi, Antonio Trotta, Miriam Parisi, Antonio Morandi	Design and performance of a linear flux pump for the frascati coil cold test facility	NO	inglese	IEEE Transactions on Applied Superconductivity	56160729100		
Book	Melissa Mongiardo	Depoliticizzati e ultraleggeri : le strategie di costruzione del consenso dei partiti politici nelle campagne elettorali 2018-2022	NO	italiano	Franco Angeli Editore			
Article	Melissia Mongiardo, Marco Palmieri	Opposite universes. A focus on the ideological polarisation of the Italian electorate	NO	inglese	PARTECIPAZIONE E CONFLITTO			x
Article	Diletti, Mattia; Anselmi, Manuel; Mongiardo, Melissa	New Ideological Conflicts. Trends, Actors and New Networks	NO	inglese	PARTECIPAZIONE E CONFLITTO			x
Article	Giuseppe Garofalo; Patrizio Morganti	Form and Content in Economic Discourse: some Examples from Italian Authors	NO	inglese	History of Economic Ideas	36508959000		
Article	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	55803529200	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Book Chapter	D'Agata, Alessia;Ciaschini, Clio;Mosconi, Enrico Maria;Comino, Jesus Rodrigo;Vardopoulos, Ioannis;Scarpitta, Donato;Alhuseen, Ahmed Mohammed Ahmed;Salvati, Luca	The latent shift from monocentric to polycentric settlement models	Sì	inglese	Urban Crisis: Social and Economic Implications for Southern Europe	55803529200		
Article	Tola, Francesco;Mosconi, Enrico Maria;Gianvincenzi, Mattia	Demolition of the European ships fleet: A scenario analysis	NO	inglese	Marine Policy	55803529200	x	
Article	Baldassari, Cristiano, Massimiliano Meschini, and Paola Nascenzi	Stochastic Inflation and the Term Structure of Interest Rates: a Simple Diffusion Model	NO	inglese	Journal of Finance and Investment Analysis			
Book Chapter	Michele Negri	The Research Method	NO	inglese	Social Representations of Gender Violence in Italy	56542855100		
Article	Oldani, Chiara;Bruno, Giovanni S.F.;Signorelli, Marcello	Economic policy uncertainty and cryptocurrencies	NO	inglese	Eurasian Economic Review	8051523500		x
Article	Novara, Cinzia;Ferrari, Laura;Barone, Lavinia;Dragone, Davide;Oldani, Chiara;Rosnati, Rosa	Community Attitudes Toward Adoption in Italy: The Role of Stereotypes and Emotional Reactions	NO	inglese	Family Journal	8051523500		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Editorial	Ortolano, Alessandra	EDITORIAL: Information market transparency in times of risk and technological innovation	NO	inglese	Risk Governance and Control: Financial Markets and Institutions	43161432200		
Article	Ruggieri, Alessandro;Poponi, Stefano;Pacchera, Francesco;Fortuna, Fabio	Life cycle-based dashboard for circular agri-food sector	NO	inglese	International Journal of Life Cycle Assessment	57218502017	x	x
Article	Poponi, Stefano;Ruggieri, Alessandro;Pacchera, Francesco;Arcese, Gabriella	The circular potential of a Bio-District: indicators for waste management	NO	inglese	British Food Journal	57218502017	x	x
Book Chapter	Pacchera, Francesco;Silvestri, Cecilia;Ruggieri, Alessandro	The consumer in the fashion industry: An empirical study to understand if it is sustainable	NO	inglese	Driving Green Marketing in Fashion and Retail	57218502017		
Review	Silvestri, Cecilia;Piccarozzi, Michela;Ruggieri, Alessandro;Pacchera, Francesco	A new holistic definition of TQM towards sustainability	NO	inglese	Total Quality Management and Business Excellence	57218502017	x	x
Review	Provenzano, Mariagrazia;Pacchera, Francesco;Silvestri, Cecilia;Ruggieri, Alessandro	From Vineyard to Value: A Circular Economy Approach to Viticulture Waste	NO	inglese	Resources	57218502017		
Book Chapter	Padoan, Enrico	Latin America	NO	inglese	Research Handbook on Populism	57195976020		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Padoan, Enrico	Mapping sovereignty(s) in South America	NO	inglese	Nations and Nationalism	57195976020	x	x
Book Chapter	Caiani, Manuela;Padoan, Enrico	PLAYING "ITALIANNES" IN POPULAR MUSIC: National populism and music in contemporary Italy	NO	inglese	Popular Music and the Rise of Populism in Europe	57195976020		
Article	Pelosi, Claudia;Di Stasio, Filomena;Lanteri, Luca;Zuena, Martina;Sardara, Marta;Sodo, Armida	The "Restoration of the Restoration": Investigation of a Complex Surface and Interface Pattern in the Roman Wall Paintings of Volsinii Novi (Bolsena, Central Italy)	Sì	inglese	Coatings	22836449900		
Article	Lo Monaco, Angela;Lanteri, Luca;Rusu, Iulian;Pelosi, Claudia	THE PANEL PAINTING OF SAINT MARK BY THE ITALIAN RENAISSANCE ARTIST 'THE BALLETTA' A STUDY FOR THE RESTORATION	Sì	inglese	European Journal of Science and Theology	22836449900		
Article	Montanari, Riccardo;Colomban, Philippe;Alberghina, Maria Francesca;Schiavone, Salvatore;Pelosi, Claudia	European Smalt in 17th-Century Japan: Porcelain Decoration and Sacred Art	Sì	inglese	Heritage	22836449900	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Pogliani, Paola;Pelosi, Claudia;Lanteri, Luca;Bordi, Giulia	Imaging Based Techniques Combined with Color Measurements for the Enhancement of Medieval Wall Paintings in the Framework of EHEM Project	NO	inglese	Journal of Imaging	22836449900		
Article	Montanari, Riccardo;Murase, Hiroharu;Alberghina, Maria Francesca;Schiavone, Salvatore;Pelosi, Claudia	The Origin of Ko-Kutani Porcelain: New Discoveries and a Reassessment	Sì	inglese	Coatings	22836449900		
Article	Lanteri, Luca;Rusu, Iulian;Dura, Ioan;Pelosi, Claudia	THE POTENTIALITY OF NON-INVASIVE DIAGNOSTICS FOR THE INVESTIGATION OF A RENAISSANCE RELIGIOUS WALL PAINTING	Sì	inglese	European Journal of Science and Theology	22836449900		
Review	Isola, Daniela;Lee, Hyun Ju;Chung, Yong Jae;Zucconi, Laura;Pelosi, Claudia	Once upon a Time, There Was a Piece of Wood: Present Knowledge and Future Perspectives in Fungal Deterioration of Wooden Cultural Heritage in Terrestrial Ecosystems and Diagnostic Tools	Sì	inglese	Journal of Fungi	22836449900	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Pennino, Diego;Pizzonia, Maurizio	Toward scalable docker-based emulations of blockchain networks for research and development	NO	inglese	Blockchain: Research and Applications	57207940361	x	
Conference Paper	Pennino, Diego;Pizzonia, Maurizio	Virtual Private Blockchains for GDPR: Cheap Private Blockchains out of Public Ones	NO	inglese	CEUR Workshop Proceedings	57207940361		
Article	Piccarozzi, Michela;Stefanoni, Alessandra;Silvestri, Cecilia;Ioppolo, Giuseppe	Industry 4.0 technologies as a lever for sustainability in the communication of large companies to stakeholders	NO	inglese	European Journal of Innovation Management	56996206000	x	x
Article	Piccarozzi, Michela;Silvestri, Luca;Silvestri, Cecilia;Ruggieri, Alessandro	Roadmap to Industry 5.0: Enabling technologies, challenges, and opportunities towards a holistic definition in management studies	NO	inglese	Technological Forecasting and Social Change	56996206000	x	x
Article	Silvestri, Cecilia;Silvestri, Luca;Piccarozzi, Michela;Ruggieri, Alessandro	Toward a framework for selecting indicators of measuring sustainability and circular economy in the agri-food sector: a systematic literature review	NO	inglese	International Journal of Life Cycle Assessment	56996206000	x	x

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Review	Silvestri, Cecilia;Silvestri, Luca;Piccarozzi, Michela;Ruggieri, Alessandro	TQM and sustainability: a study of the methods and CSFs of TQM for achieving sustainability	NO	inglese	Total Quality Management and Business Excellence	56996206000	x	x
Review	Piccarozzi, Michela;Silvestri, Cecilia;Rossi, Fabrizio;Szopik-Deczyńska, Katarzyna;Ioppolo, Giuseppe	Ten years of Industry 4.0 adoption: external and internal perspective in a systemic model towards Industry 5.0	Sì	inglese	European Journal of Innovation Management	56996206000	x	x
Article	Rossi, Luca;Pasca, Maria Giovina;Arcese, Gabriella;Poponi, Stefano	Innovation, researcher and creativity: A complex indicator for territorial evaluation capacity	NO	inglese	Technology in Society	56451204100	x	x
Article	Pasca, Maria Giovina;Elmo, Grazia Chiara;Poponi, Stefano;Arcese, Gabriella	Melting is not an option: entrepreneurship and family succession in the Italian ice cream industry	NO	inglese	Journal of Small Business and Enterprise Development	56451204100	x	x
Review	Ridolfi, Maurizio	Politics of Memory, De-commemorations and Public History	NO	inglese	Memoria e Ricerca	35519976800		x

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Maialetti, Marco;Clemente, Matteo;Rontos, Kostas;Scarpitta, Donato;Stefanoni, Alessandra;Rossi, Fabrizio;Sateriano, Adele;Salvati, Luca	Climate-Driven vs Human-Driven Land Degradation? The Role of Urbanization and Agricultural Intensification in Italy, 1960–2030	Sì	inglese	Sustainability (Switzerland)	55602794200		
Book Chapter	Salvia, Rosanna;Rossi, Fabrizio;Stefanoni, Alessandra;Sateriano, Adele;Escrivà-Saneugenio, Francisco;Quaranta, Giovanni;Scarpitta, Donato;Salvati, Luca	Toward a 'Mediterranean model' of rural development? Land degradation, agricultural intensification, spatial planning, and the evolving socio-demographic pressure in Italy	Sì	inglese	Environmental Sustainability and Global Change: Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance	55602794200		
Review	Camilli, Riccardo;Mechelli, Alessandro;Stefanoni, Alessandra;Rossi, Fabrizio	Addressing Managerial Loss Aversion for the Corporate Value Creation Process: A Critical Analysis of the Literature and Preliminary Approaches	NO	inglese	Administrative Sciences	55602794200		
Article	Taborri, Juri;Molinaro, Luca;Russo, Luca;Palmerini, Valerio;Larion, Alin;Rossi, Stefano	Comparison of Machine Learning Algorithms Fed with Mobility-Related and Baropodometric Measurements to Identify Temporomandibular Disorders	Sì	inglese	Sensors	36806864000		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Ceriola, Luca;Taborri, Juri;Donati, Marco;Rossi, Stefano;Patane, Fabrizio;Mileti, Ilaria	Comparative Analysis of Markerless Motion Capture Systems for Measuring Human Kinematics	NO	inglese	IEEE Sensors Journal	36806864000	x	
Article	Zafar, Saqib;Maqbool, Hafiz Farhan;Ashraf, Muhammad Imran;Malik, Danial Javaid;Abdeen, Zain ul;Ali, Wahab;Taborri, Juri;Rossi, Stefano	Towards Prosthesis Control: Identification of Locomotion Activities through EEG-Based Measurements	Sì	inglese	Robotics	36806864000		
Article	Javed, Tasmiyah;Raza, Ali;Maqbool, Hafiz Farhan;Zafar, Saqib;Taborri, Juri;Rossi, Stefano	Multi-Class Classification of Human Activity and Gait Events Using Heterogeneous Sensors	Sì	inglese	Journal of Sensor and Actuator Networks	36806864000		
Article	Russo, Gabriele;Ceciliani, Andrea	Exploring the involvement of Italian primary and secondary school teachers in related outdoor education and scouting activities: findings from a survey	NO	inglese	Journal of Adventure Education and Outdoor Learning	56411555600		
Article	Malagoli Lanzoni, Ivan;Cortesi, Matteo;Russo, Gabriele;Bankosz, Ziemowit;Winiarski, Sławomir;Bartolomei, Sandro	Playing style of women and men elite table tennis players	Sì	inglese	International Journal of Performance Analysis in Sport	56411555600		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Scungio, Mauro;Parlani, Giulia;Buonanno, Giorgio;Stabile, Luca	CFD Evaluation of Respiratory Particle Dispersion and Associated Infection Risk in a Coach Bus with Different Ventilation Configurations	NO	inglese	Atmosphere	55178511900	x	
Article	Marchetti, Stefano;Secondi, Luca;Vargas-Lopez, Adrian	Comparison of Two Different Approaches to Measuring Economic Vulnerability to Food Insecurity: An Application to Mexico Using Official Data	Sì	inglese	Social Indicators Research	39162084500	x	x
Editorial	Sadiq, Muhammad Bilal;Secondi, Luca;Velickova, Elena;Rocha, João Miguel;Rossi, Laura;Schmidt Rivera, Ximena;Difonzo, Graziana;Loizzo, Monica Rosa;Ozöğul, Fatih	Editorial: Nutrition and sustainable development goal 12: responsible consumption	Sì	inglese	Frontiers in Nutrition	39162084500	x	
Article	Yu, Mengting;Principato, Ludovica;Formentini, Marco;Mattia, Giovanni;Cicatiello, Clara;Capoccia, Leonardo;Secondi, Luca	Unlocking the potential of surplus food: A blockchain approach to enhance equitable distribution and address food insecurity in Italy	Sì	inglese	Socio-Economic Planning Sciences	39162084500	x	x

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Secondi, Luca;Lasso-Dela-Vega, Elena Victoria;Yu, Mengting	Sustainable development and tourism: a hierarchical statistical perspective to model European Citizens' behaviour towards local food consumption while on holiday	Sì	inglese	Applied Economics	39162084500		
Article	D'Amato, Alessio;Sestini, Roberta	Buying or Performing Abatement: Environmental Policy and Welfare When Commitment Is (Not) Credible	NO	inglese	Italian Economic Journal	36857467700		x
Article	Spanò, Rosanna;Bracci, Enrico;Manes-Rossi, Francesca;Sforza, Vincenzo	A fatally efficient machine. Insights into the 'banality' of the research evaluation exercise in Italy	Sì	inglese	Critical Perspectives on Accounting	57192189474	x	x
Review	Guthrie, James;Manes-Rossi, Francesca;Orelli, Rebecca Levy;Sforza, Vincenzo	Performance management and measurement impacts on universities: (re)viewing the past, present and future	Sì	inglese	Journal of Public Budgeting, Accounting and Financial Management	57192189474		
Article	Silvestri, Luca;Forcina, Antonio;Silvestri, Cecilia;Arcese, Gabriella;Falcone, Domenico	Exploring the Environmental Benefits of an Open-Loop Circular Economy Strategy for Automotive Batteries in Industrial Applications	NO	inglese	Energies	6701821261		

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Silvestri, Luca;Silvestri, Cecilia;Ruggieri, Roberto;Bella, Gino	Mitigating carbon emissions in the taxi service industry: a comprehensive Life Cycle Assessment of batteries for electric taxis and identification of a greener vehicle fleet	NO	inglese	International Journal of Life Cycle Assessment	6701821261	x	x
Review	D'Alessandro, Carlotta;Szopik-Depczyńska, Katarzyna;Tarczyńska-Łuniewska, Małgorzata;Silvestri, Cecilia;Ioppolo, Giuseppe	Exploring Circular Economy Practices in the Healthcare Sector: A Systematic Review and Bibliometric Analysis	Sì	inglese	Sustainability (Switzerland)	6701821261		
Review	Silvestri, Luca;Forcina, Antonio;Silvestri, Cecilia;Falcone, Domenico	How Industry 4.0 technologies can contribute to plant layout design and management: a systematic literature review	NO	inglese	International Journal on Interactive Design and Manufacturing	6701821261		
Article	Henke, Roberto;Pomponi, Tommaso;Vassallo, Marco;Mazzocchi, Giampiero;Monteleone, Alessandro;Sorrentino, Alessandro	The New CAP and the Participative Method in Decision-Making: A Textual Analysis of the Italian Case	NO	inglese	Journal of Common Market Studies	56162786500	x	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Article	Sterpa, Alessandro; Iannario, Eleonora	When autocracies challenge the liberal-democratic state form: remarks on the recent Russian "edict"	NO	inglese	Federalismi.it	57199178166		x
Book Chapter	Giuseppe Terranova	The African geopolitical landscape: between demography and development	NO	inglese	21st Century Landscape Sustainability, Development and Transformations: Geographical Perceptions			
Article	Giovanni Messina, Giuseppe Terranova	Starting from the landscape to read conflicts	NO	inglese	AIMS Geosciences			x
Article	Nicola Viceconte	"Neoparlamentare" .... ma non troppo! Riflessioni sul cd. "premierato" alla luce dell'esperienza regionale	NO	italiano	ITALIAN PAPERS ON FEDERALISM			
Book Chapter	Nicola Viceconte	L'organizzazione costituzionale e l'applicazione delle norme	NO	italiano	L'ordinamento costituzionale e la norma giuridica - Editoriale Scientifica			
Book Chapter	Nicola Viceconte	Le fonti del diritto italiano	NO	italiano	L'ordinamento costituzionale e la norma giuridica - Editoriale Scientifica			
Book Chapter	Nicola Viceconte	La legittimazione delle norme. Le forme di governo	NO	italiano	L'ordinamento costituzionale e la norma giuridica - Editoriale Scientifica			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Lingua di pubblicazione	Nome rivista	ID scopus (se disponibile)	I quartile	Classe A
Book Chapter	Nicola Viceconte	La Costituzione e il costituzionalismo	NO	italiano	L'ordinamento costituzionale e la norma giuridica - Editoriale Scientifica			

Docente	Qualifica docente	Totale pubblicazione (anno 2024)	Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)	Pubblicazioni Fascia A (anno 2024)	ASN
Aquilani Barbara	Prof. I fascia	1	1	1	
Armentano Ilaria	Ricercatore T.D. b)	0	0	0	II fascia
Baffo Ilaria	Ricercatore T.D b)	13	1	0	II fascia
Balbinot Luca	Ricercatore T.D a)	9	8	0	
Baldassari Cristiano	Ricercatore T.D. a) in servizio dal 01.07.2024	1	0	0	
Barbanera Marco	Prof. II fascia	3	2	0	
Belmonte Rosalba	Ricercatore T.D a)	2	1	1	II fascia
Benedetti Ilaria	Ricercatore T.D.b)	1	1	1	II fascia
Braccini Alessio Maria	Prof. I fascia	8	2	2	
Branca Giacomo	Prof. II fascia	5	3	3	I fascia
Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D a) in servizio dal 06.05.2024	1	0	0	
Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.b)	4	2	0	II fascia
Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia	17	10	0	
Carlini Maurizio	Prof. II fascia	0	0	0	
Cattani Carlo	Prof. II fascia In quiescenza dal 01.11.2024	18	6	0	

<b>Docente</b>	<b>Qualifica docente</b>	<b>Totale pubblicazione (anno 2024)</b>	<b>Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)</b>	<b>Pubblicazioni Fascia A (anno 2024)</b>	<b>ASN</b>
Cimini Riccardo	Prof. II fascia Dal 01.11.2024 trasferito presso Università di Tor Vergata	3	2	2	
Colozza Roberto	Ricercatore T.D. b)	0	0	0	II fascia e I fascia
Correani Luca	Prof. II fascia	2	1	1	
Crescenzi Federico	Ricercatore T.D. a)	4	2	4	
Cruciani Sante	Prof. II fascia	0	0	0	
D'Andrea Stefano	Prof. II fascia	1	0	1	
D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia	1	0	0	
Del Rossi Maria Paola	Ricercatore T.D. a)	5	0	1	
Desario M. Salvatore	Prof. II fascia	1	0	0	
Di Toro Pierre	Prof. I fascia	0	0	0	
Facci Andrea	Prof. II fascia	6	3	0	I fascia
Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia	17	3	0	I fascia
Farina Carla	Ricercatore T.D a)	1	0	0	
Fici Luigi	Prof. I fascia	1	0	0	
Filieri Jurji	Ricercatore tenure track	1	0	0	II fascia
Franco Silvio	Prof. II fascia	0	0	0	I fascia
Fulco Irene	Ricercatore T.D a)	1	1	1	
Galloppo Giuseppe	Prof. II fascia	2	1	1	
Gatta Francesco Luigi	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 01.10.2024	1	0	1	
Grazini Chiara	Ricercatore T.D a)	4	3	2	
Groppi Daniele	Ricercatore T.D a)	9	6	0	II fascia
Guarini Giulio	Prof. I fascia	4	2	3	
Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia	1	0	0	
La Marca Ermanno	Prof. II fascia	2	0	1	
Laureti Tiziana	Prof. I fascia	1	1	1	
Marchioni Andrea	Ricercatore T.D a) Dimesso in data 01.10.2024	3	0	1	II fascia

<b>Docente</b>	<b>Qualifica docente</b>	<b>Totale pubblicazione (anno 2024)</b>	<b>Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)</b>	<b>Pubblicazioni Fascia A (anno 2024)</b>	<b>ASN</b>
Marconi Marco	Prof. II fascia	8	2	0	I fascia
Marè Mauro	Prof. I fascia	2	0	0	
Margherita Emanuele Gabriel	Ricercatore T.D a) Dimesso dal 01.09.2024	5	3	3	
Mari Carlo	Prof. I fascia	3	0	2	
Masi Maurizio	Prof. II fascia	0		0	
Massidda Luca	Prof. II fascia	3	1	1	
Mele Adriano	Ricercatore T.D a) Dimesso in data 29.02.2024	10	6	0	
Meloni Stefano	Ricercatore T.D a)	10	4	0	II fascia
Mingione Emanuele	Ricercatore T.D a)	2	1	0	
Minucci Simone	Ricercatore T.D a) Dimesso dal 04.07.2024	6	2	0	II fascia
Mongiardo Melissa	Ricercatore T.D a)	3	0	2	II fascia
Morganti Patrizio	Ricercatore T.D a) in servizio dal 07/10/2024	3	1	1	
Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia	8	2	0	
Nascenzi Paola	Prof. II fascia	1	0	0	
Negri Michele	Prof. II fascia Trasferito c/o IUL in data 01/02/024	1	0	0	
Oldani Chiara	Ricercatore	2	0	1	
Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D a)	1	0	0	
Pacchera Francesco	Ricercatore T.D a)	5	3	3	
Padoan Enrico	Ricercatore T.D a)	3	1	1	
Pancino Barbara	Prof. II fascia	0	0	0	
Pelosi Claudia	Prof. II fascia	8	3	0	I fascia
Pennino Diego	Ricercatore T.D a)	2	1	0	
Perrone Egidio	Prof. I fascia	0	0	0	
Piccarozzi Michela	Prof. II fascia	7	6	6	
Poponi Stefano	Prof. II fascia	4	4	4	I fascia
Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia	1	0	1	

<b>Docente</b>	<b>Qualifica docente</b>	<b>Totale pubblicazione (anno 2024)</b>	<b>Pubblicazioni I° quartile (anno 2024)</b>	<b>Pubblicazioni Fascia A (anno 2024)</b>	<b>ASN</b>
Rossi Fabrizio	Ricercatore	4	1	1	
Rossi Stefano	Prof. I fascia	4	1	0	
Rubino Gianluca	Prof. II fascia	4	3	0	I fascia
Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia	8	6	6	
Russo Gabriele	Ricercatore tenure track in servizio dal 01.10.2024	2	0	0	II fascia
Santamaria Ulderico	Prof. II fascia	0	0	0	
Scungio Mauro	Prof. II fascia	4	2	0	
Secondi Luca	Prof-II fascia	5	4	3	I fascia
Sestini Roberta	Prof. II fascia	1	0	1	I fascia
Sforza Vincenzo	Prof. I fascia	2	1	1	
Silvestri Cecilia	Prof. II fascia	13	7	7	I fascia
Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia	4	2	0	
Stefanini Chiara	Ricercatore T.D a)	1	1	0	
Stefanoni Alessandra	Ricercatore	4	1	1	
Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	2	0	2	
Taborri Juri	Ricercatore tenure track	7	3	0	II fascia
Terranova Giuseppe	Ricercatore T.D a) Dimissioni dal 02.12.2024	2	0	1	
Ubertini Stefano	Prof. I fascia	5	2	0	
Viceconte Nicola	Ricercatore T.D. b)	5	0	1	II fascia
Zingoni Andrea	Ricercatore T.D a)	5	2	0	