



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa

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

2023

Approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04.10.2023

# SUA-RD/TM Parte I

## OBIETTIVI, RISORSE E GESTIONE DEL DIPARTIMENTO

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

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

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

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

- le scienze economiche, aziendali e statistiche,
- l'ingegneria industriale, meccanica ed energetica,
- le scienze giuridiche,
- le scienze politico-sociali,
- le scienze storiche.

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>CODICE OBIETTIVO</b>	<b>DESCRIZIONE OBIETTIVO</b>	<b>CODICE INDICATORE</b>	<b>INDICATORE</b>
<b>Obiettivo strategico</b>	<b>B1</b>	<b>Miglioramento della Ricerca</b>	<b>B1_a</b>	<b>Miglioramento performance rispetto ai parametri VQR, autonomia responsabile e fondi FFO</b>
<b>Attività e iniziative programmate</b>		Incremento delle risorse messe a disposizione per il rinnovo e l'acquisto di nuove banche dati per lo sviluppo di prodotti di ricerca  Incremento delle risorse messe a disposizione per la manutenzione e l'acquisto delle attrezzature dei laboratori di ricerca		
Obiettivo operativo	B1.1	Incremento dei finanziamenti per progetti di ricerca e consulenza	B1.1_a	Proporzione dei proventi da ricerche commissionate, trasferimento tecnologico e

				da finanziamenti competitivi sul totale dei proventi
<b>Attività e iniziative programmate</b>	Iniziativa volte a formare i docenti nella partecipazione ai bandi competitivi con coinvolgimento di tutti i docenti alle iniziative programmate			
Obiettivo operativo	B1.3	Rafforzamento dell'internazionalizzazione della ricerca	B1.3_a	Proporzione dei dottori di ricerca che hanno trascorso almeno 3 mesi all'estero
			B1.3_b	Numero di progetti presentati su bando competitivo
<b>Attività e iniziative programmate</b>	Sensibilizzazione dei tutor e dei dottorandi sull'importanza di trascorrere un periodo di almeno 3 mesi all'estero Presentazione di nuove manifestazioni di interesse per l'attivazione di nuove borse di dottorato per le quali la permanenza all'estero è una condizione necessaria per il finanziamento da parte del Ministero delle relative borse di studio Incremento delle attività di formazione ai docenti su presentazioni progetti su bandi competitivi			
Obiettivo operativo	B1.4	Rafforzamento dell'alta formazione	B1.4_a	Numero di iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio
			B1.4_b	Numero di corsi di dottorato industriale ai sensi del D.M. 45/2013 e delle Linee Guida del 1° febbraio 2019, n. 3315
<b>Attività e iniziative programmate</b>	Ricerca di nuovi fondi presso le aziende per il finanziamento di nuove borse di dottorato. Presentazione di nuove manifestazioni di interesse per l'attivazione di nuove borse di dottorato, grazie alle risorse aggiuntive che il Ministero metterà a disposizione degli Atenei nei prossimi anni.			

## SEZIONE B - SISTEMA DI GESTIONE

### Quadro B1 – Struttura organizzativa del Dipartimento

#### SEDE DEL DIPARTIMENTO

Via del paradiso, 47 - 01100 Viterbo

#### IL DIRETTORE

Prof.ssa Tiziana Laureti

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Il Consiglio di Dipartimento ha la composizione prevista dall'art. 25 dello Statuto. Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte da un professore di ruolo nominato dal Direttore.

Gli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso il Dipartimento e gli assegnisti di ricerca eleggono un proprio rappresentante all'interno del Consiglio, che dura in carica due anni. Il rappresentante è eletto a maggioranza degli aventi diritto al voto; a parità di voti, è eletto il più giovane di età.

Il personale tecnico-amministrativo di ruolo e in servizio che afferisce al Dipartimento elegge una propria rappresentanza, che è costituita da un numero di membri pari ad 1/8 del numero complessivo

del personale assegnato alla struttura e comunque non inferiore a due unità. I rappresentanti del personale tecnico e amministrativo durano in carica tre anni solari.

La rappresentanza nel Consiglio di Dipartimento degli studenti iscritti ai corsi di studio è determinata in 1 unità per ciascun Corso di Studio del Dipartimento, eletta ai sensi dell'art. 42 del Regolamento Generale di Ateneo.

Il Segretario amministrativo e il Responsabile della Segreteria Didattica fanno parte di diritto del Consiglio di Dipartimento, ma senza diritto di voto. Alle riunioni del Consiglio di Dipartimento, su invito del Direttore, possono partecipare i docenti titolari di un contratto di insegnamento nei corsi di studio che afferiscono al Dipartimento, con riferimento alle questioni riguardanti l'organizzazione della didattica, anch'essi con funzione meramente consultiva.

## **COMMISSIONI E REFERENTI**

Commissione Paritetica DEIM:

- Dott.ssa Ilaria Benedetti
- Dott. Luca Massidda
- Dott. Andrea Zingoni

Commissione Assicurazione Qualità:

- Prof. Stefano ROSSI
- Prof. Stefano POPONI
- Dott. Francesco GATTA
- Dott. Daniele GROPPI
- Dott.ssa Rosella BRUZZICHINI
- Sig. Cariteo SASSARA

Referente di Dipartimento Programmi di Mobilità Internazionale:

- Dott. Mauro Scungio

Gruppo Referenti per l'Orientamento DEIM:

- Prof.ssa Michela Piccarozzi
- Prof. Gianluca Rubino
- Dott.ssa Barbara Pancino
- Dott. Luca Cacchiarelli
- Dott. Gabriele Loreti.

Referente di Dipartimento Inclusione Equità:

- Prof. Sante Cruciani

## **AREE DI RICERCA**

1. Scienze economiche, aziendali e statistiche,
2. Ingegneria industriale, meccanica ed energetica

3. Scienze giuridiche,
4. Scienze politico-sociali,
5. Scienze storiche.

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

Il gruppo di AQ agisce seguendo le linee guida per l'Assicurazione della Qualità definite dal Presidio Qualità di Ateneo. Il gruppo AQ, insieme al Direttore di Dipartimento, monitora le azioni proposte ed attuate dal Dipartimento per migliorare le attività di didattica, di ricerca e di terza missione. Il gruppo di AQ si interfaccia con il Presidio di Qualità di Ateneo e con i gruppi AQ del 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.

Per quanto riguarda la ricerca, la finalità è quella di migliorarne la qualità attraverso un percorso strutturato e condiviso per il consolidamento, il rafforzamento ed il miglioramento dei risultati conseguiti.

All'interno dell'Ateneo è operativo il sistema di Anagrafe della ricerca accessibile da tutti i docenti mediante piattaforma DSPACE <https://dspace.unitus.it/>. I docenti del Dipartimento sono tenuti ad aggiornare periodicamente i dati delle proprie attività di ricerca, contribuendo in questo modo a mappare il flusso di informativo dei dati e 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. Al fine di monitorare la qualità della ricerca, è stata avviata una prevalutazione dei prodotti conferibili per il prossimo esercizio VQR 2020-2024. A tale riguardo il senato accademico nella seduta del 28/09/2022 ha avviato tale attività, finalizzata all'individuazione degli ambiti di criticità e delle situazioni di inattività legate alla presentazione dei prodotti per la ricerca. Per il Dipartimento DEIM ha partecipato ai lavori della Commissione il prof. Riccardo Cimini. Gli esiti del monitoraggio sono stati vagliati dalla Commissione ricerca di Ateneo (CRA), nominata con decreto rettorale n.342/2021 del 08/06/2022 e successivamente modificato con decreto rettorale n. 50/2023 del 02/02/2023). Il monitoraggio avviene in funzione delle due principali tipologie di pubblicazioni inseriti sul portale DSPACE, ossia prodotti non bibliometrici e quelli bibliometrici. Solo per le pubblicazioni bibliometriche, oltre ai dati caricati all'interno della piattaforma, vengono presi in considerazione gli indicatori ricavabili dal portale SCOPUS.

La Direttrice del Dipartimento assume la responsabilità del processo e valutati i risultati e gli esiti del monitoraggio, sentito il Gruppo AQ, da comunicazione al Consiglio di Dipartimento per stimolare o incentivare il miglioramento della qualità dei risultati.

## **Quadro B3 - Sostenibilità delle risorse**

In linea con il piano strategico triennale di ateneo, il Dipartimento declina i criteri per l'assegnazione dei punti organico e delle risorse. La distribuzione delle risorse è definita dopo attenta valutazione delle esigenze didattiche, di ricerca e di terza missione del Dipartimento. Le procedure vengono attivate anche considerando le variazioni del costo standard totale relativo ai CdS DEIM. Sono stati pertanto rafforzati i settori di base e caratterizzanti nei percorsi di formazione attivando procedure concorsuali dirette al reclutamento sia di giovani ricercatori che di professori ordinari e associati.

In riferimento ai punti organico assegnati dal CDA nella seduta del 10 settembre 2022, il Dipartimento ha destinato parte delle risorse assegnate (CDD del 10 novembre 2022) al reclutamento di professori di I fascia (per un totale di 3 punti organico) ai sensi dell'art 18 della L. 240/10. Tali procedure, dopo una serie di approfondite analisi, suffragate da dati oggettivi e statistici, sono state attivate nelle tre aree VQR ritenute più rilevanti per il Dipartimento ovvero:

13b- Scienze economico-aziendali,  
13a- Scienze economiche e statistiche,  
9- Ingegneria industriale e dell'informazione.

All'interno delle aree VQR sono stati poi individuati, con successiva delibera del CDD, i settori funzionali e strategici per l'attività didattica, di ricerca e di terza missione del Dipartimento, tenendo conto della composizione corrente dell'organico docenti del Dipartimento, per area VQR, della copertura dei CFU erogati, nonché del contributo FFO studenti per corso di laurea del Dipartimento.

Nella medesima seduta del 10 novembre 2022 il CDD, considerate le criticità che si concentrano oramai da anni sul settore SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, settore cardine per i corsi di area economica, ha deliberato di attivare nel SSD sopra citato, grazie ai cofinanziamenti messi a disposizione dell'Ateneo, una procedura per la chiamata di 1 professore di I fascia ai sensi dell'art. 7, commi 5-bis, 5-ter e 5-quater della Legge 240/2010 e dell'art. 18 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia.

Tenendo conto di ulteriori risorse derivanti da convenzioni in atto e dei piani straordinari ministeriali, il Dipartimento ha avviato una serie di procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato tipo a) e tipo b) nei settori funzionali alla sostenibilità dell'offerta formativa nonché al consolidamento delle aree di ricerca del Dipartimento.

Anche sul versante del personale tecnico amministrativo il Dipartimento DEIM ha messo in campo interventi sostanziali, finalizzati ad assicurare una piena ed adeguata sostenibilità dei numerosi corsi attivi; in particolare con delibera del CDD del 17 giugno 2022 è stato richiesto l'avvio di una progressione verticale per Cat. D, riservata a personale T.A. di Cat. C, da destinare al Dipartimento.

#### **Quadro B4 - Riesame della Ricerca Dipartimentale**

Il 2022 è il primo anno di scrittura della scheda SUA-RD/TM, si riportano pertanto le attività scientifiche del Dipartimento, con riferimento agli anni precedenti.

Il Dipartimento è stato coinvolto in un numero significativo di attività di ricerca nell'ambito di:

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

Con riferimento al precedente punto sub a), nel corso del 2020, il Dipartimento ha presentato 17 proposte progettuali di Ricerca e/o Ricerca e Sviluppo su Bandi Competitivi nazionali e internazionali con un incremento notevole rispetto all'anno precedente, il 2019, in cui le proposte progettuali erano appena 8. Nel 2022 le proposte progettuali presentate dal Dipartimento sono state 49, con un incremento quasi triplo rispetto al 2020.

Con riferimento al precedente punto sub b), sempre nel corso del 2020, il Dipartimento ha visto approvati 9 progetti di ricerca su bandi competitivi, con un incremento di 2 unità rispetto all'anno 2019 nel corso del quale ne erano stati approvati 7. Nel 2022 risultano attualmente in corso 24 progetti ottenuti attraverso bandi competitivi, di cui 9 approvati nel 2022.

Con riferimento al precedente punto sub c), nel corso del 2020 sono stati caricati sul portale CINECA 275 prodotti di ricerca. Nel corso del 2019 ne sono stati caricati 276. Nonostante il numero di prodotti di ricerca sia rimasto pressoché invariato, il peso percentuale dei prodotti di ricerca afferenti al

Dipartimento rispetto al totale dei prodotti di ateneo è cresciuto, tra il 2019 e il 2020, dal 19,56% al 22,67%.

Nel 2022, considerando esclusivamente le pubblicazioni presenti nel database SCOPUS, sono stati pubblicati 192 prodotti scientifici. Tale valore è rilevante in quanto non prende in considerazione i prodotti di ricerca dei settori non bibliometrici ed eventuali pubblicazioni in atti di congresso non indicizzati.

I dati dell'ultima VQR dimostrano che il numero di prodotti di ricerca non è omogeneamente ripartito tra i diversi SSD a cui appartengono i docenti del Dipartimento. Questo è anche in parte dovuto alla compresenza nel Dipartimento di settori appartenenti all'area bibliometrica e quella non bibliometrica e delle peculiarità che connotano ciascun SSD.

Con riferimento al precedente punto sub d), nel 2020, il DEIM ha attivato 11 assegni di ricerca, a fronte dei 5 assegni attivati nel 2019 e dei 5 attivati nel 2018. Nel 2022 c'è stato un ulteriore incremento, in quanto sono stati attivati 14 assegni di ricerca.

Con riferimento al precedente punto sub e), nel 2020, il DEIM ha attivato 11 borse di studio, a fronte delle 8 borse del 2019 e delle 5 borse del 2018. Nel 2022 c'è stato un ulteriore incremento, in quanto sono state attivate 20 borse di studio.

Un elemento di criticità è legato alla continua necessità di mantenere e di aggiornare le attrezzature di ricerca in modo da avere laboratori di ricerca competitivi a livello nazionale e mondiale. Per questo motivo si prevede nei prossimi anni un aumento delle risorse messe a disposizione sui singoli progetti per l'incremento delle dotazioni di ricerca del Dipartimento.

In base all'analisi svolta è stata sviluppata la seguente matrice SWOT.

<b>PUNTI DI FORZA</b>	<b>PUNTI DI DEBOLEZZA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esperienza maturata nelle proposte progettuali di ricerca e/o di ricerca e sviluppo su bandi competitivi anche attraverso la partecipazione ai Centri interdipartimentali di Ateneo, interuniversitari e ai cluster tecnologici nazionali</li> <li>- Esperienza maturata nell'individuazione di nuovi quesiti di ricerca che conducono alla pubblicazione di articoli e lavori monografici</li> <li>- Esperienza maturata nella gestione dei fondi destinati agli assegni di ricerca e alle borse di studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numero di prodotti di ricerca non omogeneamente ripartito tra i diversi SSD a cui appartengono i docenti del dipartimento</li> <li>- Partecipazione a bandi competitivi non estesa nella componente accademica (Ruolo/aree disciplinari)</li> <li>- Numero contenuto di attrezzature di ricerca sia hardware che software</li> </ul>
<b>OPPORTUNITÀ</b>	<b>MINACCE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incremento delle possibilità di partecipazione a bandi competitivi e delle pubblicazioni (per reclutamento di nuovo personale a TD e di nuove borse di dottorato su risorse aggiuntive messe a disposizione dal Ministero)</li> <li>- Multidisciplinarietà della ricerca grazie alla coesistenza nel dipartimento di differenti SSD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concorrenza di altri atenei con maggiori risorse messe a disposizione per le attività di ricerca</li> </ul>

Azioni di miglioramento programmate:

a) proposte progettuali di ricerca e/o di ricerca e sviluppo su bandi competitivi;	B4	Incremento della interdisciplinarietà dei docenti coinvolti nei progetti di ricerca
b) progetti di ricerca su bandi competitivi approvati;	B4	– Supporto alla presentazione di proposte progettuali nazionali o internazionali – Incremento del rapporto tra risorse per l'aggiornamento delle attrezzature di ricerca e i fondi di ricerca ottenuti su bandi competitivi e destinazione di tali.
c) prodotti di ricerca presentati;	B4	Incremento della qualità della ricerca su riviste internazionali
d) assegni di ricerca attivati;	B4	Aumento del numero di assegni; tale azione di miglioramento non è comparabile rispetto agli anni passati, essendo cambiata la normativa di riferimento per gli assegni di ricerca.
e) borse di studio attivate	B4	Incremento delle borse di studio attivabili

## SEZIONE C - RISORSE UMANE ED INFRASTRUTTURE

### Quadro C1 – Infrastrutture

#### Quadro C1a – Laboratori di ricerca

N.	Nome Laboratorio	Sede/Ubicazione	Responsabile Scientifico/Validatore
1	Lab Diagnostica Beni Culturali	Largo dell'Università (VITERBO)	PELOSI CLAUDIA
2	Lab. Certificazione energetica biomassa	Via Cavour (ORTE-VT)	CARLINI MAURIZIO

#### Laboratori condivisi con tutti i Dipartimenti

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

#### Quadro C1b – Grandi attrezzature di ricerca

Nome Strumentazione	Responsabile	Anno di acquisto/Anno di produzione	Utenza	Centro
Microscopio Confocale Zeiss LSM710	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA

VARIAN 450 GC-MS/LC-MS COMBO	Raffaele Saladino	2010	Interna ed esterna	CGA
NMR Bruker 400Mhz	Roberta Bernini/Raffaele Saladino	2011	Interna ed esterna	CGA
Biacore X100 (GE Healthcare)	Anna Rita Bizzarri	2010	Interna ed esterna	CGA
TEM JEOL 1200EX II	Luca Proietti De Santis	1989	Interna ed esterna	CGA
SEM JEOL 6010LA	Luca Proietti De Santis	2012	Interna ed esterna	CGA
Applied Biosystem - Hitachi 3500 genetic analyzer	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
Zeiss Metafer Slide Scanning Platform	Luca Proietti De Santis	2011	Interna ed esterna	CGA
DIGE elettroforesi a fluorescenza 2D	Luca Proietti De Santis	2010	Interna ed esterna	CGA
AB SCIEX 3200 Q TRAP LC/MS/MS System	Luca Proietti De	2010	Interna ed esterna	CGA
Autoflex III TOF/TOF 200	Timperio Anna Maria	2010	Interna ed esterna	CGA
Mietitrezza Wintersteiger modello Elite	Giuseppe Colla	1984	Interna ed esterna	Azienda Agraria

## Quadro C1c - Biblioteche e patrimonio bibliografico

### Sistema Bibliotecario di Ateneo:

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

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

Nome Polo	Polo Bibliotecario Tecnico-Scientifico	Polo Bibliotecario Umanistico-Sociale
Descrizione Polo	<p>Il Polo si rivolge principalmente agli studenti, ai docenti e ai ricercatori dell'ambito tecnico-scientifico, ma è aperto a tutti gli utenti dell'Università della Tuscia e al pubblico esterno.</p> <p>Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche.</p> <p>È attivo un punto di servizio: Polo di Rieti</p>	<p>Il Polo si rivolge principalmente agli studenti, ai docenti e ai ricercatori dell'ambito umanistico-sociale, ma è aperto a tutti gli utenti dell'Università della Tuscia e al pubblico esterno.</p> <p>Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche.</p> <p>Sono attivi due punti di servizio: Riello II e San Carlo.</p>

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.unitus.it/it/dipartimento/sistema-bibliotecario-di-ateneo">http://www.unitus.it/it/dipartimento/sistema-bibliotecario-di-ateneo</a>	<a href="http://www.unitus.it/it/dipartimento/sistema-bibliotecario-di-ateneo">http://www.unitus.it/it/dipartimento/sistema-bibliotecario-di-ateneo</a>
<b>Banche dati online, periodici elettronici, e-books</b>	11 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books	11 banche dati online MLOL -Medialibrary online Circa 6.500 periodici elettronici e e-books
<b>Numero di monografie cartacee</b>	166.272 (Catalogo Unico)	166.272 (Catalogo Unico)
<b>Numero di annate di riviste cartacee</b>	38.852 (Annate riviste SBA)	38.852 (Annate riviste SBA)
<b>Numero di testate di riviste cartacee</b>	2.546 (Testate riviste SBA)	2.546 (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	Data fine contratto
1	AQUILANI	Barbara	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/08	31/01/2018	
2	BRACCINI	Alessio Maria	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/10	01/03/2021	
3	CALABRO'	Giuseppe	Professore ordinario	09	9	ING-IND/31	11/01/2021	
4	DI TORO	Pierre	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	01/10/2001	
5	FICI	Luigi	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	01/01/2006	
6	IANNIELLO	Giuseppe	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	01/01/2006	
7	LAURETI	Tiziana	Professore ordinario	13	13a	SECS-S/03	30/12/2011	
8	MARE'	Mauro	Professore ordinario	13	13a	SECS-P/03	01/11/2001	
9	MOSCONI	Enrico Maria	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/13	30/12/2015	
10	PERRONE	Egidio Giuseppe	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/07	05/11/1994	
11	RIDOLFI	Maurizio	Professore ordinario	11	11a	M-STO/04	01/03/2005	
12	RUGGIERI	Alessandro	Professore ordinario	13	13b	SECS-P/13	01/11/2005	
13	SORRENTINO	Alessandro	Professore ordinario	07	7	AGR/01	01/11/2002	
14	UBERTINI	Stefano	Professore ordinario	09	9	ING-IND/08	30/12/2015	

**Professori Associati**

<b>N.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Area CUN</b>	<b>Area VQR</b>	<b>SSD</b>	<b>Data presa servizio/inizio contratto</b>	<b>Data fine contratto</b>
1	BARBANERA	Marco	Professore associato	09	9	ING-IND/11	29/11/2022	
2	BRANCA	Giacomo	Professore associato	13	13a	SECS-P/02	30/10/2015	
3	CARLINI	Maurizio	Professore associato	09	9	ING-IND/09	01/01/2005	
4	CATTANI	Carlo	Professore associato	01	1	MAT/07	01/10/2015	
5	CIMINI	Riccardo	Professore associato	13	13b	SECS-P/07	04/05/2021	
6	CORREANI	Luca	Professore associato	13	13a	SECS-P/06	30/12/2019	
7	CRUCIANI	Sante	Professore associato	14	14	SPS/06	30/11/2019	
8	D'ANDREA	Stefano	Professore associato	12	12	IUS/01	01/01/2006	
9	D'ARCANGELIS	Anna Maria	Professore associato	13	13b	SECS-P/11	01/01/2006	
10	DESARIO	Michele Salvatore	Professore associato	12	12	IUS/04	01/10/2001	
11	FACCI	Andrea Luigi	Professore associato	09	9	ING-IND/08	29/12/2020	
12	FANELLI	Pierluigi	Professore associato	09	9	ING-IND/14	28/12/2021	
13	FRANCO	Silvio	Professore associato	07	7	AGR/01	02/05/2017	
14	GALLOPPO	Giuseppe	Professore associato	13	13b	SECS-P/11	10/12/2022	
15	GUARINI	Giulio	Professore associato	13	13a	SECS-P/01	11/01/2019	
16	LA MARCA	Ermanno	Professore associato	12	12	IUS/04	02/10/2020	
17	MARCONI	Marco	Professore associato	09	9	ING-IND/15	29/11/2022	
18	MASI	Maurizio	Professore associato	13	13b	SECS-P/07	01/11/2004	
19	NASCENZI	Paola	Professore associato	13	13b	SECS-P/09	01/01/2006	
20	NEGRI	Michele	Professore associato	14	14	SPS/07	28/12/2021	
21	PELOSI	Claudia	Professore associato	03	3	CHIM/01	10/12/2022	
22	PETROSELLI	Andrea	Professore associato	07	7	AGR/08	02/05/2017	
23	PICCAROZZI	Michela	Professore associato	13	13b	SECS-P/08	29/11/2022	
24	POPONI	Stefano	Professore associato	13	13b	SECS-P/13	01/12/2020	
25	ROMAGNUOLO	Anna	Professore associato	10	10	L-LIN/12	30/11/2019	
26	ROSSI	Stefano	Professore associato	09	9	ING-IND/12	11/01/2019	
27	RUBINO	Gianluca	Professore associato	09	9	ING-IND/16	11/01/2019	
28	SANTAMARIA	Ulderico	Professore associato	09	9	ING-IND/22	01/10/2006	
29	SESTINI	Roberta	Professore associato	13	13a	SECS-P/06	01/09/2022	
30	SFORZA	Vincenzo	Professore associato	13	13b	SECS-P/07	30/12/2011	
31	SILVESTRI	Cecilia	Professore associato	13	13b	SECS-P/13	15/05/2021	
32	STERPA	Alessandro	Professore associato	12	12	IUS/09	02/05/2017	

**Ricercatori**

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	OLDANI	Chiara	Ricercatore	13	13a	SECS-P/02	01/11/2007	
2	ROSSI	Fabrizio	Ricercatore	13	13b	SECS-P/07	01/03/2005	
3	STEFANONI	Alessandra	Ricercatore	13	13b	SECS-P/07	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	FIS/01	10/01/2022	09/01/2025
2	BAFFO	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.definito) + 20%	09	9	ING-IND/17	31/10/2022	30/10/2025
3	BELMONTE	Rosalba	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	14	14	SPS/11	01/10/2022	30/09/2025
4	BENEDETTI	Ilaria	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	13	13a	SECS-S/03	31/10/2022	30/10/2025
5	CACCHIARELLI	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGR/01	31/10/2022	30/10/2025
6	CAPUANI	Rossana	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	01	1	MAT/05	31/12/2021	30/12/2024
7	COLOZZA	Roberto	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	11	11a	M-STO/04	31/10/2022	30/10/2025
8	CRESCENZI	Federico	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	SECS-S/03	01/09/2021	31/08/2024
9	FILIERI	Jurji	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	08	8a	ICAR/13	10/12/2021	09/12/2024
10	GATTA	Francesco Luigi	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	12	12	IUS/13	01/02/2022	31/01/2025
11	GROPPI	Daniele	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno)	09	9	ING-IND/11	01/10/2022	30/09/2025
12	LORETI	Gabriele	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	09	9	ING-IND/08	31/12/2021	30/12/2024
13	MARCHIONI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	SECS-S/06	01/05/2022	30/04/2025
14	MARGHERITA	Emanuele Gabriel	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	13	13b	SECS-P/10	31/12/2021	30/12/2024
15	MASSIDDA	Luca	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	14	14	SPS/11	10/01/2022	09/01/2025

16	MASTROSTEFANO	Stefano	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	09	9	ING-INF/05	31/12/2021	14/04/2023
17	MELE	Adriano	PON 2014-2020 - Az. IV.4 e IV.6 - Ric. ital/stran periodo estero - t.def.	09	9	ING-INF/04	31/12/2021	30/12/2024
18	MELONI	Stefano	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/06	01/10/2022	30/09/2025
19	MINUCCI	Simone	Ricercatore t.d.					
20	MORGANTI	Patrizio	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13a	SECS-P/01	28/12/2018	27/12/2023
21	ORTOLANO	Alessandra	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	13	13b	SECS-P/11	01/11/2022	31/10/2025
22	PANCINO	Barbara	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	07	7	AGR/01	01/04/2021	31/03/2024
23	SCUNGIO	Mauro	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B Legge 240/10 (t.pieno) + 20%	09	9	ING-IND/10	01/10/2021	30/09/2024
24	TABORRI	Juri	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-IND/12	01/04/2021	31/03/2024
25	ZINGONI	Andrea	Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.definito)	09	9	ING-INF/05	10/12/2021	09/12/2024

### Assegnisti

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Data presa servizio/inizio contratto	Data fine contratto
1	BALBINOT	Luca	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/31	01/04/2022	31/03/2023
2	BERNARDINI	Vittoria	Assegnista di ricerca	14	14	SPS/11	01/09/2022	31/08/2023
3	LA PORTA	Ilenia Maria	Assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/12/2022	30/11/2023
4	MARTELLA	Angelo	Assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	01/04/2022	31/03/2023
5	MOLINARO	Luca	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/12	01/04/2022	31/03/2023
6	ORSO	Federico	Assegnista di ricerca	12	12	IUS/13	01/10/2022	30/09/2023
7	ROSSI	Eleonora Sofia	Assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	02/05/2022	30/04/2023
8	RUIU	Ilaria	Assegnista di ricerca	07	7	AGR/01	02/05/2022	30/04/2023
9	SALVITTI	Alessandra	Assegnista di ricerca	09	9	ING-IND/31	01/12/2022	30/11/2023
10	TUOZZO	Michela	Assegnista di ricerca	12	12	IUS/14	01/10/2022	30/09/2023

## Dottorandi

### *"Engineering for Energy and Environment"<sup>1</sup>*

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	FAMA'	FRANCESCA RITA	Dottorando	09	9	ING-/IND/08	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
2	MANCINI	DAVIDE	Dottorando	02	2	FIS/02	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
3	MORETTI	SIMONA	Dottorando	09	9	ING-IND/08	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
4	ROSATI	ALESSANDRO	Dottorando	09	9	ING-IND/08	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
5	SALVITTI	ALESSANDRA	Dottorando	09	9	ING-IND/14	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
6	TOSCANO	PIETRO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
7	ALEMANNO	RICCARDO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024
8	BARONE	GIANLUCA	Dottorando	09	9	ING-IND/14	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
9	BELPANE	ANDREA	Dottorando	09	9	ING-IND/31	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
10	CARDARELLI	ALESSANDRO	Dottorando	09	9	ING-IND/11	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
11	CAVALERI	TIZIANA CONCETTA	Dottorando	02	02	FIS/07	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
12	COLOMBO	MARCO CLAUDIO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
13	DI STEFANO	VALERIO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
14	FULICI	MARCO	Dottorando	09	9	ING-IND/14	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
15	LATTERINI	FRANCESCO	Dottorando	07	7	AGR/06	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
16	MARIANI	GIOVANNI	Dottorando	09	9	ING-IND/12	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
17	PALMA	ADRIANO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
18	PAOLETTI	DAMIANO	Dottorando	09	9	ING-IND/14	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
19	REDL	ANDREAS	Dottorando	09	9	ING-IND/31	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
20	RINALDI	FABIANO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
21	SELLI	SARA	Dottorando	09	9	ING-IND/09	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
22	PIETRONI	GIORGIA	Dottorando	09	9	ING-IND/15	XXXVI	26/03/2021	26/03/2024
23	PARLANI	GIULIA	Dottorando	09	9	ING-IND/10	XXXVI	26/03/2021	26/03/2024
24	CANI	FRANCESCO	Dottorando	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
25	CARUSOTTI	SIMONE	Dottorando	09	9	ING-IND/14	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
26	CECCARELLI	ILARIA	Dottorando	07	7	AGR/08	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
27	CONIGLIARO	PAULINE	Dottorando	02	2	FIS/07	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
28	DONATO	DIEGO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
29	FERRONE	MARTINA	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
30	FRICANO	ROSALINDA	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
31	GIANVINCENZI	MATTIA	Dottorando	09	9	ING-IN/15	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
32	GIOVINAZZO	SIMONE	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
33	LOPS	ALESSANDRO	Dottorando	07	7	AGR/09	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
34	MATERAZZINI	MICHELE	Dottorando	09	9	ING-IND/31	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
35	NSABIYUMVA	JEAN MARIE VIANNEY	Dottorando	07	7	AGR/08	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024

<sup>1</sup> Dottorato interdisciplinare, con sede amministrativa DEIM e sede consorziata DAFNE

36	LAZZARI	ANDREA	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
37	MANGANIELLO	ROSSELLA	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
38	MELLONI	DANIELE	Dottorando	09	09	ING-INF/05	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
39	MORELLI	STEFANO	Dottorando	09	09	ING-IND/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
40	PRICCA	NICOLO'	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
41	RAMOGIDA	GIUSEPPE	Dottorando	09	09	ING-IND/31	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
42	RIGON	GIANMARCO	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
43	RUKO	SEDIOLA	Dottorando	09	09	ING-INF/05	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
44	SCARPARI	MATTIA	Dottorando	09	09	ING-IND/31	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
45	TOCCI	DAMIANO	Dottorando	07	07	AGR/06	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
46	ZANINI	ALESSIO	Dottorando	09	09	ING-IND/15	XXXVII	01/06/2022	31/05/2025
47	ASSETTATI	LEONARDO	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
48	BARTOLUCCI	SERGIO	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
49	CAPUTI	EROS	Dottorando	09	09	AGR/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
50	CIOCCOLO	ELISA	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
51	CIULA	ANDREA	Dottorando	09	09	ING-IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
52	DEL NERO	SIMONE	Dottorando	09	09	ING-IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
53	DELOGU	GABRIELE	Dottorando	09	09	AGR/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
54	DI PIETRANTONIO	MARIANNA	Dottorando	09	09	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
55	IOVINE	GIANFRANCO	Dottorando	09	09	ING-IND/17	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
56	LIUZZO	GABRIELE	Dottorando	09	09	ING-IND/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
57	LOMBARDI	PIERPAOLO	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
58	MACOR	CARLO	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
59	MAGGINI	MARCO	Dottorando	09	09	ING-IND/08	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
60	MEUCCI	FRANCESCO	Dottorando	09	09	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
61	MONORCHIO	GIOVANNA	Dottorando	07	07	AGR/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
62	MONTIROLI	CASSANDRA	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
63	NAKEVA	YOANA	Dottorando	09	09	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
64	NOTAZIO	MATTEO	Dottorando	09	09	ING-IND/31	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
65	RISO	CIRO	Dottorando	07	07	AGR/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

### ***"Economia, Management e Metodi Quantitativi"***<sup>2</sup>

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	MALUCCIO	SAVERIO	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
2	MELONI	CESARE	Dottorando	13	13a	SECS-P/02	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
3	NATALI	FABIANA	Dottorando	13	13b	SECS-P/13	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
4	PACCHERA	FRANCESCO	Dottorando	13	13a	SECS-S/03	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
5	PALUMBO	LUIGI	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
6	PIERANGELI	FABIO	Dottorando	13	13b	SECS-P/10	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
7	SPASIANO	ANDREA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXV	01/11/2019	31/01/2023
8	BUTTINELLI	REBECCA	Dottorando	13	13b	SECS-P/10	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024

<sup>2</sup> Dottorato interdisciplinare, con sede amministrativa DEIM e sedi consorziate DAFNE e DIBAF

9	CAGNETTI	CHIARA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
10	FORCINA	BARBARA	Dottorando	13	13b	SECS-P/13	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024
11	GALLO	TOMMASO	Dottorando	13	13b	SECS-P/07	XXXVI	01/11/2020	31/10/2023
12	MAGGIORANI	MARCO	Dottorando	13	13a	SECS-P/02	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024
13	MAZZOLI	ENRICO	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024
14	PINCA	VITTORIA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVI	01/11/2020	31/01/2024
15	BASSET	FRANCESCO	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVI	26/03/2021	26/03/2024
16	ANGELONI	ANNALISA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
17	BIAGETTI	ELISA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
18	CAKONI	OLTA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	18/07/2025
19	GALEOTTI	SOFIA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
20	MARTIGNANI	FEDERICA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
21	PIETRANGELI	ROBERTA	Dottorando	13	13b	SECS-P/13	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
22	PLESCIA	GIULIA	Dottorando	13	13b	SECS-P/13	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
23	PROVENZANO	MARIA GRAZIA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
24	RICCIARDI	GABRIELLA	Dottorando	13	13b	SECS-P/13	XXXVII	01/11/2021	31/10/2024
25	TOLA	FRANCESCO	Dottorando	13	13b	SECS-P/07	XXXVII	01/01/2022	31/12/2024
26	CORRADO	ANGELA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
27	POMPONI	TOMMASO	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
28	ROMANO	SARA	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
29	STURLA	ALBERTO	Dottorando	07	07	AGR/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
30	TAMBORRINO	CAMILLA	Dottorando	13	13b	SECS-P/13	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
31	TARANTINO	MARIARITA	Dottorando	13	13a	SECS-S/03	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
32	YU	MENGTING	Dottorando	13	13a	SECS-S/03	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

***"Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza"***

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area CUN	Area VQR	SSD	Ciclo	Data presa servizio/ inizio contratto	Data fine contratto
1	ACUNZO	PAOLO	Dottorando	12	12	IUS/14	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
2	BERTINI	GIACOMO	Dottorando	14	14	SPS/07	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
3	CAPASSO	CLAUDIA	Dottorando	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
4	CORTAZZO	ANTONIO	Dottorando	12	12	IUS/09	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
5	LUCENTINI	SANDRA	Dottorando	14	14	SPS/08	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
6	MARIANO	MILENA	Dottorando	14	14	SPS/12	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
7	MARTINO	GREGORIO	Dottorando	12	12	IUS/10	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
8	ORTOLANO	ANDREA	Dottorando	12	12	IUS/12	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025
9	VARRIALE	MASSIMO	Dottorando	12	12	IUS/01	XXXVIII	01/11/2022	31/10/2025

## Quadro C2b - Personale tecnico-amministrativo

### Personale di ruolo

Area Amministrativa	10
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	2
Area Amministrativa - Gestionale	3
<b>Totale</b>	<b>15</b>

### Personale con contratto a tempo determinato

Non presente

## SUA RD/TM Parte II

### RISULTATI DELLA RICERCA

#### SEZIONE D – PRODUZIONE SCIENTIFICA

Si rimanda alle tabelle in appendice.

#### SEZIONE E – INTERNAZIONALIZZAZIONE

##### Quadro E1- Pubblicazioni con coautori stranieri

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

##### Quadro E2 – Mobilità internazionale

###### Mobilità internazionale IN

Nome e cognome	Periodo visita	Affiliazione	Responsabile DEIM
Lilia Doménica Corona Rivera	23/11/2022 – 30/11/2022	Princeton Plasma Physics Laboratory - Princeton, NJ, USA	Minucci e Mele
Matej Vojtek	01-07 luglio 2022	Constantine the Philosopher University in Nitra, Slovakia	Petroselli
Jana Vojtekova	01-07 luglio 2022	Constantine the Philosopher University in Nitra, Slovakia	Petroselli
Fatih Tosunoğlu	9-13 maggio 2022	Erzurum Technical University, Turkey	Petroselli
José Alcalde Llergo	27/04/2022 - 27/06/2022	Università di Cordova, Spagna	Zingoni

###### Mobilità internazionale OUT

Nominativo	Periodo visita	Durata	Istituzione di destinazione
Rossana Capuani	Aprile 2022	30 giorni	University of California Los Angeles
Rossana Capuani	Agosto 2022	30 giorni	University of California Los Angeles

**SEZIONE F - PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI**

Nome progetto	Incassi 2022	Finanziamento	Inizio progetto	Fine progetto	Tipologia Bando	Programma Finanziatore
DEIM.EURO BENCH2_TO_RANK	11,156.25 €	54,375.00 €			Internazionale	Sottocall di H2020 gestita dal Cajal Institute di Madrid, Eurobench Call 2.
DEIM.PRIN2 017	12,123.20 €	90,412.00 €	01/03/2020	01/03/2024	Nazionale	MIUR: 2017JEZ4NP_004 - PRIN 2017 SACCA'
DEIM.PRIN2 017.FANELLI	18,900.00 €	63,000.00 €	13/03/2019	14/11/2023	Nazionale	MIUR: 2017X8RLF0_004 - PRIN 2017 FANELLI
DEIM.PRIN2 017.UBERTINI	37,170.63 €	123,400.00 €	13/03/2019	14/11/2023	Nazionale	MIUR: 2017F4S2L3_004 - PRIN 2017 UBERTINI
DEIM.PRIN2 020.Facci	143,610.00 €	143,610.00 €	25/04/2022	26/04/2025	Nazionale	MIUR: PRIN 2020 - 2020BFX8JY FACCI
DEIM.PRIN2 020.Saccà	120,226.00 €	120,226.00 €	19/05/2022	19/05/2025	Nazionale	MIUR: PRIN 2020 2020SAK5XS SACCA'
DEIM.PRIN2 020.SACCA	301.25 €	88,628.00 €	05/02/2017	05/02/2020	Nazionale	MIUR: PRIN 2015KRN4ER_005 - PRIN 2015 SACCA'
DEIM.PROG .BIOPLAST	5,320.05 €	20,000.00 €			Locale	REGIONE LAZIO: PSR 2014-2020 - Progetto Bioplast, dom. sost. n. 54250646343 - amm. fin.n. G00974 DEL 4/02/2020
DEIM.PROG .COLLINE	22,916.51 €	45,833.02 €	18/10/2021	18/04/2023	Locale	DTC LAZIO: Progetto DTC Lazio II fase - COLLINE - progettuale "denominata COLLINE" (prot. 305-2020-35540) responsabile scientifico prof.ssa Pelosi
DEIM.PROG .EVER	47,881.71 €	149,536.26 €	15/04/2021	14/04/2023	Locale	LAZIO INNOVA: Bando Progetti Gruppi di ricerca 2020 - Progetto Estratti da legni antichi di foreste Vetuste per un uso innovativo nel Restauro dei beni culturali (acronimo EVER) b) IDENTIFICATIVO GeCoWEB: A0375-2020-36776 - Nr. 94 del BURL (pagina 261), POR FESR Lazio 2014-2020. Progetto T0002E0001
DEIM.PROG .Fu.Tu.RE.	41,161.70 €	51,452.13 €			Internazionale	Programma CERV: Progetto Europeo presentato sulla Call: CERV-2021-DAPHNE (Call for proposals to prevent and combat gender-based violence and violence against children) denominato Fu.Tu.Re

DEIM.PROG .ISRI_004- 2021	13,380.00 €	22,300.00 €		31/12/2023	Nazionale	ISRI PARMA: Convenzione con ISRI PARMA che in data 22/12/2021 è stata stipulata una Convenzione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura di missione per la valorizzazione degli anniversari nazionali e della dimensione partecipativa delle nuove generazioni e ISRI-PARMA per la realizzazione del progetto "La memoria quotidiana del conflitto mondiale nel primo dopoguerra italiano (1918-1922)", in occasione del 100° anniversario 1^ G.E13
DEIM.PROG .Lav.Reg.La	35,903.20 €	149,758.00 €	22/07/2021	22/07/2023	Locale	LAZIO INNOVA: Bando Progetti Gruppi di ricerca 2020 – PREVENZIONE DEL LAVORO IRREGOLARE NELLA FILIERA ORTOFRUTTICOLA LAZIALE: STRUMENTI A SOSTEGNO DI INTERVENTI FINALIZZATI" (Acronimo "Lav.Reg.La"), IDENTIFICATIVO GeCoWEB: Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36778
DEIM.PROG .LODINET	24,584.21 €				Locale	LAZIO INNOVA: LOcalDIGitalNET- Eccellenze in digitale (LO.DI.NET) POR FESR 2014-2020 REG. LAZIO Asse 3 Competitività, Az. 3.3.1 - Asse 1 Ric. e inn. CUP J84I19001840008 - Domanda prot. nr. A0199-2018-17558 del 23/01/2018 - ID univoco Domanda: 92453-0148-0180
DEIM.PROG .SIDE BRIC	19,043.13 €	79,970.00 €	2020	2022	Nazionale	INAIL: Bando BRIC.
DEIM.PROG .SKILL.BILL	203,437.50 €	271,250.00 €	Settembre 2022	Settembre 2025	Internazionale	Call europea "HORIZON-CL5-2021-D3-02 (Sustainable, secure and competitive energy supply)"
DEIM.PROG .SPHead	6,127.38 €	149,392,05 €	14/04/2021	15/04/2023	Locale	LAZIO INNOVA: Bando Progetti Gruppi di ricerca 2020 – Smart Personal Health-care Devices (acronimo SPHead) n. identificativo GeCoWEB A0375-2020-36726 del 28/10/2020 sull'Avviso pubblico Progetti Gruppi di Ricerca 2020.
DEIM.PROG .STEADYPIC K	4,480.44 €	94,085.53 €			Locale	LAZIO INNOVA: A0199-2018-17547 del 23/01/2018 sull'Avviso pubblico 7. Beni Culturali e Turismo – Asse 3 competitività Azione 3.3.1 – Asse 1 Ricerca e

						Innovazione, Azione 1.1.3 - Progetti Integrati
DEIM.PROG .SUPRA	99,067.50 €	198,135.00 €	21/12/2021	20/08/2022	Nazionale	Ministero della Transizione Ecologica: Bando per il finanziamento di attività di ricerca volta alla riduzione dei rifiuti prodotti da plastica monouso - Edizione 2021"
DEIM.PROG SeiZero	5,138.22 €	68,970.00 €			Nazionale	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento (MATTM - DGRIN)
DEIM.SINBI O	4,841.87 €	330,254.23 €	Giugno 2020	Ottobre 2022	Locale	LAZIO INNOVA: SINBIO" Domanda n. PROT. A0320-2019-28132 (approvato con Determinazione n. G06734 del 10/06/2020 e n. G08164 del 10/07/2020)
DEIM.SMAR TIES	150.62 €	61,631.00 €	01/03/2020	28/02/2023	Nazionale	MIUR: Accordo con il DAFNE che ha partecipato al bando a valere sul Programma PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area), presentando il progetto dal titolo "Real time smart irrigation management at multiple stakeholders' levels" di seguito indicato SMARTIES
DEIM.WAR NING.VUP	19,947.86 €	39,900.00 €			Nazionale	MISE: Programma di valorizzazione denominato VUP (Valorization Unitus Patent) - Bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), pubblicato sulla G.U. n. 283 del 31/12/2019 e ss.mm.ii.

## SEZIONE G - RESPONSABILITÀ E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

### Quadro G1 – Premi scientifici

Denominazione premio	Data conferimento	Eventuale link	Nazionale/Internazionale	Assegnatario/a premio
Attribuzione di una particolare menzione per il valore qualitativo della tesi finale da parte di ASSODIRBANK AWARDS - seconda edizione, concorso rivolto a dottori e dottoresse di ricerca del XXXII e XXXIII ciclo in Lavoro, Sviluppo ed Innovazione (all'interno della Scuola di Dottorato Engineering for Economics - Economics for Engineering) dell'Università di Modena e Reggio Emilia	13/01/2022		Nazionale	Andrea Marchioni
Best Conference Paper Award - 2022 IEEE International Workshop on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering	28/10/2022	<a href="https://metroxraine.org/metroxraine2022/conference-awards">https://metroxraine.org/metroxraine2022/conference-awards</a>	Internazionale	Rossi e Taborri
Menzione per l'originalità al paper "Preliminary environmental and economic assessment of polyurethane foam produced by microwave-assisted liquefaction of riparian shrubs", presentato al Congresso Annuale dell'Associazione Termotecnica Italiana del 2021.	26/01/2022	<a href="https://www.atinazionale.it/single-post/pubblicati-i-vincitori-del-concorso-best-paper-ati-2021">https://www.atinazionale.it/single-post/pubblicati-i-vincitori-del-concorso-best-paper-ati-2021</a>	Nazionale	Barbanera

### Quadro G2 - Fellow di società scientifiche internazionali

Denominazione istituzione	Periodo	Membro DEIM
ISA - International Sociological Association - RC 26	Intero anno	Negri
International Sociological Association - Research Committee Sociotechnics- Sociological Practice (ISA RC26) - Secretary and Scientific Board member	Intero anno	Massidda
International Statistical Institute	Intero anno	Laureti

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

Nome rivista/collana	Periodo	Membro DEIM responsabile
Heritage	Dal 2019	Pelosi
Coatings	Dal 2019	Pelosi
European Journal of Science and Theology	Dal 2019	Pelosi
Kermes book	Dal 2016	Pelosi
Hydrological Sciences Journal (Associate Editor)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
Acta Scientiarum Polonorum - Formatio Circumiectus (Environmental Processes) (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
Hydrology (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
International Journal of Advanced and Applied Sciences (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli

Journal of Ecology & Natural Resources (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
Journal of Region - Water Conservancy (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
Remote Sensing (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
SN Applied Sciences (Editorial Board Member)	2022 (intero anno solare)	Petroselli
Rivista di Economia Agraria	Dal 2022 -	Sorrentino
Agricultural and Food Economics	Dal 2021 -	Sorrentino
Bio-based and Applied Economics	Dal 2021 -	Sorrentino
"Memoria e Ricerca" (rivista fascia A, Mulino edizioni)	Direzione dal 1993	Ridolfi
"Protagonisti della Repubblica" (collana Viella edizioni)	Dal 2022	Ridolfi
Editorial Board Members of Nanomaterials, MDPI, <a href="https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/editors">https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/editors</a>	2022 (intero anno solare)	Armentano
Editorial Board Members of Materials, MDPI	2022 (intero anno solare)	Armentano
Editorial Board Members of Polymers, MDPI	2022 (intero anno solare)	Armentano
Topic Editor di Sensors - MDPI	Dal 2019 ad oggi	Rossi
Nuovo Diritto Civile (fascia A)	Intero anno	D'Andrea
Editorial Board di AESTIMATIO, the IEB International Journal of Finance Managing Editor: J.M. Montero ISSN 2173-0164	Intero anno	Laureti
Associated editor of Journal of Official Statistics (JOS) Special issue NTTS - New Techniques and Technologies for Statistics 2019	Intero anno	Laureti

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

Dato non rilevato per l'anno 2022

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

Nominativo	Nome Ente/Istituto	Periodo (dal/al)
Pelosi	Universitat de València	7-11/02/2022
Taborri	Universidad de Cordoba	02-06/04/2022

#### Quadro G6 - Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Titolo congresso	Periodo	Responsabile	Ruolo	Link del congresso
IT AIS 2022	14-15 Ottobre	Dott. Emanuele Gabriel Margherita	Track chair di "Socio-Technical Perspectives to lead the change towards a sustainable society"	<a href="http://www.itais.org/conference/2022/tracks/">http://www.itais.org/conference/2022/tracks/</a>
ESRARC (European Symposium on Religious Art Restoration and Conservation)	14-16 Settembre	Pelosi	Editor and member of the Scientific Committee	<a href="http://www.ejst.tuiasi.ro/esrarc2022/index.html">http://www.ejst.tuiasi.ro/esrarc2022/index.html</a>
IECF2022 (The 3rd International Electronic	15-30 Ottobre	Pelosi	Section Editor	<a href="https://iecf2022.sciforum.net/">https://iecf2022.sciforum.net/</a>

Conference on Forests — Exploring New Discoveries and New Directions in Forests)				
3rd International Conference of Ecological and Environmental Engineering (3rd COEE)	28 Giugno - 1 Luglio	Petroselli	Membro del Comitato Scientifico	<a href="https://coee.urk.edu.pl/3rd_conference.html">https://coee.urk.edu.pl/3rd_conference.html</a>
IEEE MetroXRINE	Dal 26-28 Ottobre	Zingoni	Membro del Comitato Scientifico e organizzatore di una Special Session	<a href="https://metroxraine.org/metroxraine2022/home">https://metroxraine.org/metroxraine2022/home</a>
ISM 2022 - International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing	2-4 Novembre	Piccarozzi	Co responsabile track "Industry 4.0 applications for operations management and maintenance (Code: OPSMAN)"	<a href="https://www.msc-les.org/ism2022/">https://www.msc-les.org/ism2022/</a>
ISM 2022	2-4 Novembre	Aquilani	Co-track chair e international committee	<a href="https://www.msc-les.org/ism2022/">https://www.msc-les.org/ism2022/</a>
51st Scientific Meeting of The Italian Statistical Society, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" June 22, 2022 – June 24, 2022	Gennaio	Membro del Comitato Scientifico	<a href="https://meetings3.sis-statistica.org/index.php/caserta/index/pages/view/committee">https://meetings3.sis-statistica.org/index.php/caserta/index/pages/view/committee</a>	51st Scientific Meeting of The Italian Statistical Society, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" June 22, 2022 – June 24, 2022

## 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?**

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

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

No

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

Ambiti/Quadri	Bassa/Medio bassa/Medio alta/Alta/Non pertinente	Strategia e principali punti di forza e di debolezza	Strumenti di monitoraggio (rendicontazione, andamento annuale di progetti realizzati, contratti stipulati, ...)
I.1 - Gestione della proprietà industriale	Medio alta	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 alta	La presenza dell'area Economica e Ingegneristica favorisce sinergicamente lo sviluppo di spin-off. Ad esempio, alcuni ricercatori del DEIM hanno partecipato alla realizzazione di una startup innovativa, Tech4All, nel 2021.	Numero di startup/spin-off
I.3 - Attività conto terzi	Alta	Da sempre il contatto stretto con le imprese del territorio ha permesso ai ricercatori del DEIM di poter svolgere attività di conto terzi per aziende locali e nazionali.	Numero di convenzioni conto terzi, intensità dei contributi derivanti dai conto terzi
I.4 - Strutture di intermediazione	Non Pertinente		
I.5 - Gestione del patrimonio e attività culturali	Medio basso	Il Dipartimento è particolarmente dedicato allo sviluppo di attività culturali in diversi rami, come l'organizzazione di dibattiti sulle conoscenze storico-	Numero di iniziative promosse per la salvaguardia del patrimonio artistico e attività di conferenze e dibattiti.

		culturali delle relazioni di genere nell'acquisizione dei diritti civili e politici delle donne, o la valorizzazione e conservazione di alcuni cicli pittorici.	
I.6 - Attività per la salute pubblica	Alto	Data la diversità di approcci possibili all'interno del DEIM, sono state realizzate diverse iniziative atte alla salvaguardia della salute pubblica. Sia conduzione di Trial Clinici in campo neurologico, sia sviluppo di software per aiutare studenti con disturbo dell'apprendimento e studenti sordi	Numero di eventi organizzati
I.7 - Formazione continua, apprendimento	Medio basso	Causa COVID nel 2022 è stato presentato un solo corso di formazione continua, infine non avviato. LA strategia principale del DEIM in questo campo è lo sviluppo di programmi di Alternanza scuola-Lavoro e MOOC per gli studenti.	Numero di Attività di Alternanza Scuola-Lavoro
I.8 - Public Engagement	Medio alto	Sono state svolte molte azioni di public engagement sia attraverso incontri con la popolazione che tramite interviste alla radio sui campi di ricerca presenti all'interno del DEIM. Il dettaglio degli interventi è riportato nel punto I.6	Numero di attività di Public Engagement

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

No

**I.1 - GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE**

**I.1.a - Brevetti**

<b>ID brevetto <sup>3</sup></b>	102017000062668
<b>Titolo brevetto</b>	Dispositivo indossabile per il riconoscimento dell'infrazione di sospensione e dell'infrazione di sbloccaggio durante la marcia sportiva"
<b>Inventore/i</b>	Stefano Rossi
<b>Area CUN inventore</b>	9
<b>Ufficio pubblicazione</b>	Ufficio italiano brevetti e marchi
<b>Numero pubblicazione</b>	102017000062668
<b>Numero di domanda/</b>	102017000062668

<sup>3</sup> Domanda di brevetto depositata e brevetto non ancora valorizzato

application	
Anno di registrazione	2017
Data di pubblicazione	30.09.2019
Assegnatari	Unitus 25% e Roma "la Sapienza" 75%

### I.1.b - Privative vegetali

Non applicabile

### I.2 - Imprese spin-off

Ragione sociale	Tech4All s.r.l.	Resilience
Partita IVA/Codice fiscale	02392620569	16254301001
Forma societaria	S.r.l.	S.r.l.
Anno di costituzione	2021	2021
Codice Settore ATECO	62.01.00	62,02
Stato della spin-off alla data dell'estrazione Infocamere - operativo - in liquidazione - cessato	Operativo	Operativo
Fatturato totale 2020 2021 2022	22338 €	6000 € 33000 €
Numero di soci al 31/12 2021 - numero di persone fisiche (i.e. individui) - numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		6
2022 - numero di persone fisiche (i.e. individui) - numero di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	7 1	7 1
Ripartizione quote societarie al 31/12 2021 - quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui) - quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)		100
2022 - quote percentuali di persone fisiche (i.e. individui) - quote percentuali di persone giuridiche (i.e. imprese/istituzioni/organizzazioni del terzo settore)	90 10	18 82
Esiste un socio di maggioranza con più del 50% di quote al 31/12 2020: Sì/No 2021: Sì/No 2022: Sì/No	No No	No No

### I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

<b>Attività commerciale (1310)</b>		
	Entrate ex art. 66 (ricerca commissionata)	145,490.63 €
	Entrate ex. art. 49 (prestazioni a tariffario)	2,050.00€
	Entrate per attività didattica in conto terzi, seminari e convegni	9,900.00 €
	Altre entrate derivanti da attività commerciale.	
<b>Totale</b>		<b>157.440,63 €</b>
<b>Entrate finalizzate da attività convenzionate</b>		
	Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altre Amministrazioni pubbliche (1290)	615,845.87 €
	Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con altri Soggetti (1299)	362,375.49 €
	Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Comuni (1270)	
	Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Enti di ricerca (1280)	33,200.36 €
	Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Province (1260)	
	Contratti/Convenzioni/Accordi programma: con Regioni e Province Autonome (1250)	5,320.05€
<b>Totale</b>		<b>1.016.741,77 €</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)	
	Trasferimenti correnti da Autorità portuali (3224)	
	Trasferimenti correnti da Camere di commercio (3223)	
	Trasferimenti correnti da Città metropolitane (3214)	
	Trasferimenti correnti da Comuni (3215)	
	Trasferimenti correnti da Comunità montane (3216)	
	Trasferimenti correnti da Enti di previdenza (3221)	
	Trasferimenti correnti da Enti di ricerca (3222)	
	Trasferimenti correnti da Enti Parco Nazionali (3227)	
	Trasferimenti correnti da imprese private (3236)	
	Trasferimenti correnti da imprese pubbliche (3235)	
	Trasferimenti correnti da istituti zooprofilattici sperimentali (3238)	
	Trasferimenti correnti da parte di organismi internazionali (3211)	
	Trasferimenti correnti da Province (3213)	
	Trasferimenti correnti da Regioni e Province autonome (3212)	
	Trasferimenti correnti da Unioni di Comuni (3217)	
	Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
<b>Totale</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)	
	Trasferimenti per investimenti da altre Università (3426)	
	Trasferimenti per investimenti da Autorità portuali (3424)	
	Trasferimenti per investimenti da Camere di commercio (3423)	

	Trasferimenti per investimenti da Città metropolitane (3414)	
	Trasferimenti per investimenti da Comuni (3415)	
	Trasferimenti per investimenti da Comunità montane (3416)	
	Trasferimenti per investimenti da Enti di previdenza (3421)	
	Trasferimenti per investimenti da Enti di ricerca (3422)	
	Trasferimenti per investimenti da Enti Parco Nazionali (3427)	
	Trasferimenti per investimenti da parte di organismi internazionali (3411)	
	Trasferimenti per investimenti da Province (3413)	
	Trasferimenti per investimenti da Regioni e Province autonome (3412)	
	Trasferimenti per investimenti da Unioni di Comuni (3417)	
	Contributi e trasferimenti per investimenti da famiglie (3433)	
	Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese private (3432)	
	Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese pubbliche (3431)	
	Contributi e trasferimenti per investimenti da istituti zooprofilattici sperimentali (3436)	
	Contributi e trasferimenti per investimenti da istituzioni sociali private (3434)	
	Altro: indicare ulteriori codici SIOPE di questa categoria e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	
	Totale	
	Altro: indicare ulteriori codici SIOPE al di fuori delle categorie considerate e relativo ammontare pertinenti ai fini della rilevazione	

#### **I.4 - GESTIONE DEL PATRIMONIO E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI**

Questo quadro si articola in sei sezioni:

I.4.a - Ricerche e scavi archeologici

I.4.b - Poli museali

I.4.c - Attività musicali

I.4.d - Immobili e archivi storici

I.4.e - Biblioteche/emeroteche storiche

I.4.f - Teatri e impianti sportivi

##### **I.4.a - Ricerche e scavi archeologici**

Non applicabile

#### I4.b - Poli museali

<b>Denominazione della struttura di gestione</b>	Sistema Museale dell'Università della Tuscia
<b>Descrizione</b>	Il Sistema Museale di Ateneo (SMA) viene istituito nel 2008, e 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 allestita nello spazio espositivo ricavato negli antichi ambienti dell'ex convento domenicano di S. Maria in Gradi, prospicienti il bellissimo chiostro trecentesco.
<b>Musei e collezioni gestiti dal Polo Museale</b>	Museo Erbario della Tuscia; Orto Botanico "Angelo Rambelli"; Banca del Germoplasma; Museo dell'Antartide; Collezioni dell'ex Facoltà di Agraria; 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 e il Museo della città e del territorio di Vetralla (e uno spazio espositivo nella sede centrale) sono aperti al pubblico, con modalità diverse. 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 è aperto nei fine settimana (e su richiesta). Lo spazio espositivo dello SMA è aperto su richiesta
<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: € 4.657,00
<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; Museo della Città e del territorio: rilevazione delle presenze tramite registro firme.

<b>N. ro dei visitatori nell'anno del Polo Museale:</b>	Orto Botanico, visitatori paganti n. 1.025; Museo Vetralla 120 (non paganti)
<b>Importo dei finanziamenti esterni ottenuti per la gestione del Polo museale nell'anno, per fonte:</b>	MiC: Orto Botanico: contributo piccoli musei € € 3.241,49; Sistema Museale: contributo piccoli musei € € 3.241,49
<b>Budget impegnato per la gestione dell'attività del Polo Museale nell'anno</b>	0€
<b>Numero di personale ETP (equivalente a tempo pieno) dedicato al Polo Museale</b>	Sistema Museale 1 unità di personale; Orto Botanico n. 5 unità di personale tecnico
<b>Il Polo organizza attività di formazione e aggiornamento per il proprio personale ETP</b>	Corsi di formazione e aggiornamento sono organizzati a livello di Amministrazione Centrale per tutto il personale
<b>Il Polo svolge laboratori didattici e visite guidate per le scuole:</b>	Sì
<b>Numero degli studenti coinvolti</b>	Orto Botanico: 268 studenti universitari, circa 400 bambini della scuola dell'obbligo; spazio espositivo circa 40; Museo di Vetralla 10
<b>Il Polo svolge attività in collaborazione con altri musei, documentabili attraverso accordi e/o convenzioni:</b> • con istituzioni italiane	Orto Botanico: Partecipazione al progetto dal titolo: Programma sperimentale di interventi per l'adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano presentato dal Comune di Viterbo in collaborazione con il CNR. Stipulata una convenzione con CNR e Comune di Viterbo per l'importo complessivo di € 68.000,00; Museo della città e del territorio: Partecipazione al progetto "Le porte della Tuscia", per il quale è stata redatta una ATS per la compartecipazione di spazi monumentali di: Comune di Acquapendente, Comune di Montefiascone, Comune di Vetralla, Comune di Bagnoregio, Diocesi di Civita Castellana, Parrocchia Santo Sepolcro di Acquapendente, importo complessivo del progetto €1.187.700,34.
<b>Sito web o newsletter (indicare il/i sito/i), pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="https://instagram.com/ortobotanicoviterbo?igshid=MzNINGNkZWQ4Mg==">https://instagram.com/ortobotanicoviterbo?igshid=MzNINGNkZWQ4Mg==</a> ; <a href="https://www.facebook.com/ortobotanico.viterbo">https://www.facebook.com/ortobotanico.viterbo</a> ; <a href="http://www.ortobotanico.unitus.it">http://www.ortobotanico.unitus.it</a> IG: @unitus_sma; FB: Sistema Museale dell'Università della Tuscia; <a href="http://www.sma.unitus.it">www.sma.unitus.it</a> ; <a href="https://www.ghaleb.it/Museo.html">https://www.ghaleb.it/Museo.html</a>

#### 14.c - Attività musicali

Non applicabile

#### I4.d - Immobili e archivi storici

##### Scheda su Immobili storici

Denominazione	Complesso Santa Maria in Gradi	Complesso Santa Maria del Paradiso	Complesso San Carlo
Numero di metri quadri di superficie degli immobili di interesse storico dell'ateneo	7072,73	1700,14	2389,3
Importo complessivo delle spese di manutenzione straordinaria	165.917,41 €	21.492,42 €	30.540,96 €
<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 Toscana	Archivio Aurelio Peccei
Budget impegnato per la gestione e la valorizzazione nell'anno	-	-
L'archivio è accessibile al pubblico: sì/no	sì	sì

#### I4.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 POLO TS Sala lettura: lunedì - venerdì 9.00 - 19.00 POLO US Sala lettura: lunedì - venerdì 9.00 - 24.00; sabato e domenica 9.00 - 19.00 Il Polo US organizza visite guidate.</p>
--	---

	Il Patrimonio librario del Sistema Bibliotecario di Ateneo comprende 20 Fondi librari di pregio, tra cui una Biblioteca d'autore, per un totale di circa 50.000 unità bibliografiche. Inoltre, il Polo US possiede molte edizioni precedenti il 1900; di queste, circa 370 sono state digitalizzate e sono ora disponibili al link <a href="https://libriantichi.unitus.it/#/">https://libriantichi.unitus.it/#/</a> . Lo SBA ha inoltre, nel suo posseduto bibliografico, circa 8300 volumi rari, di pregio o comunque precedenti al 1971 che sono stati considerati di valore storico, come i fondi segnalati di seguito.
<b>Sito web, newsletter, pagine social e/o canale youtube</b>	<a href="http://www.unitus.it/it/dipartimento/sistema-bibliotecario-di-ateneo">http://www.unitus.it/it/dipartimento/sistema-bibliotecario-di-ateneo</a>

	<b>Denominazione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Il fondo è consultabile e accessibile al pubblico? Si/no</b>	<b>Riconoscimenti o premi (specificare)</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	2500 unità bibliografiche	Si	
6°Fondo	FONDO GIORGIO RAIMONDO CARDONA	1900 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	3081 unità bibliografiche	Si	Biblioteca d'autore citata in varie pubblicazioni, la più rilevante è "L'opera poetica" di Amelia Rosselli a cura di Stefano Giovannuzzi, Milano, Mondadori, 2012

17°Fondo	FONDO MARIO SANTORO	2434 unità bibliografiche	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	

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

##### Scheda su impianti sportivi (teatri non presenti) <sup>4</sup>

Denominazione	Numero di metri quadrati	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	€ 108,000, 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 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.

<sup>4</sup> Gli immobili elencati sono tutti di proprietà dell'Ateneo e vengono gestiti dal CUS tramite convenzione stipulata tra UNITUS e CUSI

Il quadro si articola in quattro sezioni:

I.5.a - Attività di formazione continua

I.5.b - Attività di certificazione delle competenze

I.5.c - Alternanza Scuola-Lavoro

I.5.d - MOOC

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

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2022

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

Non eseguite dal Dipartimento nell'anno 2022

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

- |  |
|--|
| 1. Numero totale di progetti di Alternanza Scuola-Lavoro svolti: <b>10</b> |
| 2. Numero di studenti coinvolti nei progetti: <b>279</b>                   |
| 3. Numero di docenti coinvolti nei progetti: <b>7</b>                      |

#### **I.5.d - MOOC**

- |   |
|---|
| 1. Numero totale di corsi MOOC erogati: <b>2</b>  |
| 2. Numero totale di partecipanti: <b>Essendo i corsi aperti a tutti gli studenti dell'ateneo e delle scuole non è stato monitorato il numero di accessi</b> |
| 3. Numero totale di docenti coinvolti: <b>3</b>   |
| 4. Introiti complessivi dei MOOC <b>0</b>   |

### **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**

- |  |
|--|
| 1. Data di svolgimento: 19/12/2022   |
| 2. Edizione nr   |
| 3. Titolo: <b>Women, Economy and Human Trafficking: Presentation of Talitha Kum 2021 report</b>  |
| 4. Categoria prevalente di PE<br>• altre iniziative di Public Engagement   |
| 5. Obiettivi:<br><i>L'evento aveva lo scopo di presentare il rapporto biennale sulla tratta di esseri umani della rete internazionale anti-tratta. Hanno partecipato DEIM/CSEI - Centro Studi Europei e Internazionali, Minervalab- Minerva - Laboratory on Diversity and Gender Inequality/Sapienza, rete internazionale Talitha Kum - end human trafficking</i><br>Coordinato da |

<i>Prof. Giulio GUARINI, Università della Tuscia, membro dello CSEI e di Minervalab</i> <i>Prof.ssa Giulia Zacchia, Sapienza Università di Roma, membra di Minervalab</i>
6. Aree scientifiche coinvolte: 13 - Scienze Economiche e Statistiche
7. Dipartimenti coinvolti: <i>DEIM</i>
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione • università/enti di ricerca: MinervaLab Sapienza • terzo settore: Centro Studi Europei e Internazionali, Rete Talitha Kum
9. Dimensione geografica • locale
10. Pubblici coinvolti: • istituzioni terzo settore: 1 • altro: 15 studenti universitari
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Coordinamento del convegno e discussione dei risultati emersi dal Rapporto all'interno della Tavola rotonda
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento: 29/11/2022
2. Edizione nr
3. Titolo: <b>"Contro la violenza di genere: fermare il traffico di esseri umani"</b>
4. Categoria prevalente di PE • altre iniziative di Public Engagement
5. Obiettivi: <i>Seminario per la presentazione del rapporto biennale sulla tratta di esseri umani della rete internazionale anti-tratta.</i> <i>Coordinato da Prof. Giulio GUARINI, economista, Università della Tuscia e Prof.ssa Marialuisa SERGIO, storica, Università Roma Tre</i>
6. Aree scientifiche coinvolte: 14 - Scienze Politiche e Sociali
7. Dipartimenti coinvolti: <i>DEIM</i>
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione: • università/enti di ricerca: DEIM, Roma Tre • terzo settore: CSEI - Centro Studi Europei e Internazionali Rete Talitha Kum
9. Dimensione geografica • locale
10. Pubblici coinvolti: • istituzioni terzo settore: 1 • altro: 40 studenti universitari
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Coordinamento del convegno e discussione dei risultati emersi dal Rapporto all'interno della Tavola rotonda <i>sul fenomeno oggetto del seminario, con la partecipazione anche di rappresentanti della società civile. Tale attività ha natura di terza missione.</i>

13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 26/10/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Organizzazione di attività laboratoriali per associazione di bambini plusdotati</b>
4. Categoria prevalente di PE attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)
5. Obiettivi Organizzazione di attività laboratoriali per associazione di bambini plusdotati
6. Aree scientifiche coinvolte Scienze della Terra
7. Dipartimenti coinvolti DEB e DIBAF
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Associazione
9. Dimensione geografica locale
10. Pubblici coinvolti - studenti 8
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Il percorso ha coinvolto bambini plusdotati in attività laboratoriali finalizzate alla valorizzazione delle attitudini individuali e di lavoro di gruppo.
13. Personale interno coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di docenti in ETP 0,03 (4 ore)</li> <li>• numero di amministrativi in ETP (0,5 ore)</li> <li>• numero di studenti e dottorandi 2</li> </ul>
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 04/04/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Seminario di ingegneria tissutale</b>
4. Categoria prevalente di PE attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)
5. Obiettivi

Trasferimento dei risultati della ricerca, stimolando le conoscenze sull'ingegneria tissutale, con specifico riferimento alle tecniche, alle procedure e ai materiali utilizzati.
6. Aree scientifiche coinvolte 2 - Scienze Fisiche 5 - Scienze Biologiche 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Docenti della scuola della materia di Scienze
9. Dimensione geografica Locale
10. Pubblici coinvolti Liceo Scientifico Statale "Paolo Ruffini"
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione L'intervento ha avuto la finalità di approfondire, all'interno della materia di Scienze, i risultati della ricerca, stimolando le conoscenze sull'ingegneria tissutale e facendo specifico riferimento alle tecniche, alle procedure e ai materiali utilizzati nell'ambito della materia del corso.
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 2022
2. Edizione nr Volume: 45 - Fascicolo: 214 Dirigenza Bancaria
3. Titolo <b>La compliance fiscale degli intermediari finanziari minori</b>
4. Categoria prevalente di PE 2. 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)
5. Obiettivi Articolo divulgativo
6. Aree scientifiche coinvolte 13 - Scienze Economiche e Statistiche
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione No
9. Dimensione geografica Nazionale
10. Pubblici coinvolti No
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Gli intermediari finanziari minori, essendo solitamente caratterizzati, (in applicazione del principio di proporzionalità), da una struttura dei controlli interni meno articolata rispetto agli altri intermediari finanziari, possono essere utilizzati per esemplificare il percorso metodologico da seguire per l'aggiornamento dei Modelli 231, che dovrebbe portare ad individuare le aree a rischio reato e i presidi di controlli volti a prevenire la commissione dei reati tributari.

13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 03/09/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Presentazione su Idrogeno Liceo Mariano Buratti Viterbo</b>
4. Categoria prevalente di PE
5. attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)
5. Obiettivi Presentare la scuola di Ingegneria e Design agli studenti delle scuole superiori
6. Aree scientifiche coinvolte 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione 8 - Ingegneria Civile ed Architettura
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione no
9. Dimensione geografica Regionale
10. Pubblici coinvolti Liceo Mariano Buratti Viterbo
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Il seminario ha avuto la finalità di illustrare le potenzialità delle tecnologie legate all'idrogeno, i risultati della ricerca nonché le opportunità per una futura decarbonizzazione.
13. Personale interno coinvolto: • numero di docenti in ETP 0,03 (3 ore) • numero di studenti e dottorandi 3
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 30/06/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Presentare l'università alle future matricole</b>
4. Categoria prevalente di PE
5. attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)
5. Obiettivi Coinvolgere gli studenti in attività extra-curricolari

6. Aree scientifiche coinvolte 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione 8 - Ingegneria Civile ed Architettura
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione no
9. Dimensione geografica Regionale
10. Pubblici coinvolti no
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione All'interno dell'evento, celebrativo del primo anno di attività del corso di laurea in design, sono state presentate alle future matricole i progetti realizzati dagli studenti del primo anno, nonché le possibilità di ricerca e la struttura degli insegnamenti del corso di laurea.
13. Personale interno coinvolto: • numero di docenti in ETP 0,07 (10 ore) • numero di studenti e dottorandi 3
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 2021-2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Progetto Tornimparte</b>
4. Categoria prevalente di PE 7. partecipazione a progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio
5. Obiettivi Progetto di studio, conoscenza, documentazione, valorizzazione e conservazione del ciclo pittorico di Saturnino Gatti nella chiesa di San Panfilo a Tornimparte (L'Aquila)
6. Aree scientifiche coinvolte 1 - Scienze Matematiche e Informatiche 3 - Scienze Chimiche 2 - Scienze Fisiche
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Associazione Italiana di Archeometria (AIAR); Segretariato Regionale del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo per l'Abruzzo
9. Dimensione geografica Nazionale
10. Pubblici coinvolti: Dato non disponibile
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Studio archeometrico di un importante ciclo di affreschi nella Chiesa di San Panfilo in Tornimparte (AQ) realizzato lungo la volta e le pareti perimetrali del catino absidale da Saturnino Gatti (1491-1494), allievo del Verrocchio, e dai suoi collaboratori.

13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 16/02/2022
2. Edizione nr 2
3. Titolo <b>L'Ingegneria per svelare i misteri dell'arte</b>
4. Categoria prevalente di PE 5. attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. simulazioni, esperimenti hands-on altre attività laboratoriali, didattica innovativa, children university); sono esclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I.7.d)
5. Obiettivi Seminario UNITUS4SCHOOL edizione 2022
6. Aree scientifiche coinvolte 2 - Scienze Fisiche 3 - Scienze Chimiche 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione no
9. Dimensione geografica Nazionale
10. Pubblici coinvolti 1
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Applicazione di tecniche di misura e di indagine di tipo ingegneristico, per scoprire nelle opere d'arte quello che non riusciamo a vedere perché nascoste dall'artista o dal passare del tempo. In particolare, è stato illustrato l'uso delle tecnologie di indagine e software per studiare e approfondire la conoscenza delle opere d'arte.
13. Personale interno coinvolto: • numero di docenti in ETP 0,07 (10 ore)
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento 05/10/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Giornata della Sostenibilità</b>
4. Categoria prevalente di PE 3. organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)
5. Obiettivi

Intervengono docenti dell'Università degli Studi della Tuscia e membri esterni afferenti a centri di ricerca, istituzioni e società che si occupano dei temi specifici relativi ai Sustainable Development Goals (SDGs)
6. Aree scientifiche coinvolte 4 - Scienze della Terra 7 - Scienze Agrarie e Veterinarie 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
7. Dipartimenti coinvolti Tutti i Dipartimenti dell'Ateneo
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Gajarda srl (impresa); TORO Irrigazione (impresa); Sapienza Università di Roma; CUFA (Carabinieri Forestali); Università di Bologna
9. Dimensione geografica Nazionale
10. Pubblici coinvolti 3
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Moderatore all'interno della giornata delle sessioni di lavoro "   Inclusione, risorse, energia" e "natura, ambiente, foreste"
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> <a href="https://www.unitus.it/public/platforms/1/cke_contents/11395/Giornata%20sostenibilit%C3%A0_programma.pdf">https://www.unitus.it/public/platforms/1/cke_contents/11395/Giornata%20sostenibilit%C3%A0_programma.pdf</a>

1. Data di svolgimento 2022 intero anno solare
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Hydro</b>
4. Categoria prevalente di PE 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)
5. Obiettivi Hydro - A tool box for hydrological analyses
6. Aree scientifiche coinvolte 4 - Scienze della Terra 8 - Ingegneria Civile ed Architettura
7. Dipartimenti coinvolti DAFNE, DEIM, DIBAF
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Innosystem (impresa)
9. Dimensione geografica Internazionale
10. Pubblici coinvolti no

11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Diffondere la Piattaforma HBA4sub e le potenzialità per lavorare in tutti i sottobacini del fiume Paglia
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> <a href="https://hydro.innosystem.it/">https://hydro.innosystem.it/</a>

1. Data di svolgimento 14/07/2022
2. Edizione nr 1
3. Titolo <b>Agrifood value chain in Lazio Region Progetto Replace - Interreg Europe</b>
4. Categoria prevalente di PE 3. organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)
5. Obiettivi Summer school: Circular Economy International Summer School for Regional Civil Servants: Circular economy policy overview and circular value chains
6. Aree scientifiche coinvolte 13 - Scienze Economiche e Statistiche
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Regione Lazio, Lodzkie Region, Crete Region, Province of Fryslàn, The Free and Hanseatic City of Hamburg, North East Romania Regional Development Agency, Centro Portugal CCDRC
9. Dimensione geografica Internazionale
10. Pubblici coinvolti 7
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Presentazione delle Buone pratiche per l'economia circolare derivanti dalla valorizzazione dei rifiuti ed in particolare della Lignina.
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> <a href="https://projects2014-2020.interregeurope.eu/replace/">https://projects2014-2020.interregeurope.eu/replace/</a>

1. Data di svolgimento 23/03/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>State of the art of Circular Economy in Lazio REGION in the Agri-food sector</b>
4. Categoria prevalente di PE

3. organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (es. eventi di interazione tra ricercatori e pubblici, dibattiti, festival e caffè scientifici, consultazioni on-line)
5. Obiettivi IURC-China Thematic Network Webinar_ Nature-Based Solutions and Circularity in Cities and Regions - "Opportunities for the European Cities and Regions from China's Green Transition"
6. Aree scientifiche coinvolte 13 - Scienze Economiche e Statistiche
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Regione Lazio
9. Dimensione geografica Internazionale
10. Pubblici coinvolti Regione Lazio
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione All'interno dell'intervento sono state mostrate le potenzialità della Regione Lazio in termini di tecnologie e ricerca per l'applicazione dell'Economia Circolare.
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> <a href="https://www.iurc.eu/cities-regions/">https://www.iurc.eu/cities-regions/</a>

1. Data di svolgimento 23 e 24 maggio 2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Cittadine, Repubblica! La Public History e le radici della nostra democrazia</b>
4. Categoria prevalente di PE 1. organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
5. Obiettivi L'iniziativa univa la rappresentazione in Auditorium di una conferenza-spettacolo allo svolgimento di un seminario didattico e di ricerca, nello sviluppo di attività di orientamento e tutorato in ingresso alla formazione universitaria a favore degli studenti delle scuole secondarie superiori, anche con il coinvolgimento delle famiglie. Nello specifico, si trattava di interventi volti a favorire le conoscenze storico-culturali delle relazioni di genere nell'acquisizione dei diritti civili e politici delle donne.
6. Aree scientifiche coinvolte 14 - Scienze Politiche e Sociali 12 - Scienze Giuridiche 11 - Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Centro Studi Europei e Internazionali, Federazione nazionale delle associazioni e scuole di danza, Centro documentazione donna di Modena
9. Dimensione geografica

Nazionale
10. Pubblici coinvolti tre
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione Fare e narrare storia attraverso la ricerca e le fonti. È stato organizzato presso Auditorium dell'Università degli Studi della Tuscia una Conferenza-Spettacolo sul tema "Cittadine! Alla conquista del voto". Nello sviluppo di una suggestiva pratica di Public History, si narrano le radici della nostra democrazia attraverso la conquista del diritto di voto alle donne.
13. Personale interno coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di docenti in ETP 0,05 (6 ore)</li> <li>• numero di amministrativi in ETP 0,01 (2 ore)</li> <li>• numero di altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti) 0,07 (10 ore)</li> <li>• numero di studenti e dottorandi 70 studenti universitari</li> </ul>
14. Budget complessivo utilizzato 0 € <ul style="list-style-type: none"> <li>• di cui finanziamenti esterni 0 €</li> </ul>
15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube <a href="http://www.il2giugno.it">www.il2giugno.it</a>

1. Data di svolgimento Ottobre 2022 - Dicembre 2022
2. Edizione nr 1
3. Titolo <b>A TU per TU: I disturbi dell'apprendimento come non le avete mai ascoltate</b>
4. Categoria prevalente di PE 2. 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)
5. Obiettivi L'obiettivo del programma radiofonico è stato quello di parlare e diffondere i progetti UNITUS sull'inclusione, in particolare quelli relativi ai disturbi specifici dell'apprendimento
6. Aree scientifiche coinvolte 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione 14 - Scienze Politiche e Sociali
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione Sono stati invitati durante il programma ospiti a livello nazionale e internazionale come la prof.ssa Paracchini dell'Università di Dublino
9. Dimensione geografica nazionale
10. Pubblici coinvolti: Dato non disponibile
11. Presenza di un sistema di valutazione: sì
12. Breve descrizione Il progetto radiofonico "A tu per tu" nasce da una specifica attenzione legata ai disturbi specifici dell'apprendimento, ed in particolare dal progetto Vrailexia, che vede l'Università degli studi della Tuscia come capofila a livello internazionale. Il programma mira a raccontare esperienze di persone con DSA da un altro punto di vista, mettendo in luce le loro eccellenze attraverso delle interviste che

racconteranno le esperienze in maniera inedita e mettendo in luce l'importanza del condividere con chiunque il proprio bagaglio di vita, così da creare una vera e propria agorà comunicativa nata dalla messa in comune di tali esperienze.
13. Personale interno coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di docenti in ETP 0,07 (10 ore)</li> <li>• numero di altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti) 0,28 (40 ore)</li> </ul>
14. Budget complessivo utilizzato 34.000 € (fondi progetto a tu per tu per attivazione borse collaborazione)
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> <a href="https://open.spotify.com/show/0LE9DJSIPHWrWVw8o1R1OW">https://open.spotify.com/show/0LE9DJSIPHWrWVw8o1R1OW</a>

1. Data di svolgimento 28-29/06/2022
2. Edizione nr
3. Titolo <b>Divulgazione scientifica presso evento Chiesi Farmaceutica</b>
4. Categoria prevalente di PE 4. iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)
5. Obiettivi L'evento organizzato a Milano dalla Chiesi Farmaceutica aveva lo scopo di presentare le nuove frontiere diagnostiche e di monitoraggio dell'alfa-monossidosi.
6. Aree scientifiche coinvolte 9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione 6 - Scienze Mediche 5 - Scienze Biologiche
7. Dipartimenti coinvolti DEIM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione: Dato non disponibile
9. Dimensione geografica Nazionale
10. Pubblici coinvolti 15 aziende ospedaliere
11. Presenza di un sistema di valutazione: sì
12. Breve descrizione L'intervento è stato rivolto alla presentazione di come l'ingegneria biomedica e gli strumenti di misura possano essere utili in fase di diagnosi e monitoraggio
13. Personale interno coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di docenti in ETP 0,11 (16 ore)</li> </ul>
14. Budget complessivo utilizzato 0 €
15. Sito web o newsletter, pagine <i>social</i> e/o canale <i>youtube</i> <a href="https://www.osservatoriomalattierare.it/malattie-rare/alfa-mannosidosi/18945-alfa-mannosidosi-a-milano-un-convegno-di-approfondimento-sulla-patologia">https://www.osservatoriomalattierare.it/malattie-rare/alfa-mannosidosi/18945-alfa-mannosidosi-a-milano-un-convegno-di-approfondimento-sulla-patologia</a>

1. Data di svolgimento: 01/06/2022
2. Edizione nr 1
3. Titolo: <b>L'Alfa-mannosidosi ChapterOne</b>
4. Categoria prevalente di PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione)</li> </ul>
5. Obiettivi: Giornata di divulgazione scientifica sulle tecniche avanzate di monitoraggio della Alfa-mannosidosi
6. Aree scientifiche coinvolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>6 - Scienze Mediche</li> <li>9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione</li> </ul>
7. Dipartimenti coinvolti: <i>DEIM</i>
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• imprese: Azienda Chiesi</li> </ul>
9. Dimensione geografica <ul style="list-style-type: none"> <li>• nazionale</li> </ul>
10. Pubblici coinvolti: Dato non disponibile
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione L'alfa-mannosidosi è una malattia ultra-rara ereditaria, generata dalla mutazione del gene MAN2B1. La finalità del seminario è stata quella di sottolineare l'importanza della diagnosi, oltre a fornire un quadro sullo stato della ricerca e sulle tecniche avanzate di monitoraggio.
13. Personale interno coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di docenti in ETP: 0,11 (16 ore)</li> </ul>
14. Budget complessivo utilizzato 0,00 €

1. Data di svolgimento: 01/05/2022
2. Edizione nr 16
3. Titolo: <b>RomeCup2022</b>
4. Categoria prevalente di PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
5. Obiettivi: RomeCup2022: manifestazione per far comprendere la robotica a studenti di ogni età, dalle scuole primarie alle secondarie. È stato organizzato uno stand Unitus dove i partecipanti hanno potuto provare dispositivi per applicazioni inerenti alla biomeccanica sperimentale
6. Aree scientifiche coinvolte: <ul style="list-style-type: none"> <li>9 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione</li> </ul>
7. Dipartimenti coinvolti: <i>DEIM</i>
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione: Dato non disponibile
9. Dimensione geografica <ul style="list-style-type: none"> <li>• nazionale</li> </ul>
10. Pubblici coinvolti: Regione Lazio

11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione La RomeCup è un originale modello di acceleratore verticale per lo sviluppo, che coinvolge scuole, atenei, centri di ricerca, startup, pmi e distretti produttivi. L'università della Tuscia ha esposto un esoscheletro per la riabilitazione della caviglia e promosso la ricerca in questo ambito con due seminari.
13. Personale interno coinvolto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di docenti in ETP: 0,06 (9 ore)</li> <li>• numero di altro personale di ricerca (assegnisti, collaboratori, borsisti): 0,11 (16 ore)</li> </ul>
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento: 26-29/11/2022
2. Edizione nr 1
3. Titolo: <b>Peer non parlare più di violenza sulle donne</b>
4. Categoria prevalente di PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
5. Obiettivi: Presentazione alla società civile e agli amministratori locali dei risultati del progetto STEP. Stereotipo e pregiudizio. Per un cambiamento culturale nella rappresentazione di genere in ambito giudiziario. Nelle forze dell'ordine e nel racconto dei media
6. Aree scientifiche coinvolte: 14 - Scienze Politiche e Sociali
7. Dipartimenti coinvolti: <i>DEIM</i>
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• altre istituzioni pubbliche: Comune di Ronciglione</li> </ul>
9. Dimensione geografica <ul style="list-style-type: none"> <li>• locale</li> </ul>
10. Pubblici coinvolti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• istituzioni pubbliche: 1</li> </ul>
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione L'intervento è rivolto a promuovere la prevenzione e il contrasto alla violenza contro le donne anche in attuazione della convenzione di Istanbul.
13. Personale interno coinvolto: Informazione non disponibile
14. Budget complessivo utilizzato 0 €

1. Data di svolgimento: 20/12/2022
2. Edizione nr 1
3. Titolo: <b>Violenza di genere. La rappresentazione giuridica e la narrazione mediatica</b>
4. Categoria prevalente di PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
5. Obiettivi:

<i>Seminario per l'Ordine degli Avvocati di Perugia e per l'Ordine dei Giornalisti dell'Umbria sul tema della rappresentazione giuridica e mediatica della violenza di genere</i>
6. Aree scientifiche coinvolte: 14 - Scienze Politiche e Sociali
7. Dipartimenti coinvolti: <i>DEIM</i>
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione • altre istituzioni pubbliche: CPO Ordine degli Avvocati di Perugia e Ordine dei Giornalisti dell'Umbria
9. Dimensione geografica • locale
10. Pubblici coinvolti: • istituzioni pubbliche: 1 • partecipanti individuali: 50
11. Presenza di un sistema di valutazione: no
12. Breve descrizione L'intervento ha toccato gli aspetti degli stereotipi e dei pregiudizi che colpiscono la donna vittima di violenza in ambito giudiziario, nelle forze dell'ordine e nella stampa, nella convinzione che questi stereotipi concorrano non solo al rischio di vittimizzazione secondaria della vittima ma anche e soprattutto, al depotenziamento dell'azione giudiziaria, finendo così col contribuire al mantenimento e alla riproduzione proprio di quel contesto culturale che rappresenta la condizione e la premessa per il ricorrere dei casi di violenza ai danni delle donne.
13. Personale interno coinvolto: • numero di docenti in ETP: 0,03 (4 ore) • numero di studenti e dottorandi: 1
14. Budget complessivo utilizzato Dato non disponibile

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

1. Il Dipartimento conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement? • <b>Si</b>
1a. Numero complessivo di attività di PE condotte nell'anno: <b>74</b>
2. Budget allocato per le attività di PE nell'anno: <b>64000 €</b>
3. Il Dipartimento organizza attività di formazione e aggiornamento sui temi della comunicazione della ricerca e del Public Engagement <b>no</b>

## Appendice

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Lo Monaco, Angela;Agresti, Giorgia;Serusi, Giovanna;Taddei, Anna Rita;Pelosi, Claudia	History and Techniques of a Polychrome Wooden Statue, How an Integrated Approach Contributes to Resolving Iconographic Inconsistencies	No	Heritage	2-s2.0-85138733128	1	VERO	
Article	Noto, Simone;Tauro, Flavia;Petroselli, Andrea;Apollonio, Ciro;Botter, Gianluca;Grimaldi, Salvatore	Low-cost stage-camera system for continuous water-level monitoring in ephemeral streams	No	Hydrological Sciences Journal	2-s2.0-85132169271	1	FALSO	
Article	Morelli, Stefano;Cossio, Filippo;Monarca, Danilo;Marucci, Alvaro;Selli, Sara;Pierini, Daniele;Carlini, Maurizio	Parametric sweep simulation for greenhouse temperature field optimization: An Italian case study	No	Energy Reports	2-s2.0-85135388975	1	FALSO	
Article	Cristiano, Elena;Annis, Antonio;Apollonio, Ciro;Pumo, Dario;Urru, Salvatore;Viola, Francesco;Deidda, Roberto;Pelorosso, Raffaele;Petroselli, Andrea;Tauro, Flavia;Grimaldi, Salvatore;Francipane, Antonio;Alongi, Francesco;Noto, Leonardo Valerio;Hoes, Olivier;Klapwijk, Friso;Schmitt, Brian;Nardi, Fernando	Multilayer blue-green roofs as nature-based solutions for water and thermal insulation management	Si	Hydrology Research	2-s2.0-85139975885	2	FALSO	
Article	Petroselli, Andrea;Romerio, Dario;Santelli, Piero;Mariotti, Roberto;Di Giacinti, Silvano;Ceccarelli, Ilaria;Apollonio, Ciro	Performance assessment of the TORO Company Neptune PC AS dripline	No	Journal of Agricultural Engineering	2-s2.0-85146455186	2	FALSO	
Article	De Luca, Davide Luciano;Apollonio, Ciro;Petroselli, Andrea	The Benefit of Continuous Hydrological Modelling for Drought Hazard Assessment in Small and Coastal Ungauged Basins: A Case Study in Southern Italy	No	Climate	2-s2.0-85126689568	2	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Otmani, Azzedine;Hazzab, Abdelkrim;Atallah, M'hamed;Apollonio, Ciro;Petroselli, Andrea	Using volunteered geographic information data for flood mapping–Wadi Deffa El Bayadh Algeria	Si	Journal of Applied Water Engineering and Research	2-s2.0-85144255544	3	FALSO	
Article	Umukiza, Etienne;Raude, James M.;Petroselli, Andrea;Wandera, Simon M.;Gathanya, John M.;Apollonio, Ciro	Drainage systems design in urbanized areas under land use changes scenarios: case study of Narok Town (Kenya)	Si	Acta Hydrologica Slovaca	2-s2.0-85143631153	4	FALSO	
Article	Piccinino, Davide;Capecchi, Eliana;Trifero, Valentina;Tomaino, Elisabetta;Marconi, Claudia;Del Giudice, Alessandra;Galantini, Luciano;Poponi, Stefano;Ruggieri, Alessandro;Saladino, Raffaele	Lignin Nanoparticles as Sustainable Photoprotective Carriers for Sunscreen Filters	No	ACS Omega	2-s2.0-85140032606	2	FALSO	
Article	Poponi, Stefano;Piovesan, Gianluca;Fulco, Irene;Vessella, Federico	Geolocation of mountain businesses: Identifying and characterizing clusters by altitude in the Central Apennines	No	Land Use Policy	2-s2.0-85133298399	1	VERO	
Article	Filippi, Silvia;Paccosi, Elena;Balzerano, Alessio;Ferretti, Margherita;Poli, Giulia;Taborri, Juri;Brancorsini, Stefano;Proietti-De-santis, Luca	CSA Antisense Targeting Enhances Anticancer Drug Sensitivity in Breast Cancer Cells, Including the Triple-Negative Subtype	No	Cancers	2-s2.0-85127024311	3	FALSO	
Article	Ortolano, Alessandra;Angelini, Eliana	Eurozone Crisis and Banks' Creditworthiness: What is New for Credit Default Swap Spread Determinants?	No	Global Business Review	2-s2.0-85078098503	2	FALSO	
Article	Cimini, Riccardo;Mechelli, Alessandro;Sforza, Vincenzo	Auditor Independence and Value Relevance in the European Banking Sector: Do Investor Protection Environment and Corporate Governance Matter?	No	Journal of Accounting, Auditing and Finance	2-s2.0-85087390226	1	FALSO	
Article	Heydari, M. H.;Avazzadeh, Z.;Cattani, C.	Numerical solution of variable-order space-time fractional KdV–Burgers–Kuramoto equation by using discrete Legendre polynomials	Si	Engineering with Computers	2-s2.0-85092571480	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Abbate, Tindara;Codini, Anna;Aquilani, Barbara;Vrontis, Demetris	From Knowledge Ecosystems to Capabilities Ecosystems: When Open Innovation Digital Platforms Lead to Value Co-creation	Si	Journal of the Knowledge Economy	2-s2.0-85100158531	1	FALSO	
Article	Scungio, Mauro;Crognale, Silvia;Lelli, Davide;Carota, Eleonora;Calabrò, Giuseppe	Characterization of the bioaerosol in a natural thermal cave and assessment of the risk of transmission of SARS-CoV-2 virus	No	Environmental Geochemistry and Health	2-s2.0-85102270673	1	FALSO	
Article	Heydari, Mohammad Hossein;Avazzadeh, Zakieh;Cattani, Carlo	Orthonormal shifted discrete Hahn polynomials for a new category of nonlinear variable-order fractional 2D optimal control problems	Si	Asian Journal of Control	2-s2.0-85107765485	2	FALSO	
Article	Nardi, Fernando;Cudennec, Christophe;Abrate, Tommaso;Allouch, Candice;Annis, Antonio;Assumpção, Thaine;Aubert, Alice H.;Bérod, Dominique;Braccini, Alessio Maria;Buytaert, Wouter;Dasgupta, Antara;Hannah, David M.;Mazzoleni, Maurizio;Polo, Maria J.;Sæbø, Øystein;Seibert, Jan;Tauro, Flavia;Teichert, Florian;Teutonico, Rita;Uhlenbrook, Stefan;Wahrmann Vargas, Cristina;Grimaldi, Salvatore	Citizens AND HYdrology (CANDHY): conceptualizing a transdisciplinary framework for citizen science addressing hydrological challenges	Si	Hydrological Sciences Journal	2-s2.0-85107794991	1	FALSO	
Article	Nisar, Kottakkaran Sooppy;Ciancio, Armando;Ali, Khalid K.;Osman, M. S.;Cattani, Carlo;Baleanu, Dumitru;Zafar, Asim;Raheel, M.;Azeem, M.	On beta-time fractional biological population model with abundant solitary wave structures	Si	Alexandria Engineering Journal	2-s2.0-85112543354	1	VERO	
Article	Cimini, Riccardo	The effect of female presence on corporate boards of directors on the value relevance of accounting amounts: empirical evidence from the European Union	No	Journal of International Financial Management and Accounting	2-s2.0-85112597584	1	FALSO	
Article	Montanari, Riccardo;Alberghina, Maria Francesca;Schiavone, Salvatore;Pelosi, Claudia	The Jesuit painting Seminario in Japan: European Renaissance	No	X-Ray Spectrometry	2-s2.0-85112656370	3	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
		technology and its influence on Far Eastern art						
Book Chapter	Sharma, Bhuvnesh;Kumar, Sunil;Cattani, Carlo	Laminar Convection of Power-Law Fluids in Differentially Heated Closed Region: CFD Analysis	Si	Studies in Systems, Decision and Control	2-s2.0-85114857426	3	FALSO	
Review	Camussi, Roberto;Ahmad, Mohsin K.;Meloni, Stefano;de Paola, Elisa;Di Marco, Alessandro	Experimental analysis of an under-expanded jet interacting with a tangential flat plate: Flow visualizations and wall pressure statistics	No	Experimental Thermal and Fluid Science	2-s2.0-85115319099	1	VERO	
Article	Poponi, Stefano;Arcese, Gabriella;Pacchera, Francesco;Martucci, Olimpia	Evaluating the transition to the circular economy in the agri-food sector: Selection of indicators	No	Resources, Conservation and Recycling	2-s2.0-85116130819	1	VERO	
Article	Ma, Shuai;Loreti, Gabriele;Wang, Ligang;Maréchal, François;Van herle, Jan;Dong, Changqing	Comparison and optimization of different fuel processing options for biogas-fed solid-oxide fuel cell plants	Si	International Journal of Hydrogen Energy	2-s2.0-85117928860	1	VERO	
Article	Sun, Guomin;Shao, Huaizong;Cattani, Carlo	A priori-guided multi-layer rain-aware network for single image deraining	Si	Knowledge-Based Systems	2-s2.0-85118182227	1	VERO	
Article	Mele, Adriano;De Tommasi, Gianmaria;Pironti, Alfredo	Finite-Time Stabilization of Linear Systems With Unknown Control Direction via Extremum Seeking	No	IEEE Transactions on Automatic Control	2-s2.0-85118677075	1	VERO	
Article	Magni, Carlo Alberto;Marchioni, Andrea;Bascieri, Davide	Impact of financing and payout policy on the economic profitability of solar photovoltaic plants	No	International Journal of Production Economics	2-s2.0-85119296309	1	VERO	
Article	Loreti, Gabriele;Facci, Andrea L.;Peters, Thijs;Ubertini, Stefano	In-depth characterization through dimensional analysis of the performance of a membrane-integrated fuel processor for high purity hydrogen generation	Si	International Journal of Hydrogen Energy	2-s2.0-85119457407	1	VERO	
Conference Paper	Elizaryev, Alexey;Nasyrova, Elina;Cattani, Carlo;Tarananov, Denis;Tarananov, Dmitrii;Khasanov, Ilmir	Mathematical Models for Assessment the Thermal Radiation of a Fireball During Bleve	Si	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85119822726	4	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Fiordelisi, Franco;Galoppo, Giuseppe;Lattanzio, Gabriele	Where does corporate social capital matter the most? Evidence From the COVID-19 crisis	Si	Finance Research Letters	2-s2.0-85119935288	1	FALSO	
Conference Paper	Margherita, Emanuele Gabriel;Braccini, Alessio Maria	Consequences in the Workplace After Industry 4.0 Adoption: A Multiple Case Study of Italian Manufacturing Organisations	No	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	2-s2.0-85120577568	3	FALSO	
Article	Carmona-Cabello, M.;Sáez-Bastante, J.;Barbanera, M.;Cotana, F.;Pinzi, S.;Dorado, M. P.	Optimization of ultrasound-assisted liquefaction of solid digestate to produce bio-oil: Energy study and characterization	Si	Fuel	2-s2.0-85121604497	1	VERO	
Article	You, J. H.;Bachmann, C.;Belardi, V. G.;Binder, M.;Bowden, D.;Calabrò, G.;Fanelli, P.;Fursdon, M.;Garkusha, I. E.;Gerashchenko, S.;Hunger, K.;de Luca, R.;Makhlai, V. A.;Mantel, N.;Maviglia, F.;Müller, A. V.;Nemati, N.;Roberts, J.;Vivio, F.;Vizvary, Z.;Zhang, K.	Limiters for DEMO wall protection: Initial design concepts & technology options	Si	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85121697655	2	FALSO	
Conference Paper	Rossi, Marta;Cappelletti, Federica;Marconi, Marco;Germani, Michele	A Design for De-manufacturing Methodology to Improve the Product End of Life Environmental Sustainability	No	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85121788679	4	FALSO	
Conference Paper	Mandolini, Marco;Santucci, Federica;Cicconi, Paolo;Santecchia, Eleonora;Germani, Michele;Palladino, Marco;Favi, Claudio;Marconi, Marco	A Numerical Model for Simulating the Selective Laser Melting of Closed Impellers	Si	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85121821874	4	FALSO	
Conference Paper	Landi, Daniele;Marconi, Marco	Investigating a Circular Economy Application: Reuse of End of Life Tire Fibers in a Plastic Compound	No	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2-s2.0-85121829016	4	FALSO	
Article	Cardarelli, Alessandro;Pinzi, Sara;Barbanera, Marco	Effect of torrefaction temperature on spent coffee grounds thermal behaviour and kinetics	Si	Renewable Energy	2-s2.0-85122097890	1	VERO	
Article	Petroselli, Andrea;Wałęga, Andrzej;Młyński, Dariusz;Radecki-	Rainfall-runoff modeling: A modification of the EBA4SUB framework for ungauged and	Si	Journal of Hydrology	2-s2.0-85122203157	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	Pawlik, Artur;Cupak, Agnieszka;Hathaway, Jon	highly impervious urban catchments						
Article	Montanari, Riccardo;Murakami, Nobuyuki;De Bonis, Alberto;Colomban, Philippe;Alberghina, Maria Francesca;Grifa, Celestino;Izzo, Francesco;Morra, Vincenzo;Pelosi, Claudia;Schivavone, Salvatore	The early porcelain kilns of Arita: Identification of raw materials and their use from the 17th to the 19th century	Si	Open Ceramics	2-s2.0-85122287216			
Article	Sohani, Ali;Dehnavi, Amir;Sayyaadi, Hoseyn;Hoseinzadeh, Siamak;Goodarzi, Erfan;Garcia, Davide Astiaso;Groppi, Daniele	The real-time dynamic multi-objective optimization of a building integrated photovoltaic thermal (BIPV/T) system enhanced by phase change materials	Si	Journal of Energy Storage	2-s2.0-85122461524	1	FALSO	
Article	Magni, Carlo Alberto;Marchioni, Andrea	Performance attribution, time-weighted rate of return, and clean finite change sensitivity index	No	Journal of Asset Management	2-s2.0-85122816415	4	FALSO	
Article	Taborri, Juri;Santuz, Alessandro;Brüll, Leon;Arampatzis, Adamantios;Rossi, Stefano	Measuring Kinematic Response to Perturbed Locomotion in Young Adults	Si	Sensors	2-s2.0-85122887086	1	FALSO	
Article	Bruni, Roberto;Piccarozzi, Michela	Industry 4.0 enablers in retailing: a literature review	No	International Journal of Retail and Distribution Management	2-s2.0-85122934204	1	FALSO	
Article	Pelosi, Claudia;Agresti, Giorgia;Lanteri, Luca	IMAGING, SPECTROSCOPIC AND SAMPLE ANALYSIS OF A 16 <sup>TH</sup> CENTURY CANVAS PAINTING REPRESENTING THE HOLY TRINITY WITH SAINTS	No	European Journal of Science and Theology	2-s2.0-85122982518	1	VERO	
Article	Taborri, Juri;Stocchi, Beatrice;Calabro, Giuseppe;Rossi, Stefano	On the Breathability Measurement of Surgical Masks: Uncertainty, Repeatability, and Reproducibility Analysis	No	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	2-s2.0-85123322427	1	VERO	
Article	De Felice, Fabio;Longo, Francesco;Padovano, Antonio;Falcone, Domenico;Baffo, Ilaria	Proposal of a multidimensional risk assessment methodology to assess ageing workforce in a	No	Safety Science	2-s2.0-85123621510	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
		manufacturing industry: A pilot case study						
Article	Colantonio, Claudia;Lanteri, Luca;Ciccola, Alessandro;Serafini, Ilaria;Postorino, Paolo;Censorii, Erminia;Rotari, Doinita;Pelosi, Claudia	Imaging Diagnostics Coupled with Non-Invasive and Micro-Invasive Analyses for the Restoration of Ethnographic Artifacts from French Polynesia	No	Heritage	2-s2.0-85123795762			
Article	Piccarozzi, Michela;Silvestri, Cecilia;Aquilani, Barbara;Silvestri, Luca	Is this a new story of the 'Two Giants'? A systematic literature review of the relationship between industry 4.0, sustainability and its pillars	No	Technological Forecasting and Social Change	2-s2.0-85123829272	1	VERO	
Article	Mercuri, Alessandro;Fanelli, Pierluigi;Falcucci, Giacomo;Ubertini, Stefano;Jannelli, Elio;Biscarini, Chiara	Analysis of Deformation in an Aluminium Hull Impacting Water Free Surface	Sì	Fluids	2-s2.0-85123948722	2	FALSO	
Article	Gao, Wei;Veerasha, Pundikala;Cattani, Carlo;Baishya, Chandrali;Baskonus, Haci Mehmet	Modified Predictor-Corrector Method for the Numerical Solution of a Fractional-Order SIR Model with 2019-nCoV	Sì	Fractal and Fractional	2-s2.0-85124195730			
Article	Gaio, E.;Ferro, A.;Lampasi, A.;Maistrello, A.;Dan, M.;Falvo, M. C.;Gasparini, F.;Lunardon, F.;Magnanimo, A.;Manganelli, M.;Minucci, S.;Panella, S.;Proietti Cosimi, M.;Ratti, D.;Barucca, L.;Ciattaglia, S.;Franke, T.;Federici, G.;Piovan, R.	Status and challenges for the concept design development of the EU DEMO Plant Electrical System	Sì	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85124407781	2	FALSO	
Article	Candeli, Angelo;Tommasi, Gianmaria De;Lui, Dario Giuseppe;Mele, Adriano;Santini, Stefania;Tartaglione, Gaetano	A Deep Deterministic Policy Gradient Learning Approach to Missile Autopilot Design	No	IEEE Access	2-s2.0-85124765871	1	FALSO	
Article	Maviglia, Francesco;Bachmann, Christian;Federici, Gianfranco;Franke, Thomas;Siccinio, Mattia;Albanese, Raffaele;Ambrosino, Roberto;Arter, Wayne;Bonifetto, Roberto;Calabrò, Giuseppe;De Luca, Riccardo;Grazia, Luigi E.Di;Fable, Emiliano;Fanelli, Pierluigi;Fanni, Alessandra;Firdaouss, Mehdi;Gerardin, Jonathan;Lombroni, Riccardo;Mattei,	Integrated design strategy for EU-DEMO first wall protection from plasma transients	Sì	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85124801291	2	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	Massimiliano;Moscheni, Matteo;Morris, William;Pautasso, Gabriella;Pestchanyi, Sergey;Ramogida, Giuseppe;Richiusa, Maria Lorena;Sias, Giuliana;Subba, Fabio;Villone, Fabio;You, Jeong Ha;Vizvary, Zsolt							
Article	Rosati, Alessandro;Facci, Andrea L.;Ubertini, Stefano	Techno-economic analysis of battery electricity storage towards self-sufficient buildings	No	Energy Conversion and Management	2-s2.0-85124970896	1	VERO	
Review	De Felice, Fabio;Baffo, Ilaria;Petrillo, Antonella	Critical Infrastructures Overview: Past, Present and Future	No	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85124993887	1	FALSO	
Article	Guarini, Giulio;Oreiro, José Luis	An ecological view of New Developmentalism: a proposal of integration	Si	Brazilian Journal of Political Economy	2-s2.0-85125047466	3	FALSO	
Article	Ortolano, Alessandra;Nissi, Eugenia	The Volatility of the "Green" Option-Adjusted Spread: Evidence before and during the Pandemic Period	No	Risks	2-s2.0-85125245273	3	FALSO	
Note	Micci, Gaetano Luca;Camussi, Roberto;Meloni, Stefano;Bogey, Christophe	Intermittency and Stochastic Modeling of Low-and High-Reynolds-Number Compressible Jets	Si	AIAA Journal	2-s2.0-85125780003	1	FALSO	
Article	Baiocco, Gabriele;Menna, Erica;Rubino, Gianluca;Ucciardello, Nadia	Mechanical characterization of functional Cu-GnP composite coatings for lubricant applications	No	Surface Engineering	2-s2.0-85126053856	2	FALSO	
Review	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	International Journal of Life Cycle Assessment	2-s2.0-85126063183	1	VERO	
Review	Pucella, G.;Alessi, E.;Almaviva, S.;Angelini, B.;Apicella, M. L.;Apruzzese, G.;Aquilini, M.;Artaserse, G.;Baiocchi, B.;Baruzzo, M.;Belli, F.;Bin, W.;Bombarda, F.;Boncagni, L.;Briguglio, S.;Bruschi, A.;Buratti,	Overview of the FTU results	No	Nuclear Fusion	2-s2.0-85126089776	1	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	P.;Calabrò, G.;Cappelli, M.;Cardinali, A.;Carlevaro, N.;Carnevale, D.;Carraro, L.;Castaldo, C.;Causa, F.;Cavazzana, R.;Ceccuzzi, S.;Cefali, P.;Centioli, C.;Cesario, R.;Cesaroni, S.;Cianfarani, C.;Ciotti, M.;Claps, G.;Cordella, F.;Crisanti, F.;Damizia, Y.;D'Arcangelo, O.;De Angeli, M.;Di Ferdinando, E.;Di Giovenale, S.;Di Troia, C.;Dodaro, A.;Esposito, B.;Falessi, M.;Fanale, F.;Farina, D.;Figini, L.;Fogaccia, G.;Frigione, D.;Fusco, V.;Gabellieri, L.;Gallerano, G.;Garavaglia, S.;Ghillardi, G.;Giacomi, G.;Giovannozzi, E.;Gittini, G.;Granucci, G.;Grosso, G.;Grosso, L. A.;Iafrati, M.;Laguardia, L.;Lazzaro, E.;Liuzza, D.;Lontano, M.;Maddaluno, G.;Magagnino, S.;Marinucci, M.;Marocco, D.;Mazzitelli, G.;Mazzotta, C.;Meineri, C.;Mellera, V.;Mezzacappa, M.;Milovanov, A.;Minelli, D.;Mirizzi, F. C.;Montani, G.;Moro, A.;Napoli, F.;Nowak, S.;Orsitto, F. P.;Pacella, D.;Pallotta, F.;Palomba, S.;Panaccione, L.;Pensa, A.;Pericoli-Ridolfini, V.;Petrolini, P.;Piergotti, V.;Piron, C.;Pizzuto, A.;Podda, S.;Puiatti, M. E.;Ramogida, G.;Raspante, B.;Ravera, G.;Ricci, D.;Rispoli, N.							
Article	Favi, Claudio;Marconi, Marco;Mandolini, Marco;Germani, Michele	Sustainable life cycle and energy management of discrete manufacturing plants in the industry 4.0 framework	No	Applied Energy	2-s2.0-85126142724	1	VERO	
Article	Asad, Muhammad;Mahmood, Farrukh Ibne;Baffo, Ilaria;Mauro, Alessandro;Petrillo, Antonella	The Cost Benefit Analysis of Commercial 100 MW Solar PV: The Plant Quaid-e-Azam Solar Power Pvt Ltd.	Si	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85126353082	1	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Letter	Falcucci, Giacomo;Polverino, Giovanni;Porfiri, Maurizio;Amati, Giorgio;Fanelli, Pierluigi;Krastev, Vesselin K.;Succi, Sauro	Reply to: Models of flow through sponges must consider the sponge tissue	Si	Nature	2-s2.0-85126850278	1	VERO	
Article	Natali, F.;Cacchiarelli, L.;Branca, G.	There are plenty more (sustainable) fish in the sea: A discrete choice experiment on discarded species in Italy	No	Ecological Economics	2-s2.0-85126969428	1	VERO	
Conference Paper	Capuani, Rossana;Marigonda, Antonio;Mogentale, Marta	Random Lifting of Set-Valued Maps	No	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	2-s2.0-85127140426	2	FALSO	
Article	Yoshida, M.;Giruzzi, G.;Aiba, N.;Artaud, J. F.;Ayllon-Guerola, J.;Balbinot, L.;Beeke, O.;Belonohy, E.;Bettini, P.;Bin, W.;Bierwage, A.;Bolzonella, T.;Bonotto, M.;Boulbe, C.;Buermans, J.;Chernyshova, M.;Coda, S.;Coelho, R.;Davis, S.;Day, C.;De Tommasi, G.;Dibon, M.;Ejiri, A.;Falchetto, G.;Fassina, A.;Faugeras, B.;Figini, L.;Fukumoto, M.;Futatani, S.;Galazka, K.;Garcia, J.;Garcia-Muñoz, M.;Garzotti, L.;Giacomelli, L.;Giudicotti, L.;Hall, S.;Hayashi, N.;Hoa, C.;Honda, M.;Hoshino, K.;Iafrati, M.;Iantchenko, A.;Ide, S.;Iio, S.;Imazawa, R.;Inoue, S.;Isayama, A.;Joffrin, E.;Kamiya, K.;Ko, Y.;Kobayashi, M.;Kobayashi, T.;Kocsis, G.;Kovacsik, A.;Kurki-Suonio, T.;Lacroix, B.;Lang, P.;Lauber, Ph.;Louzguiti, A.;De La Luna, E.;Marchiori, G.;Mattei, M.;Matsuyama, A.;Mazzi, S.;Mele, A.;Michel, F.;Miyata, Y.;Morales, J.;Moreau, P.;Moro, A.;Nakano,	Plasma physics and control studies planned in JT-60SA for ITER and DEMO operations and risk mitigation	Si	Plasma Physics and Controlled Fusion	2-s2.0-85127323896	1	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	T.;Nakata, M.;Narita, E.;Neu, R.;Nicollet, S.;Nocente, M.;Nowak, S.;Orsitto, F. P.;Ostuni, V.;Ohtani, Y.;Oyama, N.;Pasqualotto, R.;Pégourié, B.;Perelli, E.;Pigatto, L.;Piccinni, C.;Pironti, A.;Platania, P.;Ploeckl, B.;Ricci, D.;Roussel, P.;Rubino, G.;Sano, R.;Särkimäki, K.;Shinohara, K.;Soare, S.;Sozzi, C.;Sumida, S.;Suzuki, T.;Suzuki, Y.							
Article	Morganti, Patrizio;Garofalo, Giuseppe	Interactions between market forces and regulatory interventions in the Italian market of white certificates	No	Energy Efficiency	2-s2.0-85127456077	2	FALSO	
Conference Paper	Marconi, Marco;Pietroni, Giorgia;Rubino, Gianluca	Comparing the environmental and economic performances of different substrate pre-treatment processes for diamond coating deposition	No	Procedia CIRP	2-s2.0-85127475449	2	FALSO	
Conference Paper	Landi, Daniele;Marconi, Marco;Pietroni, Giorgia	Comparative life cycle assessment of two different battery technologies: Lithium iron phosphate and sodium-sulfur	No	Procedia CIRP	2-s2.0-85127517349	2	FALSO	
Conference Paper	Barbanera, Marco;Marconi, Marco;Peruzzi, Alessandro;Dinarelli, Serena	Environmental assessment and eco-design of a surgical face mask	No	Procedia CIRP	2-s2.0-85127521520	2	FALSO	
Article	Meloni, Stefano;Jawahar, Hasan Kamliya	A Wavelet-Based Time-Frequency Analysis on the Supersonic Jet Noise Features with Chevrons	Si	Fluids	2-s2.0-85127603815	2	FALSO	
Conference Paper	Silvestri, Luca;Silvestri, Cecilia;Forcina, Antonio;De Luca, Cristina	A review of energy-based indicators for assessing sustainability and circular economy in the agri-food production	No	Procedia Computer Science	2-s2.0-85127736046	2	FALSO	
Conference Paper	Piccarozzi, Michela;Aquilani, Barbara	The role of Big Data in the business challenge of Covid-19: A systematic literature review in managerial studies	No	Procedia Computer Science	2-s2.0-85127744856	2	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Conference Paper	De Felice, Fabio;Petrillo, Antonella;De Luca, Cristina;Baffo, Ilaria	Artificial Intelligence or Augmented Intelligence? Impact on our lives, rights and ethics	No	Procedia Computer Science	2-s2.0-85127773398	2	FALSO	
Conference Paper	Silvestri, Luca;Gallo, Tommaso;Silvestri, Cecilia	Which tools are needed to implement Lean Production in an Industry 4.0 environment? A literature review	No	Procedia Computer Science	2-s2.0-85127800555	2	FALSO	
Conference Paper	Gallo, Tommaso;Cagnetti, Chiara;Silvestri, Cecilia;Silvestri, Luca;Ruggieri, Alessandro	Which are lifecycle phases considered for Circular Economy evaluation in the Agri-food sector?	No	Procedia Computer Science	2-s2.0-85127804597	2	FALSO	
Article	Laureti, Tiziana;Polidoro, Federico	Using Scanner Data for Computing Consumer Spatial Price Indexes at Regional Level: An Empirical Application for Grocery Products in Italy	No	Journal of Official Statistics	2-s2.0-85127886067	2	FALSO	
Article	Cattani, Carlo	Haar wavelet fractional derivative	No	Proceedings of the Estonian Academy of Sciences	2-s2.0-85127942978	2	FALSO	
Conference Paper	Silvestri, Luca;Gallo, Tommaso;Silvestri, Cecilia;Falcone, Domenico	Integration of Lean Manufacturing in Industry 4.0: An overview of tools and applications	No	2022 2nd International Conference on Innovative Research in Applied Science, Engineering and Technology, IRASET 2022	2-s2.0-85127964183			
Article	Benedetti, Ilaria;Biggeri, Luigi;Laureti, Tiziana	Sub-National Spatial Price Indexes for Housing: Methodological Issues and Computation for Italy	No	Journal of Official Statistics	2-s2.0-85128186090	2	FALSO	
Article	Proença, Anderson R.;Meloni, Stefano	Evaluation of Turbulent Jet Characteristic Scales Using Joint Statistical Moments and an Adaptive Time-Frequency Analysis	Sì	Fluids	2-s2.0-85128227738	2	FALSO	
Review	Jain, Shilpi;Cattani, Carlo;Agarwal, Praveen	Fractional Hypergeometric Functions	Sì	Symmetry	2-s2.0-85128287537	1	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Cavicchioni, Daniele;Cacchiarelli, Luca;Sorrentino, Alessandro;Pretolani, Roberto	Should We Cry over the Spilt Milk? Market Power and Structural Change along Dairy Supply Chains in EU Countries	No	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85128757858	1	FALSO	
Conference Paper	Aseeva, Natalia;Babkin, Eduard;Malyzhenkov, Pavel;Masi, Maurizio	Strategic Integration of Alignment Models for the IT-Business Misalignment Detection and Redress	Sì	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	2-s2.0-85128983540	3	FALSO	
Article	Hasan, S.;Harrouche, N.;Al-Omari, S. K.Q.;Al-Smadi, M.;Momani, S.;Cattani, C.	Hilbert solution of fuzzy fractional boundary value problems	Sì	Computational and Applied Mathematics	2-s2.0-85128994775	2	FALSO	
Article	Benedetti, Ilaria;Laureti, Tiziana;Palumbo, Luigi;Rose, Brandon M.	Computation of High-Frequency Sub-National Spatial Consumer Price Indexes Using Web Scraping Techniques	Sì	Economies	2-s2.0-85129119438	2	FALSO	
Article	Benedetti, Ilaria;Crescenzi Federico; Laureti, Tiziana;	A model for measuring the accuracy in spatial price statistics using scanner data	No	Review of Official Statistics				
Article	Branca, Giacomo;Cacchiarelli, Luca;Haug, Ruth;Sorrentino, Alessandro	Promoting sustainable change of smallholders' agriculture in Africa: Policy and institutional implications from a socio-economic cross-country comparative analysis	Sì	Journal of Cleaner Production	2-s2.0-85129233648	1	VERO	
Article	Giannini, Bianca;Oldani, Chiara	Asymmetries in the sustainability of public debt in the EU: The use of swaps	Sì	Journal of Economic Asymmetries	2-s2.0-85129238850	2	FALSO	
Article	Fabrizi, Andrea;Guarini, Giulio;Meliciani, Valentina	Environmental networks and employment creation: Evidence from Italy	No	Journal of Cleaner Production	2-s2.0-85129538734	1	VERO	
Article	Petroselli, Andrea;De Luca, Davide Luciano;Młyński, Dariusz;Wałęga, Andrzej	Modelling annual maximum daily rainfall with the STORAGE (STOchastic RAINfall GEnerator) model	Sì	Hydrology Research	2-s2.0-85130079155	1	FALSO	
Article	Franco, Silvio;Barbanera, Marco;Moschetti, Roberto;Cicatiello, Clara;Secondi, Luca;Massantini, Riccardo	Overnutrition is a significant component of food waste and has a large environmental impact	No	Scientific Reports	2-s2.0-85130121756	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Sias, G.;Minucci, S.;Lacquaniti, M.;Lombroni, R.;Fanni, A.;Calabrò, G.;Cannas, B.;Pisano, F.;Siccinio, M.;Ramogida, G.;Giorgetti, F.;Fanelli, P.;Maviglia, F.	Inter-machine plasma perturbation studies in EU-DEMO-relevant scenarios: Lessons learnt for prediction of em forces during VDEs	Si	Nuclear Fusion	2-s2.0-85130852886	1	FALSO	
Article	Wang, Zhi Jian;Wu, Yuanmeng;Zhang, Qian Qian;Li, Yan Feng;Cattani, Carlo;He, Xin Xin;Yang, Ning Ning;Zhou, Rui	A multibranch residual network for fault-diagnosis of bearings	Si	Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering	2-s2.0-85130988278	4	FALSO	
Article	Almonti, D.;Baiocco, G.;Menna, E.;Mingione, E.;Rubino, G.;Ucciardello, N.	Characterisation of Cu-GnP composite coatings for friction control and wear resistance applications	No	Engineering Failure Analysis	2-s2.0-85131224537	1	FALSO	
Article	Hristov, Ivo;Cimini, Riccardo;Cristofaro, Matteo	Assessing stakeholders' perception influence on companies' profitability: evidence from Italian companies	No	Production Planning and Control	2-s2.0-85131404815	1	VERO	
Article	Groppi, Daniele;Nastasi, Benedetto;Prina, Matteo Giacomo	The EPLANoptMAC model to plan the decarbonisation of the maritime transport sector of a small island	No	Energy	2-s2.0-85131409205	1	VERO	
Article	Huang, Yao;Mele, Adriano;Luo, Zhengping;Mattei, Massimiliano;Pironti, Alfredo;Xiao, Bingjia;Yuan, Qiping	Implementation of a Kalman filter-based eddy current estimator for the P-EFIT magnetic equilibrium reconstruction code	Si	Nuclear Fusion	2-s2.0-85131456239	1	FALSO	
Article	Cavaleri, Tiziana;Pelosi, Claudia;Ricci, Marco;Laureti, Stefano;Romano, Francesco Paolo;Caliri, Claudia;Ventura, Bernadette;De Blasi, Stefania;Gargano, Marco	IR Reflectography, Pulse-Compression Thermography, MA-XRF, and Radiography: A Full-Thickness Study of a 16th-Century Panel Painting Copy of Raphael	No	Journal of Imaging	2-s2.0-85131602537	2	FALSO	
Article	Santuz, Alessandro;Janshen, Lars;Brüll, Leon;Munoz-Martel, Victor;Taborri, Juri;Rossi, Stefano;Arampatzis, Adamantios	Sex-specific tuning of modular muscle activation patterns for locomotion in young and older adults	Si	PLoS ONE	2-s2.0-85131701071	1	VERO	
Article	Correani, Luca;Dio, Fabio Di;Morganti, Patrizio	Does the Nature of Goods Affect Bilateral Exchange of	Si	Journal of Industry,	2-s2.0-85132203664	3	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
		Technology and Location Choice in Stable Networks?		Competition and Trade				
Article	Beddani, Hamid;Beddani, Moustafa;Cattani, Carlo;Cherif, Mountassir Hamdi	An Existence Study for a Multiplied System with p-Laplacian Involving $\phi$ -Hilfer Derivatives	Si	Fractal and Fractional	2-s2.0-85132302675			
Article	Jawahar, Hasan Kamliya;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto	Jet noise sources for chevron nozzles in under-expanded condition	Si	International Journal of Aeroacoustics	2-s2.0-85132779250	2	FALSO	
Article	Caiazza, Stefano;Fiordelisi, Franco;Galoppo, Giuseppe;Ricci, Ornella	Informal central bank communication: The role of investor memories	Si	Economics Letters	2-s2.0-85132909414	2	FALSO	
Article	Nastasi, Benedetto;Manfren, Massimiliano;Groppi, Daniele;Lamagna, Mario;Mancini, Francesco;Astiaso Garcia, Davide	Data-driven load profile modelling for advanced measurement and verification (M&V) in a fully electrified building	Si	Building and Environment	2-s2.0-85133249378	1	VERO	
Article	Guarini, Giulio;Fabrizi, Andrea;Morganti, Patrizio;Correani, Luca	Tourism business networks and competitive advantage in the Central Italy: An empirical analysis in the province of Viterbo	No	Industria	2-s2.0-85133588592	2	FALSO	
Article	Allio, Andrea;Bruschi, Alessandro;Busi, Daniele;Bussolan, Andrea;Fanale, Francesco;Fanelli, Pierluigi;Garavaglia, Saul;Giorgetti, Francesco;Romano, Afra;Salvitti, Alessandra;Savoldi, Laura	Assessment of the Performance of Different Cooling Configurations for the Launcher Mirrors of the ECRH System of the DTT Facility	No	IEEE Transactions on Plasma Science	2-s2.0-85133600716	3	FALSO	
Article	Benedetti, Ilaria;Barone, Marcella;Panetti, Valentina;Taborri, Juri;Urbani, Tony;Zingoni, Andrea;Calabrò, Giuseppe	Clustering analysis of factors affecting academic career of university students with dyslexia in Italy	No	Scientific Reports	2-s2.0-85133660682	1	VERO	
Review	Prina, Matteo Giacomo;Nastasi, Benedetto;Groppi, Daniele;Misonel, Steffi;Garcia, Davide Astiaso;Sparber, Wolfram	Comparison methods of energy system frameworks, models and scenario results	Si	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2-s2.0-85133950878	1	VERO	
Article	Cardarelli, Alessandro;De Santis, Michele;Cirilli, Filippo;Barbanera, Marco	Computational fluid dynamics analysis of biochar combustion in a simulated ironmaking electric arc furnace	No	Fuel	2-s2.0-85134340243	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Conference Paper	Meloni, S.;De Paola, E.;Curcio, L.;Camussi, R.	On the Wall Pressure Fluctuations induced by a Supersonic Jet over the Wing pressure side	No	Journal of Physics: Conference Series	2-s2.0-85134399389	4	FALSO	
Conference Paper	Mileti, Ilaria;Taborri, Juri;Germanotta, Marco;Aprile, Irene;Palermo, Eduardo;Patane, Fabrizio;Rossi, Stefano	The assessment of inertial odometry system performance in tracking upper limb kinematics	No	Conference Record - IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference	2-s2.0-85134432402	2	FALSO	
Conference Paper	Centracchio, Francesco;Meloni, Stefano;Jawahar, Hasan Kamliya;Azarpeyvand, Mahdi;Camussi, Roberto;Iemma, Umberto	Under-expanded jet noise prediction using surrogate models based on artificial neural networks	Si	28th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2022	2-s2.0-85135061331			
Conference Paper	Meloni, S.;de Paola, E.;Grande, E.;Ragni, D.;Stoica, L. G.;Di Marco, A.;Camussi, R.	Wavelet-based decomposition of the tonal-broadband components of propeller noise	Si	28th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2022	2-s2.0-85135073307			
Conference Paper	Palma, Giorgio;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto;Iemma, Umberto;Bogey, Christophe	A multi-objective optimization of a wave-packet model using near-field subsonic jet data	Si	28th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2022	2-s2.0-85135088613			
Conference Paper	Petricelli, Federico;Cabre, Sergi Palleja;Paruchuri, Chaitanya;Joseph, Phillip F.;Karimian, Amin;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto	On the effect of inflow distortions of propeller no	Si	28th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2022	2-s2.0-85135095681			
Conference Paper	Spasiano, Andrea;Nardi, Fernando;Grimaldi, Salvatore;Braccini, Alessio M.	Engagement of Online Communities Within a Citizen Science Framework for Improving Innovative Participation Models: Insights from Hydrology and Environmental Monitoring	No	Lecture Notes in Information Systems and Organisation	2-s2.0-85135176357	3	FALSO	
Article	Rubino, Gianluca;Marconi, Marco;Baiocco, Gabriele;Menna, Erica	Technical, environmental, and economic feasibility investigation of an innovative dry washing process for metal degreasing	No	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	2-s2.0-85135273825	1	FALSO	
Article	Genna, S.;Menna, E.;Rubino, Gianluca;Trovalusci, F.	Laser machining of silicon carbide: Experimental analysis and multiobjective optimization		CERAMICS INTERNATIONAL	2-s2.0-85142841075			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	F, Feijoo;A, Pfeifer;L, Herc;D, Groppi;N, Duić	A long-term capacity investment and operational energy planning model with power-to-X and flexibility technologies	Si	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2-s2.0-85135399120	1	VERO	
Article	Corbari, C.;Ben Charfi, I.;Al Bitar, A.;Skokovic, D.;Sobrino, J. A.;Perelli, C.;Branca, G.;Mancini, M.	A fully coupled crop-water-energy balance model based on satellite data for maize and tomato crops yield estimates: The FEST-EWB-SAFY model	Si	Agricultural Water Management	2-s2.0-85135406707	1	VERO	
Article	Dubbioso, S.;di Grazia, L. E.;De Tommasi, G.;Mattei, M.;Mele, A.;Pironti, A.	Vertical stabilization of tokamak plasmas via extremum seeking	No	IFAC Journal of Systems and Control	2-s2.0-85135413698			
Article	Carlini, Maurizio;Rotondo, Mirko;Marcantonio, Vera;Pierini, Daniele;Mennuni, Andrea	Modeling and simulation of a cooled CPC-ORC coupled system: Performance analysis	No	Energy Reports	2-s2.0-85135418218	1	FALSO	
Article	Masala, Fabiana;Groppi, Daniele;Nastasi, Benedetto;Piras, Giuseppe;Astiaso Garcia, Davide	Techno-economic analysis of biogas production and use scenarios in a small island energy system	No	Energy	2-s2.0-85135513074	1	VERO	
Article	Houessou-Dossou, Eva Audrey Yessito;Gathenya, John Mwangi;Njuguna, Mugwima;Gariy, Zachary Abiero;Petroselli, Andrea	Comparative analysis of flood and rainfall frequency in the ungauged sub-watersheds of Kakia and Esamburumbur in Narok town, Kenya, using the EBA4SUB rainfall-runoff model	Si	Journal of Agricultural Engineering	2-s2.0-85135601377	2	FALSO	
Conference Paper	Mariani, Giovanni;Taborri, Juri;Mileti, Ilaria;Bagordo, Giacomo;Palermo, Eduardo;Patane, Fabrizio;Rossi, Stefano	Design and characterization of a smart fabric sensor to recognize human intention for robotic applications	No	2022 IEEE International Workshop on Metrology for Industry 4.0 and IoT, MetroInd 4.0 and IoT 2022 - Proceedings	2-s2.0-85136087575			
Conference Paper	Caldora, Marzia;Minucci, Simone;Greco, Gabriele;Lampasi, Alessandro;Romano, Roberto;Falvo, Maria Carmen	Progress in the Design of the DTT Electrical Distribution System	No	MELECON 2022 - IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference, Proceedings	2-s2.0-85136367805			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Aljohani, Abdulrahman F.;Ebaid, Abdelhalim;Algehyne, Ebrahim A.;Mahrous, Yussri M.;Cattani, Carlo;Al-Jeaid, Hind K.	The Mittag-Leffler Function for Re-Evaluating the Chlorine Transport Model: Comparative Analysis	Si	Fractal and Fractional	2-s2.0-85136663239			
Article	Giorgetti, F.;Lombroni, R.;Belardi, V. G.;Calabrò, G.;Dalla Palma, M.;Faneli, P.;Fulici, M.;Ramogida, G.;Vivio, F.	Vertical displacement events analysis using MAXFEA code in combination with ANSYS APDL in the final design stage of the DTT vacuum vessel	No	Fusion Engineering and Design	2-s2.0-85137179120	2	FALSO	
Article	Soradi-Zeid, Samaneh;Mesrizadeh, Mehdi;Cattani, Carlo	The Effect of Linear Operators in Periodical Solutions of Ordinary Differential Equations	Si	Symmetry	2-s2.0-85137370986	1	FALSO	
Article	Balato, Marco;Petarca, Carlo;Arpaia, Pasquale;Moccaldi, Nicola;Mancino, Francesca;Carleo, Giusy;Minucci, Simone;Mariconda, Massimo;Balato, Giovanni	Detecting and Monitoring Periprosthetic Joint Infection by Using Electrical Bioimpedance Spectroscopy: A Preliminary Case Study	No	Diagnostics	2-s2.0-85137371490	4	FALSO	
Conference Paper	Molinaro, Luca;Russo, Luca;Cubelli, Francesco;Taborri, Juri;Rossi, Stefano	Reliability analysis of an innovative technology for the assessment of spinal abnormalities	No	2022 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2022 - Conference Proceedings	2-s2.0-85137867323			
Article	Tiwari, Diksha;Verma, Amit K.;Cattani, Carlo	Wavelet solution of a strongly nonlinear Lane-Emden equation	Si	Journal of Mathematical Chemistry	2-s2.0-85138049809	1	FALSO	
Article	Baldazzi, Andrea;Molinaro, Luca;Taborri, Juri;Margheritini, Fabrizio;Rossi, Stefano;Bergamini, Elena	Reliability of wearable sensors-based parameters for the assessment of knee stability	No	PLoS ONE	2-s2.0-85138421191	1	VERO	
Conference Paper	De Tommasi, G.;Dubiosio, S.;Huang, Y.;Luo, Z. P.;Mele, A.;Xiao, B. J.	A RL-based Vertical Stabilization System for the EAST tokamak	Si	Proceedings of the American Control Conference	2-s2.0-85138491382	3	FALSO	
Conference Paper	Yan, Li;Mehmet Baskonus, Haci;Cattani, Carlo;Gao, Wei	Extraction of the gravitational potential and high-frequency wave perturbation properties of nonlinear (3 + 1)-	Si	Mathematical Methods in the Applied Sciences	2-s2.0-85138560829	1	FALSO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
		dimensional Vakhnenko–Parkes equation via novel approach						
Article	Palazzuoli, Alberto;Crescenzi, Federico;Luschi, Lorenzo;Brazzi, Angelica;Feola, Mauro;Rossi, Arianna;Pagliaro, Antonio;Ghionzoli, Nicolò;Ruocco, Gaetano	Different Renal Function Patterns in Patients With Acute Heart Failure: Relationship With Outcome and Congestion	No	Frontiers in Cardiovascular Medicine	2-s2.0-85138577926	2	FALSO	
Note	Asadi, Alireza;Bayat, Naser;Zanganeh Shahraki, Saeed;Ahmadifard, Narges;Poponi, Stefano;Salvati, Luca	Challenges toward Sustainability? Experiences and Approaches to Literary Tourism from Iran	Si	Sustainability (Switzerland)	2-s2.0-85138724129	1	FALSO	
Article	Armentano, Ilaria;Barbanera, Marco;Belloni, Elisa;Crognale, Silvia;Lelli, Davide;Marconi, Marco;Calabrò, Giuseppe	Design and Analysis of a Novel Ultraviolet-C Device for Surgical Face Mask Disinfection	No	ACS Omega	2-s2.0-85138821604	2	FALSO	
Article	Poponi, Stefano;Arcese, Gabriella;Ruggieri, Alessandro;Pacchera, Francesco	Value optimisation for the agri-food sector: A circular economy approach	No	Business Strategy and the Environment	2-s2.0-85139447800	1	VERO	
Conference Paper	Abubakar, Awwal Sanusi;Evans, Steve;Margherita, Emanuele Gabriel;Chen, Xiaoxia	The role of People and Digitalization as an Enabler of Resource Efficiency in Manufacturing	Si	CEUR Workshop Proceedings	2-s2.0-85139841391	4	FALSO	
Article	Innocente, P.;Ambrosino, R.;Brezinsek, S.;Calabrò, G.;Castaldo, A.;Crisanti, F.;Dose, G.;Neu, R.;Roccella, S.	Design of a multi-configurations divertor for the DTT facility	Si	Nuclear Materials and Energy	2-s2.0-85139847610	1	FALSO	
Conference Paper	Braccini, Alessio Maria	When Weber goes Digital During a Pandemic. Reflections on the Digitalisation of Bureaucratic Public Sector Organisations	No	CEUR Workshop Proceedings	2-s2.0-85139850163	4	FALSO	
Article	Cavaleri, Tiziana;Pelosi, Claudia;Giustetto, Roberto;Andreotti, Alessia;Bonaduce, Ilaria;Calabrò, Giuseppe;Caliri, Claudia;Colantonio, Claudia;Manchinu, Paola;Legnaioli, Stefano;Piccirillo, Anna;Paolo Romano, Francesco;Ventura, Bernadette;Ferraris di Celle, Gianna;Gargano, Marco	The northern-Italy Renaissance in a panel by Defendente Ferrari: A complete study with a multi-analytical investigation	No	Journal of Archaeological Science: Reports	2-s2.0-85139854046	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Deng, Wujin;Song, Wanqing;Cattani, Carlo;Chen, Jianxue;Chen, Xiaolong	On the fractional weibull process	Si	Frontiers in Physics	2-s2.0-85140327441	2	FALSO	
Conference Paper	Fabiani, Sergio;Baffo, Ilaria;Bonomo, Sergio;Contini, Gessica;Costa, Enrico;Cucinella, Giovanni;De Cesare, Giovanni;Del Monte, Ettore;Del Re, Andrea;Di Cosimo, Sergio;Di Filippo, Simone;Di Marco, Alessandro;Fanelli, Pierluigi;La Monaca, Fabio;Locarini, Alfredo;Loffredo, Pasqualino;Lombardi, Giovanni;Minervini, Gabriele;Modenini, Dario;Muleri, Fabio;Negri, Andrea;Perelli, Massimo;Rankin, John;Rubini, Alda;Soffitta, Paolo;Strollo, Eliseo;Tortora, Paolo;Zambardi, Alessandro	CUSP: a two CubeSats constellation for space weather and solar flares x-ray polarimetry	No	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	2-s2.0-85140436216	3	FALSO	
Review	Cimino, V.;Frascarolo, M.;Mucciante, M.;Santamaria, U.	Interaction between daylighting and artificial lighting in relation to conservation and perception, according to new illumination system of Sistine Chapel	Si	Journal of Cultural Heritage	2-s2.0-85141325328	1	VERO	
Book Chapter	Perrone, Francesca;Gallucci, Francesco;Mosconi, Enrico Maria;Salvati, Luca	Soil quality and urban sprawl: Insights from long-term patterns in the Rome metropolitan region	No	Advances in Chemical Pollution, Environmental Management and Protection	2-s2.0-85141521838			
Article	Franco, Silvio;Pancino, Barbara;Martella, Angelo;De Gregorio, Tommaso	Assessing the Presence of a Monoculture: From Definition to Quantification	No	Agriculture (Switzerland)	2-s2.0-85141765875	2	FALSO	
Article	Argentati, Chiara;Dominici, Franco;Morena, Francesco;Rallini, Marco;Tortorella, Ilaria;Ferrandez-Montero, Ana;Pellegrino, Roberto Maria;Ferrari, Begoña;Emiliani, Carla;Lieblich, Marcela;Torre, Luigi;Martino, Sabata;Armentano, Ilaria	Thermal treatment of magnesium particles in polylactic acid polymer films elicits the expression of osteogenic differentiation markers and lipidome profile remodeling in human adipose stem cells	Si	International Journal of Biological Macromolecules	2-s2.0-85141979072	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Hoseinzadeh, Siamak;Groppi, Daniele;Sferra, Adriana Scarlet;Di Matteo, Umberto;Astiaso Garcia, Davide	The PRISMI Plus Toolkit Application to a Grid-Connected Mediterranean Island	No	Energies	2-s2.0-85142634429	1	FALSO	
Article	Sterpa, Alessandro	The "further differentiation" of administrative functions: beyond Article 118 of the Constitution	No	Federalismi.it	2-s2.0-85142766749			
Conference Paper	De Felice, Fabio;De Luca, Cristina;Baffo, Ilaria;Travaglioni, Marta;Forcina, Antonio;Petrillo, Antonella	Simulation optimization for a flexible production process under uncertain factors	No	Proceedings of the Summer School Francesco Turco	2-s2.0-85142825557			
Article	Hoseinzadeh, Siamak;Nastasi, Benedetto;Groppi, Daniele;Astiaso Garcia, Davide	Exploring the penetration of renewable energy at increasing the boundaries of the urban energy system - The PRISMI plus toolkit application to Monachil, Spain	No	Sustainable Energy Technologies and Assessments	2-s2.0-85143140317	1	FALSO	
Article	Kylili, Angeliki;Fokaides, Paris A.;Zachariou, Aravella;Ioannou, Byron;Georgalli, Phoebe Zoe;Vlachos, Savvas;Skouroupathi, Myrto;Matak, Nikola;Majdandzic, Ljubomir;Olival, Elizabeth;Vasconcelos, Hugo;Cherchi, Vittoria;Groppi, Daniele;Astiaso Garcia, Davide;Florou, Alkisti;Kominos, Kostas;Procopiou, Stelios;Kouros, Thodoris;Håkon Sandnes, Arne;Aaram Vike, Malene;Britt Roald, May;Vassdal, Lina;Suárez García, Salvador;Kask, Ülo;Andrijevska, Janita;Kirsimaa, Kerli	A comprehensive policy framework for the development of green markets in European Islands	Si	Energy Sources, Part B: Economics, Planning and Policy	2-s2.0-85143221266	2	FALSO	
Article	Ruggieri, Alessandro;Poponi, Stefano;Pacchera, Francesco;Fortuna, Fabio	Life cycle-based dashboard for circular agri-food sector	No	International Journal of Life Cycle Assessment	2-s2.0-85143530616	1	VERO	
Book Chapter	Romagnuolo, Anna	The political language of fashion	No	The language of fashion: Linguistic, cognitive, and cultural insights	2-s2.0-85143683147			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Book Chapter	Belmonte, Rosalba	Political power in a heterarchical world: A categorization of extra-state authorities	No	Heterarchy in World Politics	2-s2.0-85143718576			
Article	Crescenzi, Federico	Hedonic pricing modelling with unstructured predictors: an application to Italian Fashion Industry	No	ASTA Advances in Statistical Analysis	2-s2.0-85143892912	2	FALSO	
Conference Paper	Tartaglione, Gaetano;Ariola, Marco;Bie, Wolfgang;Di Grazia, Luigi E.;Mattei, Massimiliano;Mele, Adriano	Plasma magnetic control for DEMO tokamak using MPC	Si	2022 IEEE Conference on Control Technology and Applications, CCTA 2022	2-s2.0-85144596247			
Conference Paper	De Tommasi, Gianmaria;Dubbioso, Sara;Mele, Adriano;Pironti, Alfredo	Event-driven adaptive Vertical Stabilization in tokamaks based on a bounded Extremum Seeking algorithm	No	2022 IEEE Conference on Control Technology and Applications, CCTA 2022	2-s2.0-85144598301			
Conference Paper	Yeguas-Bolivar, Enrique;Alcalde-Llargo, Jose M.;Aparicio-Martinez, Pilar;Taborri, Juri;Zingoni, Andrea;Pinzi, Sara	Determining the Difficulties of Students With Dyslexia via Virtual Reality and Artificial Intelligence: An Exploratory Analysis	Si	2022 IEEE International Workshop on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2022 - Proceedings	2-s2.0-85144611121			
Conference Paper	Melloni, Daniele;Zingoni, Andrea;Morachioli, Andrea;Calabro, Giuseppe	Recognition of Recurrent Movement Patterns of Football Players via Machine Learning	No	2022 IEEE International Workshop on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering,	2-s2.0-85144614005			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (sì/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
				MetroXRINE 2022 - Proceedings				
Conference Paper	Mileti, Ilaria;Taborri, Juri;Torricelli, Diego;Rossi, Stefano;Patane, Fabrizio	Artificial Neural Network for the Identification of Postural Instability in Subject Wearing Lower Limb Exoskeleton	Sì	2022 IEEE International Workshop on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2022 - Proceedings	2-s2.0-85144614555			
Conference Paper	Morciano, Gianluca;Zingoni, Andrea;Morachioli, Andrea;Calabro, Giuseppe	Machine Learning prediction of the expected performance of football player during training	No	2022 IEEE International Workshop on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering, MetroXRINE 2022 - Proceedings	2-s2.0-85144627019			
Article	Liu, Meng;Mei, Shuli;Liu, Pengfei;Gasimov, Yusif;Cattani, Carlo	A New X-ray Medical-Image-Enhancement Method Based on Multiscale Shannon-Cosine Wavelet	Sì	Entropy	2-s2.0-85144653397	1	FALSO	
Article	Monte-Serrat, Dioneia;Cattani, Carlo	The Language Conceptual Formation to Inspire Intelligent Systems	Sì	Sci	2-s2.0-85144667901			
Article	Mileti, Ilaria;Taborri, Juri;Rodriguez-Cianca, David;Torricelli, Diego;Rossi, Stefano;Patane, Fabrizio	Feasibility and Application of the B.E.A.T. Testbed for Assessing the Effects of Lower Limb Exoskeletons on Human Balance	Sì	Robotics	2-s2.0-85144669031	2	FALSO	
Article	Annarilli, Sofia;Casoli, Antonella;Colantonio, Claudia;Lanteri,	A Multi-Instrument Analysis of the Late 16th Canvas Painting,	No	Heritage	2-s2.0-85144740841			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	Luca;Marseglia, Angela;Pelosi, Claudia;Sottile, Sabrina	"Coronation of the Virgin with the Saints Ambrose and Jerome", Attributed to the Tuscany-Umbria Area to Support the Possibility of Bio-Cleaning Using a Bacteria-Based System						
Conference Paper	Capuani, Rossana;Marigonda, Antonio	Constrained Mean Field Games Equilibria as Fixed Point of Random Lifting of Set-Valued Maps	No	IFAC-PapersOnLine	2-s2.0-85144827658	3	FALSO	
Article	Camussi, Roberto;Meloni, Stefano;Bogey, Christophe	On the influence of the nozzle exhaust initial conditions on the near field acoustic pressure	Si	Acta Acustica	2-s2.0-85145261090			
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	TQM Journal	2-s2.0-85145301308	1	FALSO	
Conference Paper	Taborri, J.;Mileti, I.;Mariani, G.;Mattioli, L.;Liguori, L.;Salvatori, S.;Palermo, E.;Patane, F.;Rossi, S.	RANK - Robotic Ankle: Design and testing on irregular terrains	No	IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems	2-s2.0-85146332593	2	FALSO	
Conference Paper	Cardarelli, A.;Baffo, I.;Ubertini, S.;Barbanera, M.	Using Life Cycle Assessment in tenders to enhance the sustainable procurement of External Thermal Insulation Composite Systems	No	Journal of Physics: Conference Series	2-s2.0-85146492805	4	FALSO	
Conference Paper	Scungio, Mauro;Parlani, Giulia;Falcucci, Giacomo	Influence of the ventilation strategy on the respiratory droplets dispersion inside a coach bus: CFD approach	Si	Journal of Physics: Conference Series	2-s2.0-85146494270	4	FALSO	
Conference Paper	Carbini, Edoardo;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto;Lawrence, Jack;Proença, Anderson	An experimental investigation into the influence of installed chevron jet flows on wall-pressure fluctuations	Si	Internoise 2022 - 51st International Congress and Exposition on Noise Control Engineering	2-s2.0-85147416723			

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazional (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Carlini, Maurizio;Mennuni, Andrea;Rotondo, Mirko;Morelli, Stefano	Numerical Simulation of Innovative Air Capture Systems Based on Bladeless Technology with Coandă effect	No	Journal of Fluid Flow, Heat and Mass Transfer	2-s2.0-85147828730			
Article	Saccà, Flaminia;Massidda, Luca	Stili, temi e narrazioni di una leadership al femminile: la campagna elettorale 2022 di Giorgia Meloni		Sociology	2-s2.0-85149135928	1	VERO	
Article	Bin Jebreen, Haifa;Cattani, Carlo	Solving Time-Fractional Partial Differential Equation Using Chebyshev Cardinal Functions	Si	Axioms	2-s2.0-85149446194	1	FALSO	
Article	Bin Jebreen, Haifa;Cattani, Carlo	Interpolating Scaling Functions Tau Method for Solving Space-Time Fractional Partial Differential Equations	Si	Symmetry	2-s2.0-85149461339	1	FALSO	
Conference Paper	Iemma, Umberto;Centracchio, Francesco;Meloni, Stefano;Camussi, Roberto	ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS METAMODELS TAILORED TO JET INDUCED WALL PRESSURE FLUCTUATIONS	No	Proceedings of the International Congress on Sound and Vibration	2-s2.0-85149815358			
Conference Paper	Vettraino, Riccardo;Valentini, Valeria;Pogliani, Paola;Ricci, Marco;Laureti, Stefano;Calvelli, Serena;Messina, Giovanni;Lanteri, Luca;Pelosi, Claudia	Innovative diagnostics through Hypercolorimetric Multispectral Imaging and Pulse-compression Thermography to support the restoration of a 16 <sup>th</sup> wall painting in Palazzo Gallo (Bagnaia, Italy)	No	2022 IMEKO TC-4 International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, MetroArchaeo 2022	2-s2.0-85150596457			
Conference Paper	Ricci, Marco;Laureti, Stefano;Capriotti, Giorgio;Curini, Ginevra;Lanteri, Luca;Lepore, Giulia;Pelosi, Claudia;Pogliani, Paola;Roma, Paolo;Tomassetti, Maria Cristina	Pseudo-noise pulse compression thermography of the Raffaellino del Colle "Sacra famiglia con San Giovanni Battista" during painting restoration	No	2022 IMEKO TC-4 International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, MetroArchaeo 2022	2-s2.0-85150653180			
Article	Grimaldi, Salvatore;Volpi, Elena;Langousis, Andreas;Michael Papalexiou, Simon;De Luca, Davide Luciano;Piscopia, Rodolfo;Nerantzaki,	Continuous hydrologic modelling for small and ungauged basins: A comparison of eight rainfall	Si	Journal of Hydrology	2-s2.0-85129336512	1	VERO	

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	Sofia D.;Papacharalampous, Georgia;Petroselli, Andrea	models for sub-daily runoff simulations						
Article	Ayalew, Dessalegn Worku;Petroselli, Andrea;De Luca, Davide Luciano;Grimaldi, Salvatore	An evidence for enhancing the design hydrograph estimation for small and ungauged basins in Ethiopia	Si	Journal of Hydrology: Regional Studies	2-s2.0-85131405788	1	VERO	
conferenceObject	Ricci, Marco;Laureti, Stefano;Capriotti, Giorgio;Curini, Ginevra;Lanteri, Luca;Lepore, Giulia;Pelosi, Claudia;Pogliani, Paola;Roma, Paolo;Tomassetti Maria Cristina	Pseudo-noise pulse compression thermography of the Raffaellino del Colle "Sacra famiglia con San Giovanni Battista" during painting restoration			2-s2.0-85150653180			
review	A. Bufalini, G. Del Turco, F.L. Gatta, M. Savino, M. Tuozzo, F.V. Virzi, D. Vitiello	ANNUARIO ADIM 2021. RACCOLTA DI SCRITTI DI DIRITTO DELL'IMMIGRAZIONE						
article	Oldani, Chiara;Falocco, Simona	LE "BUONE RAGIONI" DEI RISPARIAMTORI		RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA::journals02183::600				
article	Montanari, Mirca;Zingoni, Andrea;Taborri, Juri;Urbani, Tony;Panetti, Valentina;Pireddu, Mario;Calabro, G.	Il progetto digitale "A TU PER TU" come strumento educativo inclusivo all'università		GIORNALE ITALIANO DI EDUCAZIONE ALLA SALUTE, SPORT E DIDATTICA INCLUSIVA::journals05883::600				
Editorial	Solari, Luca;Martinez, Marcello;Braccini, Alessio Maria;Lazzara, Alessandra	Introduction: Do machines dream of electric workers? new frontiers in the debate on technology, structure, and strategy		Lecture Notes in Information Systems and Organisation	2-s2.0-85120553774	3	FALSO	
	Fici L., Masi M., Rossi F., Ricci C.	La compliance fiscale nei Modelli 231 degli intermediari finanziari minori	no	DIRIGENZA BANCARIA::journals05343::600				
	Ianniello, Giuseppe::rp00199::600;Stefanoni, Alessandra::rp00291::600	Corporate profitability and shareholder meeting participation in Italian listed companies	no	INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS AND MANAGEMENT::journals06035::600				

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	Ianniello, Giuseppe;Stefanoni, Alessandra	Redditività aziendale e partecipazione all'assemblea annuale degli azionisti nelle società italiane quotate in borsa	no	RIVISTA ITALIANA DI RAGIONERIA E DI ECONOMIA AZIENDALE::journals01499::600				
	Perrone, Egidio Giuseppe::rp00223::600	Gli accounting model e il background matematico		Editore: Sette città - Collana: Nova collectanea				Monografia 979-12-5524-017-4
	Ridolfi, Maurizio::rp00238::600	Aldo Moro nella storia e nelle memorie della Repubblica		Viella				978-88-3313-806-0
	Ridolfi, Maurizio::rp00238::600	Enrico Berlinguer nella storia e nelle memorie della Repubblica,		Viella				978-88-3313-990-6
	Cruciani, Sante::rp00054::600;Ridolfi, Maurizio::rp00238::600;Antonio Varsori	I Presidenti della repubblica e il ruolo internazionale dell'Italia. Dal Trattato di Pace al Trattato di Maastricht (1947-1992)		Franco Angeli				978 88 351 2120 6
	Ridolfi, M::rp00238::600	I presidenti della Repubblica nella costruzione, nella legittimazione e nei costumi delle democrazie contemporanee,		Viella				978-88-3313-973-9
	Cruciani, Sante::rp00054::600;Ridolfi, Maurizio::rp00238::600;Antonio Varsori	I Presidenti della Repubblica tra storia nazionale e internazionale (1947-1992)		FrancoAngeli				9788835121206
Contributo in volume	J Filieri, E Benelli, F Filippi	Connessioni globali per una ripresa sostenibile del sistema moda.						
Contributo in volume	J Filieri, E Benelli, F Filippi	Micorrize tra le bioplastiche. Modelli simbiotici alla base del progetto di relazione tra industria e design, per la valorizzazione dei biopolimeri.						
Contributo in volume	J Filieri, E Benelli, F Filippi	Una mappa per connettere il territorio.						
Contributo in volume	J Filieri, E Benelli, F Filippi	Sustainability in eyewear design.						
	Cruciani, Sante::rp00054::600;Ridolfi, Maurizio::rp00238::600;Paola S. Salvatori;Marina Giannetto;Leila El Houssi;Gianluca Scrocco;Marco	L'Italia di Cossiga e la Francia di Mitterrand dall'Atto Unico Europeo al Trattato di Maastricht (1986-1992)		Viella				978 88 3313 973 9

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
	Impagliazzo;Andrea Spiri;Filippo Triola;Maria Luisa Sergio;Giovanni Mario Ceci;Federico Niglia;Romagnuolo, Anna::rp00246::600;Alessandro Giacone;Colozza, Roberto::rp00487::600;Raffaello Ares Doro;Raffaella Baritono;Michele Marchi;Christoph Cornelissen;Riccardo Brizzi;Salvatore Mura;Maria Rosaria Stabili;Giovanni Orsina							
	Ridolfi, Maurizio::rp00238::600	Rappresentazioni e percezioni del Quirinale nell'Italia democratica		il Mulino				9788815294548
bookPart	Cruciani, Sante::rp00054::600	I viaggi all'estero dei Presidenti della Repubblica e l'immagine internazionale dell'Italia (1947-1992)		FrancoAngeli				9788835121206
bookPart	Michael Gehler;Maria Eleonora Guasconi;Francesco Pierini;Gilles Grin;Jean - Marie Palayret;Daniela Preda;Giuliana Laschi;Piero S. Graglia;Iliaria Poggiolini;Simone Paoli;Elena Calandri;Eva Garau;Antonio Varsori;Marinella Neri Gualdesi;Lara Piccardi;Frédéric Bozo;Deborah Cuccia;Antonio Moreno Juste and Carlos Sanz Diaz;Andrea Catanzaro;Laura Fasanaro;Andrea Becherucci;Daniele Pasquinucci;Guido Levi;Elena Dundovich;Mara Morini;Giorgio Grimaldi;Laura Wolf;Juan van der Harst;Sabine Russ-Sattar;Sante Cruciani	L'Europe du Président de la République Carlo Azeglio Ciampi		Nomos				9783848784455
article	La Marca, Ermanno::rp00149::600	Assetti adeguati tra insolvenza, crisi e "pre-crisi"		CORPORATE GOVERNANCE::journals06112::600				
bookPart	La Marca, Ermanno::rp00149::600	Competenze, in Assemblea, Trattato delle società diretto da		Utet Giuridica				9788859826125

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
		V. Donativi, Tomo II, Società per azioni						
bookPart	La Marca, Ermanno::rp00149::600	Il conflitto di interessi e l'abuso di potere, in Assemblea, Trattato delle società diretto da V. Donativi, Tomo II, Società per azioni		Utet Giuridica				9788859826125
bookPart	La Marca, Ermanno::rp00149::600	Il voto e la deliberazione, in Assemblea, Trattato delle società diretto da V. Donativi, Tomo II, Società per azioni		Utet Giuridica				9788859826125
article	La Marca, Ermanno::rp00149::600;Panzani, Luciano	Impresa vs. soci nella regolazione della crisi. Osservazioni preliminari su alcune principali novità introdotto con l'attuazione della Direttiva Insolvency		IL NUOVO DIRITTO DELLE SOCIETÀ::journals06099::600				
article	La Marca, Ermanno::rp00149::600	Insolvenza, crisi e pre-crisi nel Codice della crisi, a valle della emanazione del Decreto Attuativo della Direttiva Insolvency		DIRITTO DELLA CRISI::journals06082::600				
article	La Marca, Ermanno::rp00149::600	L'equilibrio della gestione nell'incertezza		IL NUOVO DIRITTO DELLE SOCIETÀ::journals06099::600				
bookPart	La Marca, Ermanno::rp00149::600	Procedimento, in Assemblea, Trattato delle società diretto da V. Donativi, Tomo II, Società per azioni		Utet Giuridica				9788859826125
	Negri, Michele::rp00197::600;Mostaccio, Fabio	Verso la parità? I numeri delle donne nelle amministrazioni locali e nella politica italiana		SOCIOLOGIA::journals05300::600				
	Roberto COLOZZA	Il caso '7 aprile' tra Eliseo e Quirinale. Policies e comunicazione pubblica dell'antiterrorismo in Europa		Viella				capitolo
	Viceconte Nicola::rp00592::600;Sterpa, Alessandro::rp00293::600	Norma e ordinamento costituzionale. Appunti per le lezioni		EDITORIALE SCIENTIFICA				capitolo

Tipologia pubblicazione	Autori	Titolo	Co-autore internazionale (si/no)	Denominazione Rivista	Id Scopus (se disponibile)	Quartile (se applicabile)	Top 10 (bibliometrici)	Classe A/ monografie/libri /volumi/capitoli libri (per non bibliometrici)
Article	Lai, Mara; Cacchiarelli, Luca; Russo, Carlo; Sorrentino, Alessandro; Pettriccione, Gaetana	Farmers' selection model in a club value chain: the case of the Agro-Pontino kiwifruit industry		Italian Review of Agricultural Economics				
Article	Guarini, Giulio	A note on Education Policies and Development According to Smithian Approach		Industria				
Editorial	Luca, Davide Luciano De;Petroselli, Andrea	Advances in Modelling of Rainfall Fields		Hydrology	2-s2.0-85136575545	2	FALSO	
Article	Arpaia, Pasquale;Crauso, Federica;Frosolone, Mirco;Mariconda, Massimo;Minucci, Simone;Moccaldi, Nicola	A personalized FEM model for reproducible measurement of anti-inflammatory drugs in transdermal administration to knee	No	Scientific Reports	2-s2.0-85123093418	1	VERO	

<b>Docente</b>	<b>Qualifica docente</b>	<b>Totale pubblicazioni (anno 2022)</b>	<b>Pubblicazioni I° quartile (anno 2022)</b>	<b>ASN (i ricercatori per associato o ordinario)</b>
Aquilani Barbara	Prof. I fascia	4	2	
Braccini Alessio Maria	Prof. I fascia	6	1	
Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia	11	7	
Di Toro Pierre	Prof. I fascia	0	0	
Fici Luigi	Prof. I fascia	1	0	
Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia	2	0	
Laureti Tiziana	Prof. I fascia	4	0	
Marè Mauro	Prof. I fascia	0	0	
Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia	1	0	
Perrone Egidio	Prof. I fascia	1	0	
Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia	7	0	
Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia	5	3	
Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia	3	2	
Ubertini Stefano	Prof. I fascia	4	2	
Barbanera Marco	Prof. II fascia	7	4	
Branca Giacomo	Prof. II fascia	3	3	Abilitazione Ordinario
Carlini Maurizio	Prof. II fascia	3	2	
Cattani Carlo	Prof. II fascia	21	10	Abilitazione Ordinario
Cimini Riccardo	Prof. II fascia	3	3	Abilitazione Ordinario
Correani Luca	Prof. II fascia	2	0	
Cruciani Sante	Prof. II fascia	5	0	
D'Andrea Stefano	Prof. II fascia	2	0	Abilitazione Ordinario
D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia	0	0	
Desario Michele Salvatore	Prof. II fascia	0	0	
Facci Andrea	Prof. II fascia	2	2	Abilitazione Ordinario
Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia	9	3	Abilitazione Ordinario
Franco Silvio	Prof. II fascia	3	1	Abilitazione Ordinario
Galloppo Giuseppe	Prof. II fascia	3	2	
Guarini Giulio	Prof. II fascia	5	1	Abilitazione Ordinario
La Marca Ermanno	Prof. II fascia	8	0	
Marconi Marco	Prof. II fascia	9	3	Abilitazione Ordinario

<b>Docente</b>	<b>Qualifica docente</b>	<b>Totale pubblicazioni (anno 2022)</b>	<b>Pubblicazioni I° quartile (anno 2022)</b>	<b>ASN (i ricercatori per associato o ordinario)</b>
Masi Maurizio	Prof. II fascia	2	0	
Nascenzi Paola	Prof. II fascia	0	0	
Negri Michele	Prof. II fascia	1	0	
Pelosi Claudia	Prof. II fascia	11	5	Abilitazione Ordinario
Petroselli Andrea	Prof. II fascia	12	5	Abilitazione Ordinario
Piccarozzi Michela	Prof. II fascia	4	3	
Poponi Stefano	Prof. II fascia	6	5	Abilitazione Ordinario
Romagnuolo Anna	Prof. II fascia	1	0	
Rossi Stefano	Prof. II fascia	10	4	Abilitazione Ordinario
Rubino Gianluca	Prof. II fascia	6	3	
Santamaria Ulderico	Prof. II fascia	1	1	
Sestini Roberta	Prof. II fascia	0	0	
Sforza Vincenzo	Prof. II fascia	1	1	Abilitazione Ordinario
Silvestri Cecilia	Prof. II fascia	6	2	Abilitazione Ordinario
Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	4	0	
Oldani Chiara	Ricercatore	4	0	
Rossi Fabrizio	Ricercatore	2	0	
Stefanoni Alessandra	Ricercatore	2	0	
Armentano Iliaria	Ricercatore T.D.	2	2	Abilitazione Associato
Baffo Iliaria	Ricercatore T.D.	7	3	Abilitazione Associato
Belmonte Rosalba	Ricercatore T.D.	3	0	
Benedetti Iliaria	Ricercatore T.D.	4	1	Abilitazione Associato
Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.	5	3	Abilitazione Associato
Capuani Rossana	Ricercatore T.D.	2	0	
Colozza Roberto	Ricercatore T.D.	2	0	
Crescenzi Federico	Ricercatore T.D.	2	0	
Filieri Jurji	Ricercatore T.D.	4	0	Abilitazione Associato
Gatta Francesco Luigi	Ricercatore T.D.	1	0	
Groppi Daniele	Ricercatore T.D.	9	8	
Loreti Gabriele	Ricercatore T.D.	2	2	
Marchioni Andrea	Ricercatore T.D.	2	1	

<b>Docente</b>	<b>Qualifica docente</b>	<b>Totale pubblicazioni (anno 2022)</b>	<b>Pubblicazioni I° quartile (anno 2022)</b>	<b>ASN (i ricercatori per associato o ordinario)</b>
Margherita Emanuele Gabriel	Ricercatore T.D.	4	1	
Massidda Luca	Ricercatore T.D.	2	1	Abilitazione Associato
Mastrostefano Stefano	Ricercatore T.D.	0	0	
Mele Adriano	Ricercatore T.D.	9	4	
Meloni Stefano	Ricercatore T.D.	13	2	
Minucci Simone	Ricercatore T.D.	8	5	Abilitazione Associato
Morganti Patrizio	Ricercatore T.D.	4	0	
Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D.	2	0	
Pancino Barbara	Ricercatore T.D.	1	0	Abilitazione Associato
Scungio Mauro	Ricercatore T.D.	2	1	Abilitazione Associato
Taborri Juri	Ricercatore T.D.	14	7	Abilitazione Associato
Zingoni Andrea	Ricercatore T.D.	5	2	