

SUA RD 2024

approvata in commissione CAQ_D del 4.12.2024

approvata nel Consiglio di dipartimento del 18.12.2024

 <p>dArTe dipartimento architettura e territorio</p>	<p align="center">Dipartimento Architettura e Territorio dArTe</p>	<p align="center">SUA RD Parte I sez A: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento</p>
	<p align="center">Quadro A1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento</p>	<p align="center">gennaio 2024/dicembre 2024</p>

Il dArTe individua e mette in atto le proprie linee strategiche per il miglioramento della qualità della Ricerca e Terza Missione, insieme al loro monitoraggio, in linea con gli obiettivi dei Piano strategici di Ateneo - attualmente il Piano strategico 2021/2023 e 2022/2024 Missione B - Ricerca & Innovazione e Terza Missione. Gli ambiti principali di riferimento sono: qualità della ricerca svolta; consolidamento delle infrastrutture di ricerca; internazionalizzazione. Il Dipartimento, per rafforzare la propria visione strategica rispetto ai propri obiettivi culturali e scientifici, si è dotato, ad integrazione dei propri documenti strategici, del Piano Strategico del Dipartimento¹ per il triennio accademico 2021/24. Il PSD risponde a quanto richiesto dallo Statuto di Ateneo e dal Nucleo di Valutazione, riportando la missione e la visione strategica del Dipartimento nel triennio accademico 2021/24. Nel PSD sono tracciate le linee programmatiche partendo da un'analisi di contesto, con riferimento alle aree della Didattica, Ricerca e Terza Missione, Internazionalizzazione. Il Dipartimento ha avviato dal 2019 una puntuale attività di monitoraggio sulle attività di ricerca e terza missione dei singoli docenti, attraverso le Relazione annuali predisposte dal delegato/delegata alla Ricerca, da report su bandi competitivi attivi e avviati, da documenti di monitoraggio delle attività di terza missione. Il dArTe esprime la propria competitività e obiettivi di ricerca:

- *a livello europeo*, con Horizon Europe, LIFE 2021-2027, Europa Creativa 2021-2027, COST e altri bandi, attraverso i Cluster: Culture, Creativity and Inclusive Society; Digital, Industry & Space; Climate, Energy and Mobility
- *a livello nazionale*, con il PNRR, attraverso le missioni: Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Inclusione e coesione
- *a livello regionale*, con la S3 2021-2027 connessa alla programmazione POR FESR/FSE 2021-2027, attraverso le aree di innovazione: Ambiente, Economia Circolare e Biodiversità; Edilizia ecosostenibile, Energia e Clima; Turismo e Cultura; Smart Manufacturing e le relative traiettorie di sviluppo e interconnessione con le KET's – Tecnologie abilitanti per l'Innovazione.

¹ Approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento dell'11 ottobre 2022

- Rispetto agli obiettivi di Agenda 2030: SDG 4 Quality education, SDG 9 Industry, Innovation and infrastructure, SDG 11 Sustainable cities and communities, SDG 12 Responsible consumption and production, SDG 13 Climate action, SDG 17 Partnership for the goals.

Con riferimento alle missioni PNRR, Il dArTe dispone di competenze scientifiche e strutture laboratoriali accreditate che convergono in gruppi di ricerca tematici, relativi a:

- Rischi ambientali, naturali e antropici
- Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività
- Made in Italy circolare e sostenibile
- Mobilità sostenibile

Tali competenze sono coadiuvate da numerosi dottori di ricerca, dottorandi e assegnisti.

Il Dipartimento, per realizzare le proprie linee strategiche, dispone del supporto di coordinamento della Commissione di Assicurazione della Qualità, oltre alla delegata alla Ricerca e Terza Missione, coadiuvando le attività relative ai risultati della ricerca e alle attività di terza missione dei docenti. Gli indirizzi strategici di Dipartimento, in linea con quelli di Ateneo, così come precedentemente indicato nella SUA RD 2020/2021 e 2021/2022, si focalizzano soprattutto su:

1. **Miglioramento della qualità della ricerca scientifica** attraverso azioni volte ad implementare la produzione di pubblicazioni scientifiche di qualità e pubblicate su riviste in classe A (nei settori non bibliometrici), riviste scientifiche o ricadenti nei quartili Q1 e Q2 (nei settori bibliometrici). Tale obiettivo sarà eventualmente rivisto alla luce dei risultati della VQR 2015/2019
2. **Miglioramento della competitività del Dipartimento, attraverso azioni di incentivazione alla partecipazione a programmi di finanziamento** comunitari, nazionali e regionali, favorendo la comunicazione ciclica di bandi e corsi di formazione a livello comunitario, nazionale e regionale e implementando le linee di ricerca e le traiettorie del Dipartimento
3. **Rafforzamento della mobilità internazionale** attraverso l'incremento della quota di studenti/ricercatori/docenti sia incoming che outgoing
4. **Rafforzamento dei rapporti istituzionali con altri Enti e Istituzioni**, attraverso l'integrazione dell'attività avviata già nel precedente triennio di accordi e convenzioni con enti territoriali
5. **Valorizzazione delle potenzialità di erogazione di servizi conto-terzi** delle infrastrutture, laboratori di ricerca e degli spin off del dipartimento, attraverso l'integrazione del numero di convenzioni conto terzi, in linea con il Regolamento di Ateneo
6. **Incentivazione della distribuzione delle risorse economiche interne** per bandi premiali su attività di ricerca e terza missione

Il monitoraggio continuo degli indicatori messi a punto per i differenti obiettivi strategici e operativi, consentirà di stabilire l'efficacia delle azioni proposte per il perseguimento degli obiettivi del Piano e per pianificare eventuali azioni integrative per il raggiungimento degli stessi. È previsto il Riesame degli obiettivi per il biennio 2022/2024.

Obiettivo 1: consolidare e aumentare la produzione, e la qualità scientifica del Dipartimento	
Monitoraggio	Riesame 2022
Scadenza obiettivo	2024
Azioni	Indicatori/Monitoraggio
Azione 1.1 consolidare e/o aumentare il numero e la qualità di pubblicazioni di ricerca su riviste nazionali/internazionali	Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste scientifiche nazionali e internazionali

	Numero di pubblicazioni di articoli di ricerca su riviste di Classe A (o quartili Q1 e Q2) nazionali e internazionali
Azione 2.1 consolidare e/o aumentare il numero degli interventi a convegni, workshop, seminari di studio nazionali/internazionali	Numero di inviti a tenere conferenze o seminari presso convegni, workshop, schools, seminari di studio (altro)

Obiettivo 2: incentivare la partecipazione a programmi di finanziamento comunitari, nazionali e regionali ai fini della competitività del Dipartimento	
Monitoraggio	Riesame 2022
Scadenza obiettivo	2024
Azioni	Indicatori/Monitoraggio
Azione 2.1 Facilitare e incentivare la partecipazione ai programmi di finanziamento comunitari e per la cooperazione internazionale	Numero di progetti finanziati da bandi competitivi a livello comunitario, nazionale, regionale
	Numero di progetti finanziati da bandi competitivi internazionali nazionali, regionali che prevedono la contrattualizzazione di giovani ricercatori (possibilmente RTD-A ed anche in SSD non coperti) e/o l'acquisizione di attrezzature avanzate di laboratorio
	Numero di avvisi interni annuali di call aperte a livello internazionale, nazionale, regionale
	Creazione di una pagina web contenente le informazioni sui bandi di finanziamento attivi

Obiettivo 3: Rafforzamento della mobilità internazionale	
Monitoraggio	Riesame 2022
Scadenza obiettivo	2024
Azioni	Indicatori/Monitoraggio
Azione 3.1 Aumentare la quota di studenti/docenti/ricercatori incoming	Numero di studenti/docenti/ricercatori stranieri, ospiti del Dipartimento sulla base di accordi tra sedi
Azione 3.2 Aumentare la quota di studenti/docenti/ricercatori outgoing	Numero di domande di mobilità all'estero sulla base di accordi tra sedi

Obiettivo 4: Rafforzamento dei rapporti istituzionali con altri Enti e Istituzioni	
Monitoraggio	Riesame 2022
Scadenza obiettivo	2024
Azioni	Indicatori/Monitoraggio
Azione 5.1 Rafforzare i rapporti con il territorio attraverso convenzioni specifiche su attività di ricerca, terza missione, orientamento	Numero di accordi e convenzioni
	Numero di iniziative organizzate dal Dipartimento con il coinvolgimento di Enti e istituzioni

Obiettivo 5: Valorizzazione delle potenzialità di erogazione di servizi conto-terzi delle infrastrutture, laboratori di ricerca e degli spin off del dipartimento	
Monitoraggio	Riesame 2022

Scadenza obiettivo	2024
Azioni	Indicatori/Monitoraggio
Azione 5.1 Potenziamento dei servizi conto-terzi resi dalle strutture di Ateneo	Numero di convenzioni conto terzi

Obiettivo 6: Criteri di distribuzione di eventuali incentivi e premialità	
Monitoraggio	Riesame 2022
Scadenza obiettivo	2024
Azioni	Indicatori/Monitoraggio
Azione 6.1 Incentivare la distribuzione delle risorse economiche interne per bandi premiali su attività di ricerca e terza missione	Numero di docenti, ricercatori partecipanti ai bandi

	Dipartimento Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte I sez. B: Sistema di gestione
Quadro B1 Struttura organizzativa del Dipartimento		gennaio 2024/dicembre 2024

La struttura organizzativa del Dipartimento è costituita dal Direttore, dal Vice Direttore, dal Consiglio di Dipartimento, dalla Giunta, dai Consigli di Corso di Studi, dai Delegati e dalle Commissioni. La struttura organizzativa del Dipartimento è ulteriormente specificata nel Piano Strategico del Dipartimento per il triennio accademico 2021/22, 2022/23, 2023/24².

Il Direttore rappresenta il Dipartimento e ne coordina le attività istituzionali, presiede il Consiglio, cura l'esecuzione dei rispettivi deliberati e la conservazione dei relativi verbali. Attualmente, il Direttore del Dipartimento dArTe è la prof. Consuelo Nava, il cui profilo è consultabile al link <https://www.darte.unirc.it/direttore.php>. Il Vice-Direttore sostituisce il Direttore in caso di assenza o di temporaneo impedimento. È designato dal Direttore immediatamente dopo il suo insediamento. L'attuale Vice-Direttore del Dipartimento d'ArTe è il Prof. Nino Sulfaro.

Il Consiglio di Dipartimento è l'organo di indirizzo politico e di programmazione delle attività di ricerca, di didattica e di formazione del Dipartimento. Del Consiglio di Dipartimento fanno parte, come membri di diritto, tutti i Docenti e Ricercatori e come membri elettivi le Rappresentanze del Personale Tecnico Amministrativo, degli Assegnisti e degli Studenti. La composizione attuale del Consiglio è consultabile al link https://www.darte.unirc.it/consiglio_dipartimento.php

Dal 2021, il Dipartimento dispone di una offerta formativa caratterizzata dai seguenti Corsi di Studio:

- Architettura quinquennale a ciclo unico (classe LM 4), coordinatrice prof.ssa Alessandra Barresi

Dal 2024 il Dipartimento comprende nella sua offerta formativa i seguenti Corsi di Studio:

- Corso di Laurea Triennale in Design (L- 4) Prof. F. Armato
- Corso di Laurea magistrale in Design per le culture mediterranee (LM-12) Prof. Nino Sulfaro

Ogni CdI dispone del proprio Consiglio, formato dai docenti e ricercatori afferenti.

Il Direttore si avvale del contributo di Delegati e Commissioni che coadiuvano e supportano le attività del Dipartimento.

Le Deleghe per il triennio 2024/2027, aggiornate a dicembre 2024, sono le seguenti e sono consultabili al link <https://www.darte.unirc.it/deleghe.php>

Delega all'Internazionalizzazione per scambi, mobilità, iniziative didattiche: Prof. Valerio Alberto MORABITO

² approvato dal CdD della seduta dell'11 ottobre 2022

Delega all'Internazionalizzazione per DDP: Prof.ssa Rosa Marina TORNATORA

Delega all'Erasmus: Prof.ssa Aurora Angela PISANO

Delega all'Orientamento, al Placement e ai Tirocini Curricolari: Direzione

Commissione Orientamento: Prof.ssa M. AZZALIN, Prof. Stefano CASCONI, Prof. Daniele COLISTRA, Prof. Federica GENOVESE, Prof. Giuseppe MANGANO, Prof. Martino MILARDI, Prof. Pasquale PIZZIMENTI, Prof. Riccardo Maria PULSELLI, Prof. Agostino URSO, Prof. Clara Stella VICARI AVERSA

Delega all'Alta Formazione (Master, Masterclass, Scuole di Specializzazione): Direzione

Coordinamento alle attività ALUMNI ARCHITETTURA: Prof.ssa Antonella Blandina SARLO

Coordinamento delle ATTIVITÀ INTEGRATIVE (Agenda crediti F, Workshop, Summer School, Mostre, Lectures, Cattedre di Eccellenza): Prof.ssa Venera Paola RAFFA

AREA DELLA RICERCA

Delega alla Ricerca Dipartimentale - VQR, PRIN, Assegni di Ricerca: Prof.ssa Marinella ARENA

Delega alla Ricerca Competitiva – UE, PON, POR, PNRR, HORIZON: Prof.ssa Alba SOFI

Delega al Trasferimento Tecnologico e Terza Missione (aziende, laboratori di Dipartimento, conto terzi, spin-off, infrastrutture): Prof. Martino MILARDI

Delega ai progetti editoriali di ricerca e culturali (riviste, collane, prodotti open access): Prof.ssa Giuseppina SCAMARDI'

Coordinatrice del Dottorato di Ricerca di Dipartimento: Prof.ssa Concetta FALLANCA

AREA SERVIZI

Delega alla Biblioteca: Prof.ssa Angela QUATTROCCHI

Delega al Diritto allo Studio e ai Servizi agli Studenti: Prof.ssa Lucia DELLA SPINA

Delega ai Disabili, studenti lavoratori: Prof.ssa Natalina CARRA'

Delega alla cura e al decoro degli spazi: Prof. Francesco BAGNATO

Delega alle iniziative per l'equità di genere – CUG di Ateneo: Prof.ssa Mariangela MUSOLINO

Delega al Laboratorio Multimediale: Prof. Agostino URSO

Delega al Laboratorio Modelli: Prof. Daniele COLISTRA

Delega alla Comunicazione: Direzione

Delega alla Cultura: Prof. Ottavio Salvatore AMARO

Delega al Public Engagement e ai rapporti istituzionali con il territorio: Direzione

	Dipartimento Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte I sez. B: Sistema di gestione
	Quadro B1b Gruppi di Ricerca del Dipartimento	gennaio 2024/dicembre 2024

Tutti gli afferenti al Dipartimento, organizzati in unità operative, Laboratori (<http://www.darte.unirc.it/laboratori.php>), Spin-off (https://www.unirc.it/ricerca/spin_off.php), conducono studi, progetti e programmi ad elevato contenuto scientifico in accordo con quanto previsto dai Piani Strategici di Ateneo, dai cicli dei Piani Nazionali della Ricerca e dalle linee competitive di bandi e call a livello regionale, nazionale, europeo e internazionale. Al fine di concorrere ai più elevati standard per la Valutazione della Qualità della Ricerca si aggiungono gli ambiti operativi della ricerca che coinvolgono i percorsi formativi direttamente promossi dal dArTe, con l'attuazione di Master di II livello e Cicli di Dottorato, iniziative di internazionalizzazione della Ricerca, ma anche di trasferimento da sperimentazione di esperienze didattiche finalizzate di eccellenza. Le ricerche svolte possono essere finanziate da fondi ministeriali, da fondi diretti e indiretti UE, da altri fondi dedicati e da fundraising, al fine di soddisfare la domanda di innovazione e sviluppo, attraverso la produzione di studi, ricerche e sperimentazioni destinate a soddisfare l'interesse dei diversi soggetti pubblici e/o privati e del territorio e/o del contesto socio-produttivo per cui si opera. Le attività di Terza Missione completano e trasferiscono sul territorio, esperienze, azioni e progetti con lo scopo di contribuire allo sviluppo sociale, economico e ambientale dei contesti di riferimento, con particolare attenzione alle azioni svolte, con la rete di imprese, di pubblica amministrazione, di associazioni no-profit, di altri enti di ricerca, culturali e scientifici. Percorsi di formazione, eventi, progetti e attività sono svolte all'interno e all'esterno delle strutture dipartimentali, al fine di divulgare e disseminare in ambiti non accademici livelli di competenza e conoscenza, anche collaborando a progetti di alto valore sociale ed etico per i beneficiari individuati e le reti di partenariato attivate.

Il dArTe esprime la propria competitività e obiettivi di ricerca:

- *a livello europeo*, con Horizon Europe, LIFE 2021-2027, Europa Creativa 2021-2027, COST e altri bandi, attraverso i Cluster: Culture, Creativity and Inclusive Society; Digital, Industry & Space; Climate, Energy and Mobility
- *a livello nazionale*, con il PNRR, attraverso le missioni: Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo; Rivoluzione verde e transizione ecologica; Inclusione e coesione

- *a livello regionale*, con la S3 2021-2027 connessa alla programmazione POR FESR/FSE 2021-2027, attraverso le aree di innovazione: Ambiente, Economia Circolare e Biodiversità; Edilizia ecosostenibile, Energia e Clima; Turismo e Cultura; Smart Manufacturing e le relative traiettorie di sviluppo e interconnessione con le KET's – Tecnologie abilitanti per l'Innovazione.
- Rispetto agli obiettivi di Agenda 2030: SDG 4 Quality education, SDG 9 Industry, Innovation and infrastructure, SDG 11 Sustainable cities and communities, SDG 12 Responsible consumption and production, SDG 13 Climate action, SDG 17 Partnership for the goals.

Con riferimento alle missioni PNRR, Il dArTe dispone di competenze scientifiche e strutture laboratoriali accreditate che convergono in gruppi di ricerca tematici, relativi a:

- Rischi ambientali, naturali e antropici
- Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività
- Made in Italy circolare e sostenibile
- Mobilità sostenibile

Sia gli ambiti di Ricerca che quelli di Terza Missione, concorrono agli obiettivi come meglio definiti dall'Agenda ONU 2030 sullo Sviluppo Sostenibile e alle Strategie Nazionali ad essa correlate. Tali informazioni sono presenti anche nella pagina di presentazione della sezione Ricerca del dArTe al link: <https://www.darte.unirc.it/ricerca.php>

	Dipartimento i Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte I sez. B: Sistema di gestione
	Quadro B2 Politiche per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento	gennaio 2024/dicembre 2024

La politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento individua strategie e modalità operative attraverso cui il Dipartimento persegue, mette in atto e monitora la qualità della ricerca. Il sistema di Assicurazione della qualità del Dipartimento fa riferimento al Presidio della Qualità (PQA), che rappresenta la struttura organizzativa di riferimento con un ruolo di supervisione e coordinamento dell'intero Sistema di Assicurazione Interna della Qualità di cui l'Ateneo si è avvalso. Il Dipartimento attua gli indirizzi generali individuati dal PQA, definendo politiche appropriate, specifici obiettivi e percorsi attuativi per la qualità nel medio e lungo periodo. Il Dipartimento, si raccorda con il Presidio attraverso il proprio referente (prof.ssa Gabriella Pultrone) ai fini di una migliore interlocuzione rispetto ad obiettivi, strategie e modalità operative. Nell'ambito del Dipartimento, i principali attori con riferimento al Sistema di assicurazione della Qualità, sono il Direttore di Dipartimento, i Consigli di Dipartimento, i Coordinatori di Corso di Studio, i Consigli di Corso di Studio, la Commissione Paritetica Docenti - Studenti, la Commissione di Assicurazione della Qualità del Dipartimento (CAQ), la Commissione Di Assicurazione Della Qualità dei Corsi di Studio. Una dettagliata descrizione del sistema di AQ di Dipartimento è presente nel Piano Strategico di Dipartimento per il triennio 2021/2024.

Compiti e responsabilità operative della politica di qualità del Dipartimento

Le composizioni delle Commissioni per il periodo gennaio 2024 dicembre 2024 sono:

COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI – STUDENTI (2022/2024) (nominata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del Verbale 18 settembre 2024 n. 12/2024)	
Composizione	Compiti
Design per le culture mediterranee (Classe LM-12), Docente: Prof.ssa Marina Tornatora; Studentessa: Ilenia Maria Latella	Art. 42. STATUTO DI ATENEO Commissione paritetica docenti-studenti 1. In ciascun Dipartimento, o presso le Scuole, di cui al successivo art. 43, è istituita una Commissione paritetica docenti-studenti. 2. La Commissione svolge le seguenti attività: a) monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori; b) individuazione degli indicatori per la valutazione dei risultati della didattica e delle attività di servizio agli studenti; c) formulazione di pareri sull'attivazione e sulla soppressione di Corsi di Studio. 3. La Commissione ha poteri propositivi nei confronti dei Consigli dei Corsi di Studio, dei Collegi dei docenti dei Dottorati di Ricerca attivi nel Dipartimento e nei confronti del Consiglio della Scuola, se costituita.
Prof. Vincenzo Barrile (Rappresentante dei Docenti del Corso di Laurea in Tecniche per l'Edilizia e il Territorio)	
Architettura (Classe LM-4 cu), Docente : Prof. Franco Pastura; Studente: Antonio Minieri	
Design (Classe L-4) , Docente: Prof. Agostino Urso	
Dottorato in Architettura, Docente: Prof.ssa Mariangela Musolino;	
Sig. I. M. Latella (Rappresentante degli studenti del Corso di Laurea magistrale a c.u. in Architettura)	
Sig. Domenico Valentino Rubino (Rappresentante degli studenti del Corso di Laurea In Tecniche per l'Edilizia e il Territorio)	

<p>Coordinatrice della Commissione Prof.ssa Mariangela Musolino Segretario il Prof. Franco Pastura.</p>	<p>4. Redige annualmente, sulla propria attività, una relazione che sarà oggetto di esame in una specifica seduta del Consiglio di Dipartimento o della Scuola, se costituita, e sarà inoltrata al Nucleo di Valutazione d'Ateneo ed opportunamente valutata in sede di definizione della programmazione annuale della didattica.</p> <p>5. Della Commissione fanno parte un docente e uno studente per ciascun Corso di Studio e di Dottorato di Ricerca attivati presso il Dipartimento ovvero presso i Dipartimenti raggruppati in una Scuola, se esistente. Il docente è designato dal Consiglio del Corso di Studio e dal Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca. Lo studente è eletto tra gli iscritti per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso a ciascun Corso di Studio e di Dottorato di Ricerca, con mandato di durata biennale rinnovabile per una sola volta. La partecipazione alle attività della Commissione non dà luogo alla corresponsione di compensi, emolumenti, indennità o rimborsi spese.</p>
---	--

COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL DIPARTIMENTO (CAQ-D) (2022/2024) (nuova nomina nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 18 settembre 2024 n. 12/2024)	
Composizione	Compiti
Prof.ssa C. Nava (Direttore del Dipartimento e coordinatore della Commissione)	L'organizzazione della AQ del Dipartimento è di competenza della Commissione per l'Assicurazione di Qualità (CAQ) del Dipartimento di Architettura e Territorio – dArTe - dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.
Prof. N. Sulfaro (Vicedirettore del Dipartimento)	La CAQ esplica le seguenti funzioni di organizzazione e responsabilità:
Prof.ssa M. Arena (Delega alla Ricerca Dipartimentale - VQR, PRIN, Assegni di Ricerca),	<ul style="list-style-type: none"> - Programma, organizza, supporta e verifica lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento; - Valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze;
prof. A. Sofi (Delega alla Ricerca Competitiva – UE, PON, POR, PNRR, HORIZON)	<ul style="list-style-type: none"> - Assicura il flusso informativo da e verso Nucleo di Valutazione dell'Ateneo e la Commissione Paritetica;
prof. M. Milardi (Delega al Trasferimento Tecnologico e Terza Missione)	<ul style="list-style-type: none"> - Organizza, supporta e verifica l'aggiornamento delle informazioni nella Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA-RD);
M. Tornatora (Delega all'Internazionalizzazione)	<ul style="list-style-type: none"> - Sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ in conformità a quanto programmato.
A. Pisano(Delega all'Erasmus)	
COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL DIPARTIMENTO (CAQ-D) (2022/2024) (aggiornata nella seduta del Consiglio di Dipartimento Verbale n.10/23 del 26.09.2023)	
Composizione	Compiti
Prof. Adolfo Santini (Direttore del Dipartimento e coordinatore della Commissione)	L'organizzazione della AQ del Dipartimento è di competenza della Commissione per l'Assicurazione di Qualità (CAQ) del Dipartimento di Architettura e Territorio – dArTe - dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.
Prof.ssa Consuelo Nava (Vicedirettore del Dipartimento)	La CAQ esplica le seguenti funzioni di organizzazione e responsabilità:
Prof.ssa Marinella Arena (Delegata alla Ricerca, ai Rapporti istituzionali con il Territorio e alla Terza Missione),	<ul style="list-style-type: none"> - Programma, organizza, supporta e verifica lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento;
prof. Roberto Morabito	

prof. Daniele Colistra (rappresentante dei docenti)	<ul style="list-style-type: none"> - Valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze; - Assicura il flusso informativo da e verso Nucleo di Valutazione dell'Ateneo e la Commissione Paritetica; - Organizza, supporta e verifica l'aggiornamento delle informazioni nella Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA-RD); - Sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ in conformità a quanto programmato.
---	--

COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (2021/2024)
(nominata nella seduta del Consiglio di Dipartimento Verbale n.10/23 del 26.09.2023)

Composizione	Compiti
Prof.ssa Consuelo Nava (Coordinatrice del Corso di Laurea magistrale a c.u. in Architettura e coordinatrice della Commissione)	La CAQ – CdS esplica le seguenti funzioni di organizzazione e responsabilità: - Programma, organizza, supporta e verifica lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del CdS; - Organizza, supporta e verifica l'aggiornamento delle informazioni nella Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS); - Organizza e monitora le rilevazioni delle opinioni degli studenti, laureandi e laureati; - Organizza, supporta e verifica le attività di Riesame del CdS; - Valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze; - Assicura il flusso informativo da e verso Nucleo di Valutazione dell'Ateneo e la Commissione Paritetica; - Sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ in conformità a quanto programmato.
Prof.ssa Antonella Sarlo	
Prof.ssa Marina Mistretta	
Prof. Carmine L. Quistelli	
sig. Rocco Coluccio. (Rappresentante degli Studenti)	

COMMISSIONE DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA (2021/2024)
(nominata nella seduta del Consiglio di Dipartimento Verbale 18 settembre 2024 n. 12/2024)

Composizione	Compiti
Coordinatore CdS A. Barresi,	La CAQ – CdS esplica le seguenti funzioni di organizzazione e responsabilità: - Programma, organizza, supporta e verifica lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del CdS; - Organizza, supporta e verifica l'aggiornamento delle informazioni nella Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS); - Organizza e monitora le rilevazioni delle opinioni degli studenti, laureandi e laureati; - Organizza, supporta e verifica le attività di Riesame del CdS; - Valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze; - Assicura il flusso informativo da e verso Nucleo di Valutazione dell'Ateneo e la Commissione Paritetica;
D. Mediati	
A. Sarlo	
F. Schepis	
F. Giglio	
R. Campanella	
B. Mussari	
V. Morabito	
A. Maniaci	

	- Sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ in conformità a quanto programmato.
Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea in Design L-4 (CAQ-CdS): (nominata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del Verbale 18 settembre 2024 n. 12/2024)	
Composizione	Compiti
F. Armato coordinatore	<p>La CAQ – CdS esplica le seguenti funzioni di organizzazione e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programma, organizza, supporta e verifica lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del CdS; - Organizza, supporta e verifica l'aggiornamento delle informazioni nella Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS); - Organizza e monitora le rilevazioni delle opinioni degli studenti, laureandi e laureati; - Organizza, supporta e verifica le attività di Riesame del CdS; - Valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze; - Assicura il flusso informativo da e verso Nucleo di Valutazione dell'Ateneo e la Commissione Paritetica; - Sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ in conformità a quanto programmato.
F. Bagnato	
G. Scamardi	
D. Nania (rappresentante degli studenti),	
F. Alati (parti sociali)	

Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea magistrale in Design per le culture mediterranee Prodotto Spazio Comunicazione LM-12 (CAQ-CdS): (nominata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del Verbale 18 settembre 2024 n.12/2024)	
Composizione	Compiti
N. Sulfaro Coordinatore	<p>La CAQ – CdS esplica le seguenti funzioni di organizzazione e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programma, organizza, supporta e verifica lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ) del CdS; - Organizza, supporta e verifica l'aggiornamento delle informazioni nella Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS); - Organizza e monitora le rilevazioni delle opinioni degli studenti, laureandi e laureati; - Organizza, supporta e verifica le attività di Riesame del CdS; - Valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze; - Assicura il flusso informativo da e verso Nucleo di Valutazione dell'Ateneo e la Commissione Paritetica; - Sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ in conformità a quanto programmato.
G. Scamardi	
T. Manfredi	
R. M. Pulselli	
R. Pucinotti	
S. Mangiulli (rappresentante degli studenti),	
M. L. Verzera (parti sociali),	
V. Mallamaci (parti sociali)	

	Dipartimento Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte I sez C: Risorse umane ed infrastrutture
	Quadro C1 Infrastrutture	gennaio 2024/dicembre 2024

In Dipartimento sono attivi i seguenti 9 laboratori che operano a sostegno delle attività di ricerca scientifica e industriale, dello sviluppo sperimentale e delle attività didattiche. Sono presenti alla pagina web <https://www.unirc.it/ricerca/laboratori.php> con i relativi link in cui sono descritte attrezzature, obiettivi e progetti di ricerca:

- [ABITALab – sede di Reggio Calabria del Consorzio Interuniversitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Architettura \(ABITA\) . AbITALab dispone di un proprio dominio al link: https://www.abitalab-unirc.com/](https://www.abitalab-unirc.com/)
- [BUILDING FUTURE LAB \(BFL\) – Grande infrastruttura per la ricerca e la sperimentazione in architettura attraverso il *testing* avanzato](#)
- [LAB.PRO.COM – Laboratorio di Programmazione Comunitaria](#)
- [Laboratorio di Politiche e iniziative per la coesione territoriale](#)
- [Laboratorio Landscape in progress – Progettazione urbana e architettonica](#)
- [Laboratorio Multimediale](#)
- [Laboratorio OFFICINA MEDI TER – Laboratorio per lo studio delle modificazioni del territorio](#)
- [Laboratorio Ricerca e Sviluppo – Rilievo e rappresentazione dell'architettura- analisi e comunicazione del patrimonio culturale](#)
- [StUTeP – Laboratorio di Strategie Urbane e Territoriali per la Pianificazione](#)

Il Consiglio di Dipartimento in data 26.09.23 (verbale n.10/2023) ha approvato l'istituzione del Laboratorio, denominato "REU_Lab" (Reliability Engineering and Uncertainty_Laboratory), e diretto dalla Prof.ssa Alba Sofi.

Afferiscono al Dipartimento anche gli spin-off universitari (https://www.unirc.it/ricerca/imprese_spin_off_della_mediterranea.php) [APS srl](#), [M.A.D.E Concept srl](#), [B.I.G. srl](#) e la start-up PMopenlab srls (<https://www.pmopenlab.com/>), quest'ultima su convenzione triennale con il centro interuniversitario ABITALab.

Tuttavia, si mette in evidenza che per effetto del nuovo “Regolamento dei Laboratori di Ateneo” (Decreto Rettorale n. 170/2024), finalizzato all’istituzione della nuova anagrafe dei laboratori strumentali dell’Università Mediterranea, il Consiglio di Dipartimento del 6 Novembre 2024, ha deliberato l’istituzione dei Laboratori di Dipartimento. Tale istituzione, in accordo agli articoli del citato Regolamento, ha accolto le proposte dei rispettivi Responsabili Scientifici in ragione delle due tipologie previste, tra le diverse, espresse dallo stesso.

In particolare, è stato deliberato di trasmettere agli Organi di Ateneo per la necessaria approvazione i seguenti Laboratori Strumentali da inserire nell’istituenda Anagrafe, ovvero:

- **ABITAlab**
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Consuelo Nava

- **DARCLab**
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Paola Raffa

- **LEEA - Laboratorio di Entomologia ed Ecologia Applicata**
Responsabile Scientifico: Prof. Carmelo Bonsignore

- **TCLAB Envelope Testing**
Responsabile Scientifico: Prof. Martino Milardi

- **Transition Hub**
Responsabile Scientifico: Prof. Francesca Moraci

Ed è stato altresì deliberato di istituire i seguenti Laboratori di Ricerca (non strumentali) Dipartimentali, ovvero:

- **Landscape in_Progress**
Responsabili Scientifici: Prof. Ottavio Amaro / Prof.ssa Marina Tornatora

- **MID Mediterranean Inclusive Design**
Responsabili Scientifici: Prof. Francesco Armato / Riccardo Maria Pulselli

- **RAL Reghium Accessibility Lab**
Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Bagnato

- **MeTA Metodologie e Tecniche per l'Abitare**
Responsabile Scientifico: Prof. Alberto De Capua
- **LandEM Lab Edoardo Mollica**
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Della Spina
- **La.Stre. Laboratorio Integrato dell'Area dello Stretto per lo sviluppo del Territorio**
Responsabili Scientifici: Prof.ssa Concetta Fallanca / Prof. Antonio Taccone
- **AReA Archeologia e Restauro dell'Architettura**
Responsabili Scientifici: Prof. Carmelo Malacrino / Prof.ssa Angela Quattrocchi
- **GeVaUL Geomatic Valutation University Laboratory**
Responsabile Scientifico: Prof. Domenico Massimo
- **LabStUTeP Laboratorio di Strategie Urbane e Territoriali per la Pianificazione**
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Moraci
- **LASTI Laboratorio di Analisi Strutture e Tecniche di Intervento**
Responsabili Scientifici: Prof. Paolo Fuschi / Prof.ssa Aurora Pisano
- **STRETT•ARCH Strait Regeneration, Territory Transformation, Architecture**
Responsabili Scientifici: Prof. Marcello Sestito / Prof.ssa Clara Stella Vicari Aversa
- **REU_Lab Reliability Engineering and Uncertainty_Laboratory**
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Alba Sofi
- **CROSS – Storia dell'architettura e Restauro**
Responsabili Scientifici: Prof. Bruno Mussari / Prof. Antonino Sulfaro

	Dipartimento Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte I sez C: Risorse umane ed infrastrutture
Quadro C2 Elenco personale in servizio		gennaio 2024/dicembre 2024

Il Dipartimento ha una dotazione organica di personale tecnico amministrativo per l'“Area funzionale ricerca”, costituita da 1 unità: sig.ra Carmela Mordà.

Per il 2024, la dotazione di personale è di 59 docenti, di cui 8 professori ordinari, 28 professori associati, 23 Ricercatori Universitari (n. 15 RU e n. 5 RTDA n. 3 RTDB), distribuiti secondo la seguente tabella, in funzione dei settori scientifico disciplinari:

SSD	Nominativo	Professori Ordinari	Professori Associati	Ricercatori
CEAR-06/A (ex ICAR/08) Scienza delle costruzioni	Paolo Fuschi	X		
	Aurora Pisano	X		
	Sofi Alba		X	
	Genovese Federica			X (RTDA)
CEAR-08/C (ex ICAR/12) Tecnologia dell'architettura	De Capua Alberto		X	
	Milardi Martino		X	
	Trombetta Corrado		X	
	Giglio Francesca		X	
	Nava Consuelo	X		
	Pastura Francesco		X	
	Bagnato Francesco		X	
	Mangano Giuseppe			X (RTDA)
Azzalin Maria			X (RTDA)	
ICAR/11 Produzione edilizia	Cascone Stefano			X (RTDA)
CEAR-08/D (ex ICAR/13) Disegno industriale	Quistelli Ludovico			X
	Riccardo Maria Pulselli			X (RTDB)

	Armato Francesco			X (RTDB)
CEAR-09/A (ex ICAR/14) Composizione architettonica e urbana	Amaro Ottavio		X	
	Morabito Roberto		X	
	Sestito Marcello	X	X	
	Simone Rita		X	
	Tornatora Marina		X	
	Vicari Aversa Clara			X
	Schepis Francesca			X (RTDB)
CEAR-09/A (ex ICAR/15) Architettura del paesaggio	Morabito Valerio		X	
	Villari Alessandro			X
CEAR-10/A (ex ICAR/17) Disegno	Fatta Francesca	X		
	Arena Marinella		X	
	Brandolino Gianni		X	
	Colistra Daniele	X		
	Curti Gabriella			<i>(in quiescenza dal 1.11.2023)</i>
	Mediati Domenico		X	
	Nucifora Sebastiano			X
	Pennisi Isidoro			X
	Raffa Paola		X	
Urso Agostino			X	
CEAR-12/B (ex ICAR/21) Urbanistica	Moraci Francesca	X		
	Fallanca Concetta	X		
	Sarlo Antonella		X	
	Barresi Alessandra		X	
	Campanella Raffaella		X	
	Carrà Natalina		X	
	Pultrone Gabriella		X	
	Panuccio Paola		X	
	Passarelli Domenico		X	

	Taccone Antonio		X	
	Pizzimenti Pasquale			X (RTDA)
CEAR-03/C (ex ICAR-22) Estimo	Della Spina Lucia		X	
	Massimo Domenico Enrico		X	
	Musolino Mariangela			X
CEAR-11/A (ex ICAR/18) Storia dell'architettura	Manfredi Tommaso	X		
	Scamardi Giuseppina		X	
	Fiorillo Maria Concetta			X
	Malacrino Carmelo			X
	Mussari Bruno			X
CEAR-11/B (ex ICAR/19) Restauro	Sulfaro Nino		X	
	Quattocchi Angela			X
	Maniaci Alessandra			X
AGRI-05/A	Bonsignore Carmelo Peter			X
IMAT-01/A	Mavilia Letterio			<i>in quiescenza dal 2023</i>
IIND-07/B	Nicoletti Rosario Francesco			X

	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Dipartimento Architettura e Territorio	SUA RD Parte II risultati della ricerca SEZ D produzione scientifica
	Quadro D1 pubblicazioni di docenti, ricercatori, assegnisti	gennaio 2024/dicembre 2024

QUADRO D.1
D.1 Produzione scientifica gennaio 2024-dicembre 2024

N	Classificazione	
	Monografia	
01	Marcello Sestito	Rifrazioni, Mediano Editore, Catanzaro, 2024, ISBN 9788894691696
02	Natalina Carrà	Borghi nuovi. Paesaggi della contemporaneità, Letteraventidue ed. 2024, ISBN 978886242927
03	Tornatora RM. Amaro. O.	Metamorfofi. Il progetto dei beni confiscati, (2024), Città del Sole, Reggio Calabria. ISBN 9788-88-8238-400-5
04	Mangano G.	Tecnologie Avanzate per le Comunità Energetiche. Innovazione green nella ricerca applicata, Aracne Editrice, Roma, ISBN: 979-12-218-1188-9, 256 pagine
05	Vicari Aversa Clara Stella,	Architettura nel Bordo Terracqueo, Le Penseur Edizioni, Brienza, 2024. ISBN 979-12-81552-08-1.
	Articolo in rivista Classe A	
01	Milardi M.	Milardi, M., Mandaglio, M., Mazzucchelli, ES, Rigone, P., & Giussani, P. (2024). Nuovi protocolli di valutazione per migliorare la resilienza dell'involucro edilizio. <i>TECHNE - Journal of Technology for Architecture and Environment</i> , (27), 270–278. https://doi.org/10.36253/techne-15116
02	Sestito M.	Marcello Sestito, Archeologia di invenzione, in <i>U+D urbanform and design</i> , tab edizioni Roma, n°21, 2024, pp. 80-89, ISBN

		9788892959651; ISSN 26123754
03	Sestito M.	Marcello Sestito, Costringere il tempo a rimanere desto, in, U+D urbanform and design, tab edizioni Roma, n°21, 2024, pp. 228-231, ISBN 9788892959651; ISSN 26123754
04	Pultrone G.	Gabriella Pultrone (2024), Transform Active Cities facing the ecological transition. Cha(lle)nges, Strategies and Practices in the EU Panorama. TeMA, n. S.I. 1, 2024, pp. 79-96, ISSN: 1970-9870. https://doi.org/10.6093/1970-9870/10210
05	Giglio F.	Giglio F. (2024) Introduzione in Rubrica Recensioni (a cura di), Techne Journal of Technology for Architecture and Environment n. 27 "Progetto e Norma", Firenze University Press, ISSN: 2239-0243
06	Giglio F.	Giglio F. (2024) Introduzione in Rubrica Recensioni (a cura di), Techne Journal of Technology for Architecture and Environment n. 28 "Opere pubbliche, valore comune", Firenze University Press, ISSN: 2239-0243
07	Giglio F.	Giglio F., Lauria M. (2024) Introduzione al Dossier "La co-creazione di valore pubblico: città e progetto di architettura come bene comune", Techne Journal of Technology for Architecture and Environment n 28 "Opere pubbliche, valore comune", FUP Press, ISSN: 2239-0243
08	Moraci, F., Bevilacqua, C. Pizzimenti, P.	Planning the Transition of Cities. Innovative research approaches and trajectories. TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment, 17 (1), 109-127. DOI: https://doi.org/10.6093/1970-9870/10430 (published in april 2024)
09	Armato F.	Armato F. (2024) "Radical Design, Scenari Contemporanei", MD Journal, ISSN 2239-6063 - Fase Peer Review - [pubblicazione dicembre 2024]
10	Cascone S	Cascone S, Parisi G, Caponetto R (2024). BIM-Based Strategies for the Revitalization and Automated Management of Buildings: A Case Study. SUSTAINABILITY, vol. 16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16166720
11	Cascone S	Vitaliano S, Cascone S, D'Urso P R (2024). Mitigating Built Environment Air Pollution by Green Systems: An In-Depth Review. APPLIED SCIENCES, vol. 14, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app14156487
12	Cascone S	Salzano A, Cascone S, Zitiello E P, Nicoletta M (2024). Construction Safety and Efficiency: Integrating Building Information Modeling into Risk Management and Project Execution. SUSTAINABILITY, vol. 16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16104094
13	Cascone S	Cascone S (2024). Eco-Innovative Construction: Integrating Green Roofs Design within the BIM Framework. SUSTAINABILITY, vol. 16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16051967
14	Quattrocchi A.	Quattrocchi A., Dalla INSUD ad Italia Turismo S.p.A. Le alterne vicissitudini dei primi villaggi turistici in Calabria: tra programmi di sviluppo e cessioni in Eikonocity, 2024, v.10, n.2 (2024), pp.1-8, peer review

15	Cascone S	Gagliano A, Cascone S (2024). Eco-friendly green roof solutions: Investigating volcanic ash as a viable alternative to traditional substrates. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol. 411, ISSN: 0950-0618, doi: 10.1016/j.conbuildmat.2023.134442
16	Pulselli R.M.	Giuffrida, G., Dipasquale, L., Pulselli, R. M., & Caponetto, R. (2024). Compared Environmental Lifecycle Performances of Earth-Based Walls to Drive Building Envelope Design. Sustainability, 16(4), 1367. DOI: 10.3390/su16041367.
17	Mediati D. Brandolino R.G.	Domenico Mediati, Rosario Giovanni Brandolino (2004). Digital Surveying, Augmented Trekking and Valorisation Strategies for Inland Areas. The Grandi Pietre Valley. In "SCIRES-IT - SCientific RESearch and Information Technology", 14(1), 2024, pp. 79-96. e-ISSN: 2239-4303. DOI: http://dx.doi.org/10.2423/j22394303v14n1p79 .
18	Mussari B.	Palazzo de Nobili a Catanzaro: da palazzo nobiliare a sede municipale (1863), in E. Balestreri, M. Folin, Una nazione giovane: l'Italia dei palazzi municipali, 1861-1911, «Studi e ricerche di Storia dell'Architettura», VIII (2024), numero speciale, pp. 377-386. ISBN 979-12-81816-12-1 - ISSN 2532-2699
19	Scamardi G.	Scamardi, Giuseppina, Il Palazzo di Città di Reggio Calabria: dalla riconfigurazione postunitaria alla demolizione del 1911, in E. Balestreri, M. Folin, Una nazione giovane: l'Italia dei palazzi municipali, 1861-1911, «Studi e ricerche di Storia dell'Architettura», VIII (2024), numero speciale, pp. 393-400.. ISBN 979-12-81816-12-1 - ISSN 2532-2699
21	Tornatora RM. Amaro. O.	The metamorphosis of confiscated assets into public heritage, Techne n. 28, Common values for common goods: a circular regeneration model for active citizenship, (2024), ISSN online: 2239-0243 © 2022 Firenze University Press http://www.fupress.com/techne DOI: 10.36253/techne-15846
22	Passarelli D., et alii	Il progetto di una rete pedonale per una città a misura d'uomo, The project of a pedestrian network for a city on a human scale, in Urbanistica Inu ed, Roma (in corso di stampa).
23	Passarelli D., Et Alii	The DE-Sign Urban Lab: the pilot case of Cosenza city, energy efficiency as a driver for social inclusion, resilience and integrated urban regeneration, in BDC FedOA Press (Open Access Press) e realizzato con Open Journal System, Università di Napoli Federico II (www.bdc.unina.it) (in corso di stampa).
24	Lucanto D., Nava C., Mangano G.;	"Digital Prototyping and Regenerative Design towards a carbon-neutrality and climate resilient built environment: A Multi-Scale Assessment of Environmental Multi-Risks." in Buildings Volume 14. Special Issue - Best Practices of Resilient Buildings (and Districts) and Post-disaster Reconstruction E-ISSN:2075-5309 -open access Q1- Accepted
	Articolo in rivista scientifica	

1.	L. Della Spina	Della Spina, L. A Decision Support Evaluation Framework for Community-Based Collaborative Urban Regeneration Processes. Sustainability 2024,16,6434. https://doi.org/10.3390/su16156434 (Scopus: 2-s2.0-85200755677 WOS:001287183900001)
2.	L. Della Spina	Della Spina, L.; Lanteri, C. A Collaborative Multi-Criteria Decision-Making Framework for the Adaptive Reuse Design of Disused Railways. Land 2024, 13, 851. https://doi.org/10.3390/land13060851 (Scopus: 2-s2.0-85197292136 WOS:001256272800001)
3.	Panuccio P.	Panuccio P. (2024) State of the art of sustainable development of railway nodes: the High-Speed Rail (HSR). In Gervasi O, Murgante B, Garau C, Taniar D, Rocha A.M, Faginas Lago N. (Eds.) 24th International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024. Springer Nature Computer Science book series. Springer Nature Switzerland. Codice scopus 2-s2.0-85200784579
4.	Vicari Aversa C.S.	Vicari Aversa, C.S. (2024), Il-limitato dinamismo sui bordi. Lo spazio "from the spoon to the ... moon?? / Un-limited dynamism on the edges. The space "from the spoon to the ... moon?", "And", n. 44, 2023, pp. 94-103, (rivista scientifica ANVUR - peer review), ISSN: 2785-7778.
5.	Milardi M.	Milardi M., Mandaglio M., Strategies and Techniques for a “new” energy efficiency based on envelope performance, Proceeding New Metropolitan Perspectives. NMP 2024, Session design and energy-environmental design for decarbonisation scenarios from applied research, Topic: From Nearly Zero Energy to Climate Neutral Architecture, contributo in atti di convegno Lecture Notes in Networks and Systems (2367-3370) da SPRINGERS, in corso di pubblicazione
6.	Milardi M.	Ouroua, C., Debache, S., & Milardi, M. (2024). From nature to buildings: a biomimetic approach as alternative against structures' humidity issues in Jijel -Algeria Journal of Innovations and Sustainability , 8 (2), 07. https://doi.org/10.51599/is.2024.08.02.07
7.	Bonsignore C.P.	Bonsignore, C. P., , Castiglione, Elvira; Manti, Francesco; (2024) Insect and spider biodiversity: A dataset of mountainous wetland sites in Aspromonte National Park (Calabria, southern Italy), Data in Brief, 2024, 110435, ISSN 2352-3409, https://doi.org/10.1016/j.dib.2024.110435
8.	Pultrone G.	Gabriella Pultrone, Dare voce ai territori. L'acqua come elemento generatore di sviluppo locale sostenibile per affrontare le sfide globali con strategie integrate di pianificazione e governance multilivello, "Urbanistica informazioni", Articolo in rivista, n. LII, 2024, pp. 99-101, ISSN: 0392-5005.
9.	Giglio F.	Malara A., Fotia A., Giglio F. Pastura F., Bonaccorsi L. Frontera P (2024) Effect of Engelhard titanosilicate microporous material on photocatalytic performance of cement, Archives of Civil and Mechanical Engineering, Springer, 24:186
10.	Genovese F, Sofi A	Genovese F, Sofi A (2024), A novel interval matrix stiffness method for the analysis of steel frames with uncertain semi-rigid connections, Advances in Engineering Software, 192 , 103629 (13 pages), ISSN: 09659978, https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2024.103629
11.	Sofi A.	Sofi A (2024), Nonlinear vibrations of beams with fractional derivative elements crossed by moving loads, International Journal of Non-Linear Mechanics, 159 , 104567 (11 pages), ISSN: 00207462, https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2023.104567

12.	Sofi A, Genovese F	Sofi A, Genovese F (2025), Stochastic analysis of combined primary-secondary structures subjected to imprecise seismic excitation, Engineering Structures, 322, 118885 (13 pages), (available online 30 September 2024) ISSN: 01410296, https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.118885
13.	Ascioti A.F. Moraci, F.	(2024). On the value of" God" and thus of Nature: Ethicality, meaningfulness, and usefulness of monetary valuation of ecosystem services and natural capital. Environmental and Sustainability Indicators, 100458.
14.	Moraci F. Fazia C.	Moraci F., Fazia C (2024), Strategie per la transizione e la rigenerazione delle città metropolitane del Sud, In L. Ricci, C. Bevilacqua, F. Crupi, P.N. Imbesi (a cura di), Patrimonio Culturale e welfare urbano, Strategie, piani e progetti per la rigenerazione della città contemporanea, Altralinea ed. Firenze, da pp 236 a 245, ISBN 979-12-80178-54-1
15.	Fallanca Concetta, Stagno Elvira	Fallanca, Concetta; Stagno, Elvira. (2024). Biodiversity Lab for the Urban Ecological Network in the Mediterranean Area. A shared commitment protocol for the city's natural capital - In: UPLAND. - ISSN 2531-9906. - 8(1):(2024), pp. 5-30
16.	Falcinelli C., Pisano A.A., Vasta M., Fuschi P.	A computed tomography-based limit analysis approach to investigate the mechanical behaviour of the human femur prone to fracture. Meccanica, Special Issue, 59 (2024). https://doi.org/10.1007/s11012-024-01866-3 , 2024.
17.	Tornatora RM, D'Amico G,	Abitare l'inabitabile. I deserti dello Spazio. In OFFICINA vol. No. 46 (2024): Desert DOI: 10.57623/2384-9029.2024.46.60-69. (2024).
18.	Amaro O., Tornatora M.	El proyecto de los lugares sagrados. Hierofanía en los paisajes de Calabria. in A&P Continuidad, 11(20), doi: https://doi.org/10.35305/23626097v11i20.448
19.	Maniaci, Alessandra.	- S. Valenti, Palchetto della musica, piazzetta Castelnuovo Palermo in S. Lo Giudice Dal Trecento al Novecento : I restauri di Salvare Palermo/ Conoscere e tutelare ; n° 16:2021 Palermo 2021, ISBN 978-88-95964-10-2 Ministero della cultura ente finanziatore pp. 226-227.
20.	Passarelli D., et alii	Passarelli D., et alii, Enhancement of urban green, the establishment of urban gardens and the recovery of abandoned land , in Urbanistica Informazioni, Inu ed Roma (in corso di stampa).
21.	Passarelli D, et alii	Environment, landscape, territory and community. Community projects and river contracts: taking care of the commons, in Urbanistica Informazioni, Inu ed Roma (in corso di stampa).
22.	Armato Francesco	Armato F. (2024). Design delle manifestazione umane, AND (rivista Architettura e Design), ISSN1723-9990 (print) ISSN 2785-7778 (online) Fase Peer Review - [pubblicazione dicembre 2024]
23.	Raffa Paola	Raffa P. (2024). Da tre a due a tre dimensioni: esercizi per la conoscenza dell'architettura/From Three to Two to Three Dimensions:

		Exercises for Architectural Knowledge, In disegno 14/2024, https://doi.org/10.26375/disegno.14.2024.20 -ISSN 2533-2899
24.	Raffa Paola	Raffa P. (2024) (in corso di stampa) Design for 'not-knowing', In Paesaggio Urbano 2024_2
25.	Panuccio Paola	Panuccio P. (2024) State of the art of sustainable development of railway nodes: the High-Speed Rail (HSR). In Gervasi O, Murgante B, Garau C, Taniar D, Rocha A.M, Faginas Lago N. (Eds.) 24th International Conference on Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024. Springer Nature Computer Science book series. Springer Nature Switzerland. Codice scopus 2-s2.0-85200784579
26.	Panuccio P.	Panuccio P. (2024). Framework for sustainable development of High-Speed Railway passengers' stations in Italy. EMCEI 6Th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration 2024. Springer (in printing).
27.	Nava C., Mangano G.	NBS, SUDS e tecnologie adattive per la salvaguardia delle coste per effetto del flooding da cambiamenti climatici. In Urbanistica Informazioni n.312, Rivista bimestrale, INU Edizioni, Roma, ISSN n. 0392-5005, pp. 64-70
28.	Lucanto D., Nava C.,	The Prototypical design of the Green Responsive System. Method and Tools to improve circularity and physical performances of the liminal space in the Mediterranean urban areas”, in Mediterranean Architecture & Green Digital Transition, Proceedings MED GREEN FORUM 6th edition 20-22 July 2022, Trombadore A., Sayigh A., Buildings proposed design to combat Climate Change, Special Issue Rees Journal ed., pp OPEN ACCESS, Renew. Energy Environ. Sustain. 9, 8 (2024) #openaccess
29.	Fatta Francesca	Prefazione rivista disegno No. 14 (2024): Analog Models; Modelli Analogici, https://doi.org/10.26375/disegno.14.2024.1
30.	Fatta Francesca	Prefazione rivista disegno No. 15 (2024): Representation inside and outside the landscape; La Rappresentazione dentro e fuori il paesaggio (in stampa)
31.	Vicari Aversa Clara Stella	Il convitato di pietra fra due amate sponde. In: "Il Giornale dell'Architettura", Umberto Allemandi & C., Torino, 2024, ISSN: 2284- 1369. https://inchieste.ilgiornaledellarchitettura.com/il-convitato-di-pietra-fra-due-amate-sponde/
32.	Vicari Aversa Clara Stella	Messina vuole riprendersi il suo mare. In: "Il Giornale dell'Architettura", Umberto Allemandi & C., Torino, 2024, ISSN: 2284-1369. https://ilgiornaledellarchitettura.com/2024/12/02/messina-vuole-riprendersi-il-mare/
33.	De Capua A (2024)	De Capua A (2024) "The right to housing", in Urban Studies and Public Administration, Vol. 7, No1, Los Angeles, CA, pp. 65- 75, http://www.scholink.org/ojs/index.php/uspa ISSN 2576-1986 (Print) ISSN 2576-1994 (Online), DOI: https://doi.org/10.22158/uspa.v7n1p65
	Contributo in volume	
1	C. Malacrino	C. Malacrino, I Bronzi di Riace: memorie di assoluta bellezza, in I Bronzi di Riace e il mito. Ricordando Paolo Moreno, a cura di C. Malacrino, G. Calcani, MArRC Convegni 5, Roma 2024 (ISBN 978-88-3381-496-4), pp. 11-36.

2	C. Malacrino G. Calcani	C. Malacrino, G. Calcani, Introduzione, in I Bronzi di Riace e il mito. Ricordando Paolo Moreno, a cura di C. Malacrino, G. Calcani, MArRC Convegni 5, Roma 2024 (ISBN 978-88-3381-496-4), p. 9.
3	Bagnato F.	F. Bagnato (2024), CITabilitY. Una città per tutte le abilità dove poter essere diversamente uguali. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 333-341. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
4	Della Spina L.	Della Spina, L., Giorno, C. (2024). Cultural Landscapes as a Driver of Local Development. Collaborative Decision-Making Processes for the Promotion of Resilient Landscapes. In: Giuffrida, S., Trovato, M.R., Rosato, P., Fattinanzi, E., Oppio, A., Chiodo, S. (eds) Science of Valuations. Green Energy and Technology. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-53709-7_23 .
5	C. Malacrino, B. Fazzari	C. Malacrino, B. Fazzari, Introduzione all'esposizione, in Oltre l'emergenza. Attività e restauri dopo l'alluvione del 2018, a cura di C. Malacrino, B. Fazzari, Genova 2024, pp. 27-30.
6	C. Malacrino	C. Malacrino, 22 agosto 2018. L'allagamento e il coraggio di reagire, in Oltre l'emergenza. Attività e restauri dopo l'alluvione del 2018, a cura di C. Malacrino, B. Fazzari, Genova 2024, pp. 35-49.
7	C. Malacrino, E. E. Zampino	C. Malacrino, Il santuario di Marasà a Locri (RC). Le terrecotte architettoniche di età arcaica, in Oltre l'emergenza. Attività e restauri dopo l'alluvione del 2018, a cura di C. Malacrino, B. Fazzari, Genova 2024, pp. 176-181.
8	C. Malacrino	C. Malacrino, Il teatro di Locri. La coroplastica dai depositi votivi, in Oltre l'emergenza. Attività e restauri dopo l'alluvione del 2018, a cura di C. Malacrino, B. Fazzari, Genova 2024, pp. 193-197.
9	Pultrone G.	Pultrone, G. (in print), Implementing the Ecological Transition: Green Infrastructures & Ecosystem Services as Key Factors for Urban Planning Innovative Paradigms. in Moraci F., Bevilacqua C., & Pizzimenti P., Ecological and Digital Transition in Cities. Measuring Ecosystem Services for Urban Planning and Design (Networks, Markets and People), Springer Nature
10	Pultrone G.	Pultrone, G. (2024), RigenerAzioni per la transizione ecologica di città e territori: strategie, processi, prospettive di territorializzazione del PNRR, in Territorializzare il PNRR. Strategie, strumenti e progetti per la rigenerazione della città e dei territori contemporanei, FrancoAngeli, Milano, ISBN 978- 88-351-6331-2
11	Panuccio P.	Panuccio P. (2024). Urban planning: Standard for quality life. In Calabrò F, Madureira L, Morabito F C, Piñeira Mantiñán M J. (Eds.) Networks, Markets & People, NMP2024. Book series: Lecture Notes in Networks and Systems (2367-3370) SPRINGER Nature Switzerland (in printing).
12	Panuccio P.	Panuccio P. (2024). Framework for sustainable development of High-Speed Railway passengers' stations in Italy. EMCEI 6Th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration 2024. Springer (in printing).

13	Campanella R.	CAMPANELLA R., Measuring the Value of Ecosystem Services, in Moraci F., Bevilacqua C., & Pizzimenti P., Ecological and Digital Transition in Cities. Measuring Ecosystem Services for Urban Planning and Design (Networks, Markets and People), Springer Nature (in printing)3.
14	Campanella R.	CAMPANELLA RAFFAELLA, Measuring the Value of Ecosystem Services, in Moraci F., Bevilacqua C., & Pizzimenti P., Ecological and Digital Transition in Cities. Measuring Ecosystem Services for Urban Planning and Design (Networks, Markets and People), Springer Nature (in printing)
15	Moraci F.	Moraci F., Il sistema metropolitano dello Stretto nel mediterraneo che verrà. Strategie e Visioni di rigenerazione. In Architettura e Riforestazione urbana. Ripensare il centro come frammentazione del paesaggio. A cura di Oddo M. , Fuertes P.Le Penseur(2024) ISBN 9791281552012;
16	Moraci F.	Moraci F., La biennale dello Stretto fa bene al futuro dello Stretto, del sud, del mediterraneo, in Le tre linee d'acqua- la biennale dello Stretto. Progetto percorsi, Orizzonti- a cura di Femia A. De Ciechi R. catalogo della Biennale , vol I/III .Amazon Italia (2023) ISBN 9798851059537
17	Moraci F.	Moraci F, Infrastrutture, territorio, futuro, in N. Leotta, Ben-Essere Mediterraneo. Sulla rotta del Mito, Gruppo Editoriale Viator (2023) ISBN 978-88-85805-55-2.
18	Arena M. Et alii	Arena, Marinella Marino, Luciano; Crea, Giuseppina; L'isola in vendita. Per una iconografia della grafica commerciale. DOI: 10.3280/oa-1180-c586. In Misura/Dismisura - Measure/Out of Measure - ISBN: 9788835166948. In DISÉGNO - OPEN ACCESS vol. 1, FrancoAngeli
19	Arena M.	Arena, Marinella; Lavitola, Nicola; Mollica, Sonia, Augmented Storytelling Per L'inclusione E La Conoscenza Dei Luoghi. Il Codice Romano Carratelli E Le Torri Della Calabria Ultra. In GUD vol. 9
20	Arena M. Fatta F. Colistra, D. Mediati D. Raffa P.	2024 L'opera di Michele Cascella nel Salone dei Mosaici della Stazione Marittima di Messina. In PAESAGGIO URBANO vol. 1.2024
21	Arena M. G. Lax	2024 M. Arena, G. Lax, Sicilian Heritage Identity: Between Stereotype and AI-Based Knowledge, in Giordano, A., Russo, M., Spallone, Advances in Representation New AI- and XR-Driven Transdisciplinarity R, pp.353-368 ISBN 978-3-031-62963-1
22	Raffa Paola	Raffa P. (2024) CreativeUrbanLab. Partecipazione e condivisione di luoghi. In N. Carrà, Borghi nuovi. Paesaggi della contemporaneità, Letteraventidue, pp. 205-217. ISBN 978886242927
23	Vicari Aversa C. S	Vicari Aversa Clara, L'architettura poliedrica di Marcello Sèstito, in: Serio Giovanna, Pavia Antonella, a cura di, Marcello Sèstito - Rifrazioni, Mediano Editore, Catanzaro - Ita, 2024, pp. ISBN: 978-88-946916-9-6.
24	Barresi A.	Barresi A. Pultrone G. (2024), Patrimonio culturale e strategie di rigenerazione urbana: disuguaglianze sociali e nuovi diritti di

	Pultrone G.	cittadinanza in Ricci L., Bevilacqua C., Crupi F., Imbesi N. Patrimonio culturale e welfare urbano, Altralinea Edizioni, Firenze, ISBN 979-12-80178-54-1
25	Sulfaro N.	N. Sulfaro, La produzione della seta in Calabria. Storia, paesaggio e architetture nell'area dello stretto di Messina (XVI-XX secolo), in M.A. Giusti, J.M. Morillas Alcazàr (a cura di), Paesaggio europeo della seta in Età Moderna, Leo S. Olschki, Firenze 2024, pp. 207-239 (ISBN 978 88 222 6973 7)
26	Manfredi T.	Immagine e autorappresentazione di Giovanni Battista Piranesi: l'«architetto veneziano», in In Arcadia. Saggi di storia delle arti in onore di Elisa Debenedetti, a cura di M. Bevilacqua, M.C. Cola, M. Tabarrini, Roma, Quasar, 2024, pp. 405-412. ISBN 978-88-5491-488-9
27	De Capua A. Errante L.	De Capua A. / Errante L. "Living in the age of complexity Indoor air quality between technology, people and nature" in PROJECT Essays & Researches, The Publishing Series adopts a double-blind peer-review process Sustainable Built Environment between Connections and Greenery, Palermo University Press, vol. 07, pp. 30-45, SSN (print): 2704-6087, ISSN (online): 2704-615X, ISBN (print): 978-88-5509-445-0 ISBN (online): 978-88-5509-446-7
28	De Capua A.	De Capua A. "New Paradigms for Indoor Healthy Living." in AA.VV (2023) Technological Imagination in the Green and Digital Transition, Springer Nature Switzerland AG, ISBN 978-3-031-29514-0 https://doi.org/10.1007/978-3-031-29515-7_79
29	Mediati D.	Domenico Mediati (in corso di stampa). Il museo inclusivo. Universal Design, rilievo digitale e strategie interattive di valorizzazione. In Roma Capitale. La nascita di una politica unitaria per i Beni Culturali, Edizioni Quasar, Roma.
30	Trombetta C., Cascone S.	TROMBETTA C., CASCONI S., VITALIANO S., "Innovations in urban sustainability: Comparative analysis of green roof technologies in a Mediterranean climate" Proceeding New Metropolitan Perspectives. NMP 2024, Session design and energy-environmental design for decarbonisation scenarios from applied research, Topic: From Nearly Zero Energy to Climate Neutral Architecture, contributo in atti di convegno Lecture Notes in Networks and Systems (2367-3370) da SPRINGERS, in corso di pubblicazione
31	Vicari Aversa C.S.	Vicari Aversa, C.S. (2024). A Valuable Brownfield Site by the Sea Awaiting Regeneration: The Case of the Lipari Pumice Quarries. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024 Workshops. ICCSA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14820. Springer, Cham. Id. Scopus: 2-s2.0-85200719349. Id. Web of Science: WOS:001294377300009. https://doi.org/10.1007/978-3-031-65285-1_9
32	Vicari Aversa C.S.	Fazia, C., Catania, G.F.G., Vicari Aversa, C.S. (2024). Waterfronts in the Straits Port Areas, Between Architecture and Town Planning. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024 Workshops. ICCSA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14820. Springer, Cham. Id. Web of Science. WOS:001294377300007. https://doi.org/10.1007/978-3-031-65285-1_7
33	Vicari Aversa C.S.	Barracco, A., Fazia, C., Oddo, M., Versaci, A., Vicari Aversa, C.S. (2024). The Landscape from Architecture to the City: Strategies and

		Methods to Regenerate Through Design. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024 Workshops. ICCSA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14820. Springer, Cham. Id. Web of Science: WOS:001294377300013. https://doi.org/10.1007/978-3-031-65285-1_13
34	Carrà Natalina	2024 Regenerative processes and innovative experiential laboratories for forms of cultural inclusion. In Inclusive Cities and regions territories inclusifs vol. 1 14° Biennale of European Towns and Town Planners, Naples, Edited by Marichela Sepe, Inu edizioni (contributo in atti di convegno) Incompleta
35	Carrà Natalina	2024 Patrimonio e innovazione per la TRANSIZIONE. La rete dei Borghi della montagna interna Lucana: Brienza, Satriano di Lucania, Sasso di Castalda, Sant'Angelo Le Fratte, Tito. In Andrea Iacomoni (a cura di) Strategie progettuali per la rigenerazione dei sistemi policentrici – ed. Libria Melfi, ISBN: 9788867643592 Contributo in volume
36	Carrà Natalina	Carrà N., Ecosystem services innovation and integration of knowledge for the contemporary city in Moraci F., Bevilacqua C., & Pizzimenti P., Ecological and Digital Transition in Cities. Measuring Ecosystem Services for Urban Planning and Design (Networks, Markets and People), Spriger Nature (in printing) Contributo in volume
37	Carrà Natalina	Carrà N. (2024) The relational nature of cultural heritage. Cultural routes and territorial identity, In Calabrò F, Madureira L, Morabito F C, Piñeira Mantiñán M J. (Eds.) Networks, Markets & People, NMP2024. Book series: Lecture Notes in Networks and Systems (2367-3370) SPRINGER Nature Switzerland (in printing) Contributo in volume
38	Fallanca C. Taccone A Corazziere C.	Fallanca, Concetta, Antonio, Taccone, e Chiara, Corazziere. (2024). «Regenerating Relationship Spaces of the Post-Covid City». In COVID-19 (Forced) Innovations, a cura di Edmond Manahasa, Fabio Naselli, e Anna Yunitsyna, 213–23. The Urban Book Series. Cham: Springer Nature Switzerland, 2024. https://doi.org/10.1007/978-3-031-56607-3_18 .
39	Sarlo A.	Reggio e le sue fiumare. Memorie d'acqua, in Osti G. (a cura di), Fiumi e città. Un amore a distanza- Volume III, pp. 153-166, Padova University Press (ISBN 978-88-6938-416-5)
40	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Introduzione, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 5-10. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
41	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Il repertorio. Pratiche innovative per l'ageing in place, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 11-13. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
42	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), I 30 casi studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 14-17. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)

43	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Veniamo a trovarvi. Sostegno alla domiciliarità per anziani in provincia di Cuneo. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 26-35. ISBN: 978-88-99352-75-2 (in corso di stampa)
44	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Pony della solidarietà. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 36-47. ISBN: 978-88-99352-75-2 (in corso di stampa)
45	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Pacchetto domotico trentino. Progetto Gabriele. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 119-132. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
46	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Adattamento degli alloggi e accessibilità degli edifici. Guida alla lettura, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 188-189. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
47	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), La rete dei Centri di Adattamento dell'Ambiente Domestico (CAAD) in Emilia Romagna. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 190-207. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
48	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Invecchiare nella propria casa: pratiche innovative che riguardano la vita fuori casa degli anziani, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 208-210. ISBN: 978-88-99352-75-2. in corso di stampa)
49	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Servizi innovativi per la mobilità e progetti urbani age-friendly, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 253-257. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
50	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Spazi pubblici a misura di anziano. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 288-299. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
51	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Age Friendly Leeds. Strategy and Action Plan 2019-2022. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 300-312. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
52	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), DIVAA – Dijon Ville-Amie des Aînés. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 313-321. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
53	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Il progetto Euskadi Lagunkoia. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e

		pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 322-332. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
54	Sarlo A.	A. Sarlo (2024), Promozione dell'invecchiamento attivo. LR Friuli-Venezia Giulia n. 22 del 2014 e Programmi di Attuazione. Caso studio, in A. Sarlo, G. Costa e S. Quattrini, Invecchiare a casa propria. Servizi e pratiche innovative per l'ageing in place, Edizioni Centro Stampa di Ateneo, Università Mediterranea di Reggio Calabria, pp. 355-369. ISBN: 978-88-99352-75-2. (in corso di stampa)
55	Urso A., De Lorenzo F.	From modernism to contemporary design: the Italian case. A multimedia representation of the flow of ideas and relationships among 152 chairs, in (a cura di) C. Bartolomei, A. Ippolito, S. H. Tanoue Viziosi, Contemporary Heritage Lexicon, Springer, Cham 2024, ISBN 978-3-031-65103-8, ISBN 978-3-031-65104-5 (eBook), https://doi.org/10.1007/978-3-031-65104-5 , (pp. 429-455).
56	Amaro O., Tornatora M., Morabito R., Schepis F. e altri	Forme riassuntive nei paesaggi d'acqua, in C. Barone, M. Bosone, a cura di (2024), Archeologia urbana e Mostra d'Oltremare, Libria, Melfi, isbn 978-88-6764-350-9
57	Brandolino, Rosario	2024 FactoryCraftLAB. Immaginari futuri di innovazione e pratiche artistiche e culturali, In Borghi nuovi. Paesaggi della Contemporaneità - ISBN: 9788862429207 vol. 1
58	Brandolino, Rosario	2024 Metalinguaggi e frammenti infiniti in terre di dimenticanza. In Borghi nuovi. Paesaggi della Contemporaneità - ISBN: 9788862429207
59	Brandolino, Rosario	2024 Il logo del laboratorio. Riconoscibilità e identificazione per la costruzione di un logo. Quotidiano Visivo. In Borghi nuovi. Paesaggi della Contemporaneità. - ISBN: 9788862429207 vol. 1
60	Randazzo G., Quattrocchi A., L. Genovese,	Randazzo G., Quattrocchi A., L. Genovese, Villages and mines in the nineteenth century: the settlement system of Sulcis-Iglesiente and the case of Bacu Abis in CrossMED Asti-Springer
61	Arena M., Buglisi S., Colistra D., Quattrocchi A.	Arena M., Buglisi S., Colistra D., Quattrocchi A., The scan-to-BIM process for the enhancement of architectural heritage. The monumental complex of San Francesco d'Assisi and the church of San Giovannello in Gerace, in CrossMED, Asti-Springer
62	Lauria M., Quattrocchi A., Buglisi S.,	Lauria M., Quattrocchi A., Buglisi S., Knowledge based approach for the digitalization of historic built Heritage. Information integration and semantic interoperability in Proceedings of NMP 2024, Lecture Notes in Networks and Systems, Springer 2024, ISSN 2367-3370 pp.1-10.

63	Quattrocchi A.	Quattrocchi A., La pelle del marmo. Implicazioni di una perdita, in «Il kouros di Reggio Calabria», 2024, pp.1-10 in corso di stampa.
64	Maniaci, Alessandra.	Gullo, Caterina; Salemi Scarcella, Gianfranco La Galleria delle Vittorie: un progetto di restauro e valorizzazione all'interno dell'area Quaroni , in D. Esposito, V. Montanari, Realtà fra materia e immagine . Per Giovanni Carbonara : studi e ricerche, L'Erma di Bretschneider , 1-7n.s. (2021), Roma Bristol pp.1-7
65	Maniaci A.	Il Complesso del Monte di Pietà di Messina. Progetto di riuso e valorizzazione per l'inserimento di un patrimonio antico nel contesto metropolitano., in Stefano della Torre Valentina Russo, Restauro dell'architettura. Per un progetto di qualità , Atti Sira vol 6 , 2023 ISBN 978-88-5491-462-9; pp. 1176-1184.
66	Passarelli D	Per una urbanistica immateriale: la cultura come motore di sviluppo in Patrimonio culturale e welfare urbano. Strategie, piani e progetti per la rigenerazione della città contemporanea. Altralinea, Firenze, pagg. 216-225 (2024) ,Codice ISBN979-12-80178-54-1
67	Mangano G.	Co-design e tecnologie digitali: open platforms per facilitare la partecipazione degli utenti in scenari di transizione/Co-design and digital technologies: open platforms to facilitate user participation in transition scenarios. In Losasso M. et al. (2024), "Progettazione Ambientale, Sfide Globali, Scenari di Ricerca", Volume Cluster SITdA Progettazione Ambientale, Maggioli Editore, pp. 256-261
68	Mangano G.	Rigenerazione Urbana e Imprese Edili: i trend di sviluppo per una lettura interpretativa. In Nava C., Filice F., Laganà D. (2024), "ReKAP. Il Progetto di Adattamento Climatico come dispositivo per la Rigenerazione Urbana. Atlante delle Strategie e Tecnologie Adattive, Sperimentazione sulla Città di Reggio Calabria", Quaderni Collana SID-Sustainable Innovation Design, vol.6, Aracne Editrice, Roma, pp. 232-235
69	Nava C.	Quale innovazione per quale progetto ambientale ovvero "applicare la ricerca" in Losasso M., Romano R., (a cura), Progettazione ambientale, sfide globali, scenari di ricerca, pp. XX, ed. Maggioli, Santarcangelo di Romagna, in printing
70	Nava C.	Il design rigenerativo ed ecologico per la ricerca applicata e di frontiera. L'esperienza dei laboratori della sede di Reggio Calabria" in Losasso M., Romano R., (a cura), Progettazione ambientale, sfide globali, scenari di ricerca, pp. XX, ed. Maggioli, Santarcangelo di Romagna, in printing
71	Fatta, F.	Fatta, F. (2024). Presentazione in: Sonia Mollica, I Fari del Mediterraneo tra Modellazione Parametrica e Ontologia; PUBBLICA, Alghero, 2019 ebook ISBN 9788899586461
72	Fatta, F.	Fatta, F., Mollica, S. (2024). El conocimiento del patrimonio histórico: modelado paramétrico entre semántica y ontología. La red de faros del Mediterráneo. In Mimesis.Jsad, pp. 83-90.
73	Fatta, F.	Fatta, F., Mollica, S., Stilo, F. (2024). Architectural languages and visual communication during years of Italian economic reconstruction. The case of the Fiera del Mediterraneo in Palermo. In C. Bartolomei, A. Ippolito, S. H.Tanoue Vizioli (Eds.), Contemporay Heritage Lexicon, volume 2, pp. 507-534. Svizzera: Springer.
74	Arena M.	From Data mapping to visual storytelling Strategies for creating a visual identity (in corso di pubblicazione).in Linguaggi Grafici,

	Mercurio S.	PUBLICA, Alghero, ebook
75	F. Fatta, M. Arena, F. Stilo, L. Pizzonia	(2024). Tra disegni d'archivio e rilievo digitale dello stato di fatto: il modello del famedio di Leone Savoja al gran camposanto di Messina. In F. Stilo et al. (eds.). XploRA. Virtual Journeys to discover inaccessible heritage. Alghero: PUBLICA.
76	M. Arena, P. Raffa	(2024). Marocco: viaggio virtuale nelle architetture di terra. In F. Stilo et al. (eds.). XploRA. Virtual Journeys to discover inaccessible heritage. Alghero: PUBLICA.
77	Moraci, F., Bevilacqua, C., Pizzimenti P.	(2024). Pianificare la transizione delle città: un approccio integrato per la rigenerazione urbana nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza/Planning the transition of cities: an integrated approach for urban regeneration within the National Recovery and Resilience Plan. In Territorializzare il PNRR. Strategie, strumenti e progetti per la rigenerazione della città e dei territori contemporanei, Franco Angeli, ISBN 978-88-351-6331-2".
Atti di Convegno		
1	Sarlo A.	Le sfide per un ageing in place di qualità. Percorsi di innovazione sociale nelle città europee, in Briccoli M. e Pezzagno M. (a cura di), Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio, XXV Conferenza Nazionale SIU - Società Italiana degli Urbanisti, Planum Publisher, Milano-Roma, pp.167-172. (ISBN: 978-88-99237-62-2)
2	Mussari B.	Eliminazione o creazione di un nuovo margine per la città? Crotone e la dismissione delle mura nel processo di trasformazione urbana (XIX-XX secolo), in R. Tamborrino (a cura di), Adaptive Cities through the post pandemic lens. Ripensare tempi e sfide della città flessibile nella storia urbana – Times and Challenges in Urban History, X Congresso Internazionale dell'AIU (Associazione Italiana Storia Urbana), in collaborazione con il Politecnico di Torino (Torino 6-10 settembre 2022), 4 voll., Il Chiara Devoti, Pelin Bolca (a cura di), Adattabilità in circostanze ordinarie/Ordinary Conditions Adaptability, pp. 473-485, AIU INTERNATIONAL, Torino 2024, ISBN 978-88-31277-09-9. https://aisuinternational.org/en/adaptive-cities-through-the-post-pandemic-lens
3	Campanella R.	CAMPANELLA R., Dalla Rete Ecologica alla Rete di Reti. Risorse ambientali e progetto dei territori fragili nel Mezzogiorno, in Tira M. e Poli D. (a cura di), Il progetto territoriale nelle aree fragili, di confine e di margine, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU "Transizioni, Giustizia Spaziale e Progetto di Territorio", Cagliari, 15-16 giugno 2023, Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano, 2024. ISBN: 978-88-99237-65-3
4	Campanella R.	CAMPANELLA R., Qualità urbana dell'abitare sostenibile. La Carta per l'Edilizia Sociale Sostenibile in Calabria, Atti della XXVI Conferenza Nazionale SIU "Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano, Napoli, 12-14 giugno 2024", Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano, (in corso di pubblicazione).
5	Musolino M. Massimo D.E. Calabrò F. Errigo R.	(2024) Valuation of landscape quality. Identifying landscape units and elements in the euro-mediterranean area. In: Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J: (eds) Networks, Markets & People (NMP). Lecture Notes in Networks and Systems 1183 Springer, Cham (in printing)

6	Musolino M., Massimo D.E., Calabrò F., Malerba A., Errigo R.	(2024) Quarry census in a regional area for future valuation. In: Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J: (eds) Networks, Markets & People (NMP). Lecture Notes in Networks and Systems 1183 Springer, Cham (in printing)
7	Musolino M., Massimo D.E., Calabrò F., Malerba A., Errigo R.	(2024) Standardized quarry 3D representation toward future appraisal. In: Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J: (eds) Networks, Markets & People (NMP). Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham (in printing)
8	Musolino M., Massimo D.E., Calabrò F., Malerba A., Errigo R.	(2024) Appraisal of quarry consolidation and renaturation Costs. In: Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J: (eds) Networks, Markets & People (NMP). Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham (in printing)
9	Musolino M., Massimo D.E., Calabrò F., Malerba A., Errigo R.	(2024) Appraisal of Quarries Excavation with ArcGIS tools using historical maps. In: Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J: (eds) Networks, Markets & People (NMP). Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham (in printing)
10	Calabrò F., Musolino M., Massimo D.E., Viglianisi A., Varra L.	(2024) ICOMOS Charter for cultural Tourism: governance, operator skills and evaluation aspects in strategic planning for the rebalancing of flow between overtourism and undertourism. In: Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J: (eds) Networks, Markets & People (NMP). Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham (in printing)
11	Vicari Aversa C.	Vicari Aversa, C. S. What is innovation in architectural and urban design in waterfront cities? In: 2nd International Conference on Future Challenges in Sustainable Urban Planning & Territorial Management. SUPTM 2024. Conference proceedings Sciforum- 082008. Cartagena: Universidad Politécnica de Cartagena, 2024. DOI: 10.31428/10317/13566
12	Vicari Aversa C. S.	Vicari Aversa C. S., Panzarella M., (2024), The Italian Need for a North-South Transcontinental Corridor. In: 19th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering - ICCMSE 2023. AIP Conference Proceeding. In corso di pubblicazione.
13	Pultrone G.	Pultrone G. (2024), Territorializzare la transizione verde fra sfide e opportunità, in: Brunetta G. Casu A. Conticelli E. Lai S., Patrimonio ambientale e transizione ecologica nei progetti di territorio, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU "Transizione, giustizia spaziale e progetto di territorio", Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano - Ita, Vol. 04, 2024, pp. 72-77, ISBN: 978-88-99237-58-5.
14	Pultrone G.	Pultrone G., Cultural Heritage and UN Agenda 2030 Territorialization through Innovative Inclusive Tourism Strategies, in: Sepe M., Inclusive Cities and Regions. Territoires Inclusifs, 14° Biennale of European Towns and Planners Neaples, INU Edizioni, Roma - Ita, 2024, pp. 410-411, ISBN: 978-88-7603-254-7.

15	Sofi A, Genovese F	Sofi A, Genovese F (2024), Combined primary-secondary structures under imprecise seismic excitation, Proceedings of ISMA2024 International Conference on Noise and Vibration Engineering USD2024 International Conference on Uncertainty in Structural Dynamics, 2024, 9-11 September 2024, Leuven (Belgium), ISBN 978-90-82893-17-5W. Desmet, B. Pluymers, D. Moens, J. del Fresno Zarza (Eds.). pp. 4368-4377.
16	Genovese F, Sofi A.	Genovese F, Sofi A, Double-skin façades as vibration absorbers in the presence of imprecise seismic excitation, Networks, Markets & People International Symposium (NMP 2024), Reggio Calabria (Italy), 22-24 May 2024 (in press).
17	Shehu R, Sofi A, Milani G	Shehu R., Sofi A., Milani G., Seismic Vulnerability of San Giovannello Church: An Advanced Limit Analysis Approach, 18th International Brick and Block Masonry Conference (IB2MaC 2024), Lecture Notes in Civil Engineering, G. Milani, B. Ghiassi (Eds), (in press).
18	Barresi A.	Barresi A. (2024), Attualità dell'urbanistica tra revisione critica e rinnovamento disciplinare in De Luca G., Cotella G. (a cura di), Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU Transizioni Giustizia Spaziale e Progetto di Territorio, Cagliari 15/16 giugno 2023, Planum Publisher
19	Barresi A.	Barresi A. (2024), Green and Blue Infrastructure and Urban planning in Sepe M. (a cura di), Inclusive Cities and Regions, 14° Biennale of European Towns and Planners Neaples, INU Edizioni, Roma
20	Sulfaro N.	Sulfaro N., Sericulture in Calabria in the 19th Century: Landscape, Architecture, Energy Transition, in Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J. (eds), Networks, Markets & People (NMP). Communities, Institutions and Enterprises Towards Post-humanism Epistemologies and AI Challenges, Volume 1, Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham 2024, pp. 24-34.
21	Sulfaro N.	Pintus V., Sulfaro N., Tiganea O., Production Landscapes in an Energy Transition Perspective. Industrial Heritage Preservation, Socio-Political Issues, and Potential Reuse, in Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J. (eds), Networks, Markets & People (NMP). Communities, Institutions and Enterprises Towards Post-humanism Epistemologies and AI Challenges, Volume 1, Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham 2024, pp. 75-84.
22	Sulfaro N.	Calabrò F., Sulfaro N., Tramontana C., Lorè I., Alberotanza R., The Byzantine Cultural Landscape of the Inner Mediterranean Areas: A Cultural Route Project, in Calabrò F., Madureira L., Morabito, F.C., Pineira Mantinan M. J. (eds), Networks, Markets & People (NMP). Communities, Institutions and Enterprises Towards Post-humanism Epistemologies and AI Challenges, Volume 1, Lecture Notes in Networks and Systems 1183, Springer, Cham 2024, pp. 325-335.
23	Moraci F., Bevilacqua C., Pizzimenti P.	Moraci, F., Bevilacqua, C., Pizzimenti, P. (2024) Data-driven planning research methodologies to guide the trajectories of urban and territorial transitions, fostering heightened resilience and sustainability. In Sepe M. (Ed) Inclusive Cities and Regions 14a Biennale of European Towns and Town Planner, INU Edizioni, ISBN 978-88-7603 (published in June 2024)
24	Bonsignore C.P.	Tagliapietra, Andrea ; Bonsignore, Carmelo Peter; Castiglione, Elvira ; Manti, Francesco; Zanetti, Adriano (2024), "Preliminary results of research on Staphylinidae (Coleoptera) in the Aspromonte area (southern Italy, Calabria)", Mendeley Data, V1, doi: 10.17632/rstnm6j5d6.

25	Bonsignore C.P.	Manti, Francesco; Castiglione, Elvira; Bonsignore, Carmelo Peter (2024), "Count and species records of insects and spiders species from wetland sites in Aspromonte Mountain (Calabria region – South Italy)", Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/hcxvkfncgc.2
26	Manfredi T.	Luigi Vanvitelli e l'Accademia di San Luca in Luigi Vanvitelli. Il linguaggio e la tecnica", Atti delle Giornate internazionali di studio di Storia dell'architettura, Napoli, 28 febbraio - 1° marzo 2023, a cura di A. Buccaro, A. Castagnaro, A. Maglio, F. Mangone, Napoli, Paparo, 2024, pp. 235-243. ISBN: 978-88-6887-221-2 DOI: 10.6093/978-88-6887-221-2
27	Armato F., Pulselli R.M.	Armato F., Pulselli R. M. (2024) "Design per la decarbonizzazione: living labs per le isole minori del Mediterraneo", Conferenza Nazionale SID Società Italiana di Design, Venezia, 4-5 luglio 2024 - Design e Ricerca: Fonti e Risorse / Design and Research - ISBN 9788894338072 (fase Peer Review).
28	De Capua A.	De Capua A. "Designing after COVID-19: Strategies for the evaluation, monitoring and control of indoor air quality" in #MetroLivEnv 2022: International Workshop on Metrology for Living Environment, Proceedings of 2022 IEEE International Workshop on Metrology for Living Environment, IEEE Catalogue Number: CFP22BK9-USB , ISBN: 9781665408943, pp226-231.
29	Mediati D.	Domenico Mediati (2024). Una residenza estiva vescovile dell'Ottocento. Rilievo e analisi di un edificio sopravvissuto al sisma del 1908 / A nineteenth-century bishop's summer residence. Survey and analysis of a building that survived the 1908 earthquake. In Bergamo F., Calandriello A., Ciammaichella M., Friso I., Gay F., Liva G., Monteleone C. (a cura di). Misura / Dismisura. Atti del 45° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione/Measure / Out of Measure. Transitions. Proceedings of the 45th International Conference of Representation Disciplines Teachers. FrancoAngeli, Milano, pp. 1735-1762. ISBN: 9788835166948. DOI: https://doi.org/10.3280/oa-1180-c557
30	Fallanca Concetta; Stagno Elvira	Fallanca, Concetta; Stagno, Elvira. (2024) BiodiverCity LAB per l'interconnessione della rete ecologica urbana e territoriale della Metrocit� di Reggio Calabria. In: Brunetta G., Casu A., Conticelli E., Lai S. (a cura di). 04 Patrimonio ambientale e transizione ecologica nei progetti di rigenerazione urbana e dei territori, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU, Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio. Planum Publisher. p. 105-112. ISBN 978-88-99237-58-5
31	Fallanca C. Monteleone Valentina	Fallanca, Concetta; Monteleone, Valentina. (2024). Ripensare il progetto urbano in aree fragili e marginali: riflessi dai territori dello Stretto. In: Tira M., Poli D. (a cura di). 11 Il progetto territoriale nelle aree fragili, di confine e di margine, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU, Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio. Planum Publisher. p. 162-169. 978-88-99237-65-3
32	Taccone Antonio	Taccone, Antonio. (2024). «Un laboratorio permanente di ricerca per i luoghi della citt� metropolitana di Reggio Calabria». In: Brunetta G., Casu A., Conticelli E., Lai S. (a cura di). 04 Patrimonio ambientale e transizione ecologica nei progetti di rigenerazione urbana e dei territori, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU, Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio. Planum Publisher. p. 290-293. ISBN 978-88-99237-58-5
33	Taccone Antonio	Taccone, Antonio. (2024). «Metodi e strumenti innovativi nei processi di governo del territorio». In: Zazzi M, Campagna M. (a cura di). 02 Metodi e strumenti innovativi nei processi di governo del territorio, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU, Transizioni, giustizia

		spaziale e progetto di territorio. Planum Publisher. p. 301-306. ISBN 978-88-99237-56-1
34	Pultrone Gabriella	Pultrone, G. (2024). Transition Pathways and Cultural Itineraries for Sustainable, Resilient and Inclusive Tourism. In: Calabrò, F., Madureira, L., Morabito, F.C., Piñeira Mantiñán, M.J. (eds) Networks, Markets & People. NMP 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 1184. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-74608-6_26
35	Natalina Carrà	2024 -L'anima dei luoghi e il patrimonio territoriale nei processi di innovazione sociale e culturale. I modelli reticolari per la riattribuzione di valore dei centri minori. In Patrimonio materiale e immateriale, strategie per la conservazione e strumenti per la comunicazione, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU "Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio", - ISBN: 978-88-99237-57-8 vol. vol. 03 (contributo in atti di convegno)
36	Pisano A.A., Fuschi P.	A nonlocal strain gradient elastic model for beams in bending. EUROMECH COLLOQUIUM 642 - International Colloquium on Multiscale and Multiphysics Modelling for Advanced and Sustainable Materials, September 23rd-27th 2024, Rome, Italy.
37	Falcinelli C., Pisano A.A., Vasta M., Fuschi P.	Lower bound prediction of femur collapse load through a CT-based limit analysis strategy: a sensitivity analysis to modelling choices. XXVI Convegno Nazionale Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata, AIMETA, Napoli, Italy, September 2-6 2024.
38	Fuschi P., Falcinelli C., Pisano A.A.	Collapse load prediction of human femur by Computed Tomography based limit analysis. 8th International Workshop on Direct Methods in Limit States of Structures and Materials DM2024, NTUA, Athens, Greece, September 11, 2024.
39	Urso A. De Lorenzo F.	From modernism to contemporary design: the Italian case. A multimedia representation of the flow of ideas and relationships among 152 chairs, in (a cura di) C. Bartolomei, A. Ippolito, S. H. Tanoue Viziosi, Contemporary Heritage Lexicon, Springer, Cham 2024.
40	Pulselli R.M.	Pulselli RM, Paolinelli G, Bastianoni S (2024). "Living labs to design the transition towards Carbon neutrality of Mediterranean Islands", in Proceedings Med Green Forum. Beyond energy transitions towards carbon-neutral Mediterranean cities. In press
41	Pulselli R.M.	Magaudda S, Muccitelli S, Pozzi C, Di Pietrantonio F, Neri E, Esposito G, Pulselli RM (2024). "Designing Nature Based Solutions for Climate Neutrality of school communities ", in Proceedings Med Green Forum. Beyond energy transitions towards carbon-neutral Mediterranean cities. In press
42	Pulselli R.M.	Pulselli RM, Magaudda S (2024). "Designing decarbonization of Mediterranean cities: a ten steps strategic plan in Reggio Calabria", in Networks-Markets-People, NMP Vol 6 LNNS 1188 Springer Nature. In press
43	Pulselli R.M.	Giuffrida, G., Dipasquale, L., Pulselli, R.M., Caponetto, R. (2024). Sustainability of Earth-Based Materials Incorporating Marble Cutting Waste. In: Beckett, C., Bras, A., Fabbri, A., Keita, E., Perlot, C., Perrot, A. (eds) Second RILEM International Conference on Earthen

		Construction. ICEC 2024. RILEM Bookseries, vol 52. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-62690-6_32
44	Amaro O., Tornatora R.M.	Nile as Laboratory. Exploring River Dynamics through Eighteen Projects. ICTPW - Tirana Planning Week- International Conference, Urban Sustainability and Resilience in the context of the 21st century challenges, ISBN (e) 978-9928-347-14-5
45	Amaro O., Tornatora R.M.	NiLab. Nilo come Laboratorio, in Luca Cardani, Aleksa Korolija, Amra Salihbegovic, Gerardo Semprebon, Alisia Tognon, Valerio Tolve, a cura di, (2024), Traiettorie Il progetto di architettura tra pensiero e pratica, atti XI Forum Proarch, Architettura Documenti Ricerche collana della Società Scientifica ProArch, ISBN 9791280379313
46	Amaro O. Tornatora R.M.	Residenze studenti Campus Università Magna Grecia, in Luca Cardani, Aleksa Korolija, Amra Salihbegovic, Gerardo Semprebon, Alisia Tognon, Valerio Tolve, a cura di, (2024), Traiettorie Il progetto di architettura tra pensiero e pratica, atti XI Forum Proarch, Architettura Documenti Ricerche collana della Società Scientifica ProArch, ISBN 9791280379313
47	Amaro O. Tornatora R.M.	Il progetto dei beni confiscati tra teoria e terza missione, in B. di Palma, L. Macaluso, R. Renzi a cura di (2024), Il progetto d'Architettura nella terza missione, LetteraVentidue, Siracusa, ISBN 979-12-5644-029-0
48	Amaro O., Tornatora R.M.	Impronte al sud, WelfarLab, in I. Olivieri, L. Prestinenza Puglisi a cura di, Supermostra 24 Osservatorio dell'architettura italiana, Lettera 22, Siracusa, ISBN 9788862429290
49	D'Amico, G.; Tornatora, RM.; Amaro, O.	(2024). Inhabit:Space - Notes on Habitability from Earth to Space and Vice Versa (IAC-24,E5,IP,44,x87956). In E5 - 35th IAA SYMPOSIUM ON SPACE AND SOCIETY, 75th International Astronautical Congress (IAC), Milan, Italy, 14-18 October 2024. Paris, France: IAF Digital Library.
50	D'Amico, G.; Tornatora, RM.; Amaro, O.	(2024). Human Space in Space. Considerations on the Human-Architecture's Relationship in Space Habitats. (ICES-2024-212). 53rd International Conference on Environmental Systems (ICES), Louisville, Kentucky, USA, 21-25 July 2024. Lubbock, Texas, USA: Texas Tech University. https://hdl.handle.net/2346/98896
51	D'Amico, G. Tornatora, RM.	(2024). "Designing beyond Earth. An evolution in body-space-architecture paradigm for space design" (ID139). In Bovati, M., Moro, A. and Villa, D. (eds). IN PRESENCE / THE BODY AND THE SPACE. The role of corporeity in the era of virtualization, Session 1 / CONCEIVED, EURAU Milan 2024 International Conference, Milan, Italy, 19-22 June 2024. Alghero: PUBLICA. pp. 244-247. ISBN: 978-88-99586-40-9
52	Passarelli D.	Dalla condivisione alla realizzazione di progetti di qualità urbana e paesaggistica, in Urbanistica dossier n° 029, Pagg 11-16, Inu ed. Roma 2024, ISBN 978-88-7603-248-6
53	Passarelli, et alii	L'approccio della valutazione economica nella progettazione urbanistica e territoriale nella prospettiva della sostenibilità, in Urbanistica dossier n° 029, Pagg. 104-105, Inu ed. Roma 2024, ISBN 978-88-7603-248-6
54	Passarelli D., et alii	Enhancement of urban green, the establishment of urban gardens and the recovery of abandoned land, 14 Biennale of Europea Towns and Town Planners, Convegno internazionale svoltosi a Napoli 22-24 Aprile 2024.

55	Passarelli D., et alii	The development of the city through the green strategy. The use of sustainability indicators, TS 40 Convegno internazionale New Metropolitan Perspective, svoltosi a Reggio Calabria il 22-24 Maggio 2024, Springer (in corso di stampa)
56	Raffa Paola	Raffa p. (2024). Ways of inhabiting shared places. In M. Sepe (ed.) Inclusive Cities and regions territories inclusifs, Special workshop, 14° Biennale of European Towns and Town Planners, Naples, Inu edizioni 978-88-7603-255-4 (e-book)
57	Raffa Paola	Raffa p. (2024). La Via Marina di Reggio Calabria: un giardino lungo il mare, In M. Valentino, A. Ganciu, A. Fusinetti (a cura di) VL2024 International Conference on Visualizing Landscape pp. 356-371, Alghero, Publica ISBN 9788899586430
58	Brandolino Rosario Gianni Raffa Paola	Estetico/Inestetico. Composizione, ordinamento, sintagma. In F. Bergamo, A. Calandriello et al. (a cura di) Misura/Dismissione. 45° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione Congresso della Unione Italiana per il Disegno, Padova-Venezia 2024, pp. 2367-2388, FrancoAngeli doi.org/10.3280/oa-1180-c591
59	Mangano G., Falcone G., Mistretta M.	Knowledge transfer and co-design for advanced digital skills in water management. The project Horizon WATERLINE. In RESEARCH AND INNOVATION, POLICIES, ENTREPRENEURSHIP, FINANCING, EDUCATION AND SKILLS, AND COMMUNICATION, IN GREEN AND CIRCULARECONOMY“, PROCEEDINGS OF THE CONFERENCES OPENED TO CALL FOR PAPERS CURATED BY FABIO FAVA, Ecomondo Green Technology Expo 2024, Maggioli editore Proceedings, ISBN: 978.88.916.7401.2, pp. 133-139
60	Mangano G., Laganà D.	A new workflow for achieving climate neutrality in circular energy clusters. Simulations of regenerative design combining Nature Based Solutions and Solar Energy Technologies in urban environment. In AA.VV., NMP – Networks, Market, People 2024 Proceedings, Springer, Cham, 13 pagine - in publishing
61	Mangano G.	Which Living Lab processes for the Renewable Energy Communities? A pilot experimentation in NRRP-T4Y Research. In AA.VV., Med Green Forum 2024 Proceedings, Springer Nature, 10 pagine - in publishing
62	Catalano E., Nava C.,	Green Responsive System (GRS): A Paradigm Shift in Urban Decarbonization in the Mediterranean Context”, in XXXX, Medgreen Forum, 7th edition Getting to Zero - Beyond energy transitions towards carbon-neutral Mediterranean cities, Springer, Switzerland AG 2024, in printing
63	Nava C.	Human Centred AI in the post optimization regenerative process for climate scenarios. Addressing new workflow for Re-Generative Digital Design”, in F. Calabrò et al. (Eds.): NMP 2024, LNNS 1189, pp. 1–22, 2024, Springer Nature Switzerland AG 2024, pp. 1–22, 2024, https://doi.org/10.1007/978-3-031-74723-6_7
64	Fatta F.	Mollica, S., Fatta, F. (2023). Spazi virtuali in luogo reale. Narrazioni tra storia e paesaggio del Faro di Capo Colonna. In M. Cannella, A. Garozzo, S. Morena (a cura di). Attraversare. Transizioni. Atti del 44° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione, pp. 2692-2710. Milano: FrancoAngeli.
65	Fatta F.	Fatta, F. (2024). L'evoluzione del paesaggio domestico femminile tra costume e pubblicità (1950-1999); in Michele Valentino Amedeo Ganciu Alexandra Fusinetti; atti dell'International Conference on Visualizing Landscape 2024; pp. 290 -308 ebook ISBN 9788899586430

66	Fatta F.	Francesca Fatta (2024). Prefazione/Preface. In Bergamo F., Calandriello A., Ciammaichella M., Friso I., Gay F., Liva G., Monteleone C. (a cura di). Misura / Dismisura. Atti del 45° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione/Measure / Out of Measure. Transitions. Proceedings of the 45th International Conference of Representation Disciplines Teachers. Milano: FrancoAngeli, pp. 11-16. doi.org/10.3280/oa-1180-c468
67	Fatta F.	Fatta, F., Mollica S. (2024). Generative perspectives for learning: from theory to visual modeling. In K. Takenouchi (ed.). ICGG 2024, 21st International Conference on Geometry and Graphics, volume 1, pp. 232-243.
68	Fatta F.	Fatta, F., La Vitola, N., Mollica, S., Raffa, P. (in corso di pubblicazione). Sentinels of the sea. Enhancement and management of coastal towers of Calabria Ultra through Augmented Reality. In CROSSMED - Landscapes across the Mediterranean.
69	Fatta F.	Fatta, F., Mollica, S., Stilo, F. (in corso di pubblicazione). Maschere parlanti: dalla modellazione digitale al motion tracking per la fruizione inclusiva. In 3Dmodeling&bim, Montevideo.
70	Arena M. La Vitola Nicola	Monumentos del paisaje costero. El Código Romano-Carratelli y las torres de Calabria Ultra. (in corso di pubblicazione). In 3Dmodeling&bim, Montevideo.
71	Arena M. Buglisi S. Colistra D.	Il processo scan to BIM per la valorizzazione del patrimonio architettonico. La chiesa bizantina di San Giovannello a Gerace (RC) (in corso di pubblicazione). In 3Dmodeling&bim, Montevideo.
72	Arena M. Mercurio S.	From tangible architecture to intangible cultural landscape. Tools for the protection and monitoring of cultural heritage. (in corso di pubblicazione). In CROSSMED - Landscapes across the Mediterranean.
73	Arena M. Buglisi S. Colistra D. Quattrocchi A.	The scan-to-BIM process for the enhancement of architectural heritage. The monumental complex of San Francesco d'Assisi and the church of San Giovannello in Gerace. (in corso di pubblicazione). In CROSSMED - Landscapes across the Mediterranean.
74	Manfredi T.	Carlo Maria Carafa a Roma: diplomazia e scena urbana nella cavalcata della China del 1684, in I Carafa di Roccella. Storia, architettura e arte di una famiglia feudale tra Napoli, la Calabria e Malta, Atti del Convegno Internazionale di Studi (Santa Maria Capua Vetere, 15-16 giugno 2022), a cura di M.G. Pezone, G. Pignatelli Spinazzola, G. Sodano, Gioiosa Jonica, Edizioni Corab, 2024, pp. 137-157 (numero monografico di «Studi Calabresi», XII-XIII, 2023/2024, 13/14). ISBN 978-88-89423-43-1
75	Daniele Colistra,	The Rural Architecture of Ginostra. In Messeri B. et alii (a cura di), Architettura rurale. La memoria del paese. Rural Architecture. The Memory of the Country. Atti della Conferenza Internazionale, ICOMOS Italia. Comitato Scientifico Nazionale Architettura Vernacolare. 21-22 Maggio 2022. Firenze, Altralea Edizioni, pp. 184-193. ISBN 979-12-5676-005-3 (Edizione digitale) - 979-12-5676-003-9 (Edizione cartacea).
76	Daniele Colistra,	Misurare il suono. Simboli e segni per la notazione musicale contemporanea/Measuring sound. Symbols and signs for contemporary

		musical notation. In Bergamo F., Calandriello A., Ciammaichella M., Friso I., Gay F., Liva G., Monteleone C. (Eds.). Misura / Dismisura. Atti del 45° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione/Measure / Out of Measure. Transitions. Proceedings of the 45th International Conference of Representation Disciplines Teachers. Milano: FrancoAngeli, pp. 319-338. https://doi.org/10.3280/oa-1180-c485 Isbn 9788835166948.
77	De Capua A	(2024) "The right to live" in New Metropolitan Perspectives 2024: Networks, Markets People, Proceeding 22_24 maggio, Springer Nature (in Corso di pubblicazione)
78	De Capua A	(2024) "Qualità dell'abitare. Resistere alla crisi della città" in AAVV Tecnologia Futuro da Costruire, Springer Nature in corso di pubblicazione
	Curatela	
01	C. Malacrino, G. Giuliani (a cura di)	I Bronzi di Riace e il mito. Ricordando Paolo Moreno, Roma 2024.
02	C. Malacrino, B. Fazzari (a cura di)	Oltre l'emergenza. Attività e restauri dopo l'alluvione del 2018, Genova 2024.
03	C. Malacrino, M. Iozzo, B. Arbeid (a cura di)	Le nuvole e il fulmine. Gli Etruschi interpreti del volere divino, Milano 2024.
04	C. Malacrino, R. Di Cesare, A. Quattrocchi	Paradeigmata. Cantieri, tecniche e restauri nel mondo greco d'Occidente, Atti del Convegno (Reggio Calabria, 5-6 luglio 2023), Roma 2024.59
05	Carrà Natalina	Carrà N., Martorano F., Massimo D.E., (a cura di), Atlante delle cave della Calabria. Progetto di Ricerca a supporto del Piano delle Attività Estrattive della Regione Calabria, LetteraVentidue ed. (in corso di stampa) Curatela
06	Passarelli D.,	Ri(e)voluzione urbanistica, un rapporto indissolubile, Inu ed. Roma 2024, ISBN 978-88-7603-248-6
07	Marfia S., Noselli G., Parenti Castelli V., Pisano AA	Special Issue: New approaches in bio-computational-material mechanics. 2024. Meccanica. https://doi.org/10.1007/s11012-024-01866-3 .

 dArTe dipartimento architettura e territorio	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Dipartimento Architettura e Territorio	SUA RD Parte II risultati della ricerca SEZ E internazionalizzazione
	Quadro E. 1 pubblicazioni con-coautori stranieri Quadro E.2 Mobilità internazionale	(ANNO SOLARE 2024)

QUADRO E.1

E.1 Pubblicazioni con coautori stranieri

N.	Classificazione	Pubblicazione
	Articolo in rivista classe A	
1	Nava C., Melis A.	Generative AI and complexity. Towards a new paradigm in regenerative digital design”, in Agathon, sezione International Journal of Architecture, Art and Design, FOCUS N. 16 2024 DEALING WITH COMPLEXITY Knowledge, design, and 119 management of the built environment, invited authors, pp.XX , ISSN (online) 2532-683X openaccess
2	Jamanvard Z., Nava C.,	Regenerative Architecture in Practice: A Multifaceted exploration of cladding systems to meet LEED standards, Energy & Buildings 323 (2024) 114810; Elsevier ISSN: 1872-6178 Print ISSN: 0378-7788 openaccess
	Atti di Convegno	
01	Vicari Aversa C. S.S., Sennyey Halasz E. L	Vicari Aversa C. S., Sennyey Halasz E. L., (2024), Blue & Green Infrastructure as Way to Create a Resilient Community: a case study of El Caño Martín Peña Community in San Juan, Puerto Rico. In: 19th International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering - ICCMSE 2023. AIP Conference Proceeding. In corso di pubblicazione.
02	Jamanvard Z., Nava C., Santini A.,	“Investigating the effect of Geometry to approach Positive Buildings”, in XXXX, Medgreen Forum, 7th edition - Getting to Zero - Beyond energy transitions towards carbon-neutral Mediterranean cities, Springer, Switzerland AG 2024, in printing
03	Kozak M., Nava C.	“Application of Computer Simulation Tools in Collaborative Efforts Among Scientist, Architects, and Officials”, in F. Calabrò et al. (Eds.): NMP 2024, LNNS 1189, pp. XX-XX, 2024, Springer Nature Switzerland AG 2024,
	Articolo in rivista scientifica	
01	Bonsignore C.P. van Baaren J.	Bonsignore CP, van Baaren J. (2024) Complex habitats boost predator co-occurrence, enhancing pest control in sweet pepper greenhouses. Horticulturae. 2024; 10(6):614. https://doi.org/10.3390/horticulturae10060614

	Fazia, C.; Nahiduzzaman K.M. Al-Ramadan,B. Aldosary, A. Moraci, F.	Fazia, C.; Nahiduzzaman, K.M.; Al-Ramadan, B.; Aldosary, A.; Moraci, F. Counteract Soil Consumption through Ecosystem Services and Landscape Restoration for an Efficient Urban Regeneration. Land 2024, 13, 323. https://doi.org/10.3390/land13030323
	Curatela	
01		
02		
	Monografia	
01	Amaro O., Tornatora M., A. S. Abd Elrahman, M. Samir	NiLab, Nile as Laboratory, (2024) LetteraVentidue, Siracusa, ISBN 9788862429320
	Contributo in volume	
01	Nucifora S.	The suspended identity. Internal migrations in sub-Saharan Africa and the rural/urban divide: a project for the village-towns of the Senegalese Sahel along the road from Tambacounda to Kidira, Springer, London. IN PRESS
02	Villari Alessandro, Mostafa Mowafak M. Hamed	Landscape Architects' Role in Mitigating Coastal Climate Change in Networks, Markets & People (pp.356-367), Springer 2024, ISBN 978-3-031-74500-3

In uscita:						
N.	Cognome	Nome	CF	Istituzione	Nazione Istituzione	Periodo (giorni)
1	Colistra	Daniele	CLSDNL67M07E834Y	Yildirim Beyazii University, Faculty of Architecture and Fine Arts, Ankara	Turchia	6
2	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián _ ETSASS, Universidad del País Vasco _ UPV/EHU	Spagna	7
3	Arena	Marinella	RNAMNL66R49C351D	Yildirim Beyazii University, Faculty of Architecture and Fine Arts, Ankara	Turchia	6
4	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa _ F.A./U.Lisboa	Portogallo	6
5	Sestito	Marcello	SSTMCL56L08C352D	Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián _ ETSASS, Universidad del País Vasco _ UPV/EHU	Spagna	7
6	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	Chair for Reliability Engineering, Dortmund University, Dortmund	Germania	7
7	Sulfaro	Nino	SLFNNI77L18F158Y	Escuela Técnica Superior De Arquitectura - Universidad De Sevilla	Spagna	6
8	Sulfaro	Nino	SLFNNI77L18F158Y	Euro Meditarrenan University Of Féz (UEFM)	Marocco	8
9	Genovese	Federica	GNVFRC91M59F158S	Işık University	Turchia	7
10	Cascone	Stefano	CSCSFN91R21C351O	Aarhus University	Danimarca	7
11	Mediati	Domenico	MDTDNC66T07H224F	Yildirim Beyazii University, Faculty Of Architecture And Fine Arts, Ankara	Turchia	6
12	Trombetta	Corrado	TRMCRD61P23H224J	Aarhus University	Danimarca	7
13	Trombetta	Corrado	TRMCRD61P23H224J	ILEK Univerdsity Of STUTTGART	Germania	4

14	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Suzhou Art & Design Technology Institute (Visiting Professor)	Cina	2
15	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Shanghai Polytecnic University (Visiting Professor)	Cina	3
16	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Donghua University - Shanghai (Visiting Professor)	Cina	3
17	Carrà	Natalina		Presidente Commissione Esami Finali Del Doctorat En Patrimoni Arquitectònic, Civil, Urbanístic I Rehabilitació De Construccions Existents, Universitat Politècnica De Catalunya Barcelonatech,	Spagna	1
18	Schepis	Francesca	SCHFNC77D45F206B	Università di Girona	Spagna	7
19	De Capua	Alberto	DCPLRT64L09H224N	Museum Boijmans Van Beuningen	Olanda	6
20	Pulselli	Riccardo Maria	PLSRCR74P02M082Q	Escuela Técnica Superior de Arquitectura - Universidad de Sevilla	Spagna	8
21	Amaro	Ottavio	MRATVSH03F106T	Polis University of Tirana	Albania	6
22	Amaro	Ottavio	MRATVSH03F106T	Escola Politècnica Superior Campus Montilivi, Girona,	Spagna	7
23	Amaro	Ottavio	MRATVSH03F106T	FMV Işık University, Istanbul Faculty of Art, Design & Architecture Department of Architecture	Turchia	5
24	Amaro	Ottavio	MRATVSH03F106T	New York University - Tirana	Albania	6
25	Tornatora	R. Marina	TRNRMR70B58G791U	Polis University of Tirana	Albania	6
26	Tornatora	R. Marina	TRNRMR70B58G791U	New York University - Tirana	Albania	6
27	Tornatora	R. Marina	TRNRMR70B58G791U	Escola Politècnica Superior Campus Montilivi, Girona,	Spagna	7
28	Tornatora	R. Marina	TRNRMR70B58G791U	FMV Işık University, Istanbul Faculty of Art, Design & Architecture Department of Architecture	Turchia	5
29	Raffa	Paola	RFFVRP65H69F206D	Civic-City Istituto di ricerca autonomo	Francia	14
30	Raffa	Paola	RFFVRP65H69F206D	Polish-Japanese Academy of Information Technology	Polonia	10
31	Mangano	Giuseppe	MNGGPP87A01H224Q	Politechnica Lubelska - Lublin University of Technology	Polonia	

32	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	BIP (Blended intensiv Program): From Museum to Theater: digital humanities tools towards inclusive and cultural fruition Lipari, May 20-24, 2024 Coordinamento del progetto Francesca Fatta e Paola Raffa Sedi estere: Polish-Japanese Academy of Information Technology, Warsaw, Polynya proff. Ewa Satalecka, Jan Piechota, Marcin Wichrowski + 12 students ESAD, Escola Superior de Artes e Design / College of Art and Design, Porto, Portugal prof. Maria Milano + 7 students Democritus University of Thrace, Komotini, Greece 2 students	Lipari	May 20-24, 2024
33						
34	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Rotterdam (Paesi Bassi) Museum Boijmans Van Beuningen ERASMUS+ STAFF MOBILITY FOR TEACHING, TRAINING E TEACHING-TRAINING COMBINATO. Bando: Prot. n. 0006754 del 06/03/2024	Paesi Bassi	6
35	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Rotterdam (Paesi Bassi) Museum Boijmans Van Beuningen ERASMUS+ STAFF MOBILITY FOR TEACHING, TRAINING E TEACHING-TRAINING COMBINATO. Bando: Prot. n. 0006754 del 06/03/2024	Paesi Bassi	6
36	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	BIP (Blended intensiv Program): NATURE-DRIVEN DESIGN – On line part 22-24 aprile Mobilità 6-12 Maggio Coordinamento del progetto Aurora Angela Pisano, Bagnato Francesco, Bonsignore Peter Carmelo, Alberto De Capua, Paolo Fuschi Sedi estere: Università di IPVC di Viana do Castelo (Portogallo) 10 studenti + docente; FMV Isik Istanbul (Turchia) 5 studenti + docente.	Reggio Calabria	7

 dArTe dipartimento architettura e territorio	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA Dipartimento Architettura e Territorio	SUA RD Parte II risultati della ricerca SEZ G Bandi competitivi
	Quadro G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi	gennaio 2024/dicembre 2024

▶ QUADRO G.1 G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

PRIN: Progetti di Rilevante Interesse Nazionale					
N.	Titolo	Codice	Responsabile	Totale Entrate di Cassa	Area
01	BYZANTINE CULTURAL ROUTES between tangible and intangible	CUP C53D23008640001	Marinella Arena (PI)	€126.050	SH_5
02	CONFISCATED ASSET IN TRANSITION: from the Anti-city to the "Third heritage"	CUP C53D23008560001	Rosa Marina Tornatora (PI)	€ 99.000	SH5_4
03	REinventing Industrial MUSEums for a new image of ITaly - REMUSIT	CUP C53D23010380006	Angela Quattrocchi	€ 76.104	SH5
04	ECO-SET- "A Multidisciplinary approach to ECO-system Services for cities in Transition (PRIN - PNRR M4C2)	CUP MASTER B53D2302945 0001 CUP UNIRC C53D2300874 0001	F. Moraci (Responsabile sede UNIRC) team DARTE: Alessandra Barresi, Gabriella Pultrone"	€ 54.719	SH7

05	The mask between rituality and theatre. Archaeological, literary, historical, anthropological, and performative investigation of material culture in the classical world through Digital Humanities tools with a view to a broader, fairer and more inclusive cultural fruition. (PRIN - Bando 2022)	CUP MASTER H53D2300714006, CUP UNIRC C53D23007030006	Francesca Fatta Responsabile della Unità Operativa della sede di Reggio Calabria	€ 101.610,00	SH5
06	DISARMER- Designs of Architecture in Southern Italy (15th-18th century) -	- PRIN 2022 - CUP Master B53D23022630006; CUP UNIRC. C53D23006850006	Responsabile unità UNIRC Bruno Mussari	€ 51.000	SH5
07	Mapping fortified cities in early modern Southern Italy. Digital tools to investigate architectural heritage	PRIN 2022 PNRR - CUP Master E53D23018640001C UP UNIRC. C53D23008590001	Responsabile unità UNIRC Bruno Mussari	€ 41.259	SH5
08	Learning from the Past. Historical Memory, Material Culture, Seismic Damage Prevention in Buildings and Towns in Southern Italy: Skills and Experiences between the 17th and the 18th centuries	PRIN 2022 Codice progetto 2022RPXX9J - CUP Master E53C24003380006 - CUP C53C24001240006	Responsabile unità UNIRC Tommaso Manfredi	€ 49.447	SH5
09	Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering	PRIN 2022 Codice Progetto 20228CPHN5 CUP Master J53D23003430006 CUP UNIRC C53D23002310006	Responsabile unità UNIRC Aurora Angela Pisano.	€ 48.400	PE11

▶ **QUADRO G.1**

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

N.	Titolo	PQ	Acronimo	Codice	Responsabile	Costo eleggibile	Totale Entrate di Cassa	Area
1	“METABUILDINGLABS – META clustered, SME oriented European Open Innovation Test Bed for the BUILDING envelope materials industrial sector using a harmonised and upgraded technical framework and living LABS”	HORIZON 2020 -NMBP-TO-IND-2018-2020 (FOUNDATIONS FOR TOMORROW’S INDUSTRY)	METABUILDING LABS	Type of action: IA Proposal ID SEP-210640011	Soggetto Capofila di 38 Partner: NOBATEK/INEF4, Anglet, FR. Responsabili Unità UNIRC: Corrado Trombetta e Martino Milardi	€197.875.000,00	€ 28.357,50	PE8_3
2	Traces as Research Agenda for Climate Change, Technology studies and Social Justice (2021/2025)	COST ACTION - European Cooperation in Science and Technology	TRACTS	CA20134	Action Chair Aimee JOYCE, Action Vice Chair Magdalena BUCHCZYK. Member committee prof.ssa F. Giglio			SH_3
3	Advanced Impact Design e Tecnologie abilitanti per il progetto e l’attivazione delle “comunità energetiche” con modelli, dispositivi e prototipi. Living Lab nelle aree interne dell’Area Grecanica	REACT-EU PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” Azione IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche Green” triennale - SSD ICAR/12; 2022-25			Resp. Scientifica C. Nava Ricercatore TD: G. Mangano	Costo finanziato: 48.000		MUR

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

4	URGES- Urban Green Shapes. Qualità, efficienza e benessere di quartiere	POR FESR 2014-2020 REGIONE BASILICATA INTERREG Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento delle Culture Europee del Mediterraneo (DiCEM) con Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura (ALSIA), Universidad de Sevilla, Departamento de Proyectos Arquitectonicos, University of Ljubljana _ Faculty of Architecture, Università degli Studi Chieti Pescara – Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Dipartimento di Architettura e Territorio			Resp. Unità RC C. Nava	Costo finanziato progetto: 300.000 Costo finanziato U.O. 50.000		UE - Regione Basilicata
5	Innovation in the Application of the Digital Twin for Structural Safety, Resilience and Energy Efficiency of Buildings	REACT-EU PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” Azione IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche Green” triennale - SSD ICAR/08; 2022-25			Responsabile Scientifico: Alba Sofi RTDA: Federica Genovese	80.000		
6	REACT-EU PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” Azione IV.6 –	Approcci digital twin per la governance innovativa del costruito REACT-EU PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” Azione IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche Green” triennale - SSD ICAR/12; 2022-25			Responsabile Scientifico: Massimo Lauria RTDA: Maria Azzalin	Costo finanziato: 48.000 MUR		

▶ QUADRO G.1

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

PQ: Programmi Quadro Unione Europea

1	GEstioNE del rischio SISmico per la valorizzazione turistica dei centri storici del Mezzogiorno	PON MIUR – Avviso MIUR - D.D. n. 1735 del 13/07/2017, Progetti di ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 Aree di Specializzazione individuate nel PNR 2015-2020-Area di Specializzazione “Cultural Heritage”	GENESIS	ARS01_00883	Responsabile Scientifico Unità RC: Alba Sofi	€ 400.000,00	€192.080,00	
2	CO2 PACMAN – COoperation and CO-designing PARTnership for CLiMAte Neutrality”,	Interreg Euro-Med 2023-2027; Priority Greener Med; RSO2.4: Promoting climate change adaptation and disaster risk prevention, resilience, taking into account eco-system based approaches. Associate partner: Mediterranean University	CO2 PACMAN	Euro-MED0200178	Responsabile scientifico del Partner Associato UNIRC: Riccardo M Pulselli	0 (Partner Associato senza budget)	0	Green Living Areas

▶ **QUADRO G.1** **G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi**

PNRR Piano di Riprese e Resilienza – Grandi progetti Strategici

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa	Area	Ente Finanziatore
1	Development of a digital platform for the on-site dissemination of the monumental heritage of the Calabrian Coast through the case study of the Codice Romano Carratelli (XVI)		PNRR Spoke 4 Goal 5.pp.3 Valorizzazione Sostenibile e Accessibilità del Patrimonio Culturale -	Marinella Arena	350.000		Unione Europea NexgenerationEU https://www.tech4you scarl.it/
2	PLANET - PLANning Ecosystem services for cities in Transition	CUP - C33C220 00840006	PNRR M4C2 - investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori"	Pasquale Pizzimenti (RTDA)	192.208,38 ammesso a finanziamento		Unione Europea NexgenerationEU
3	Smart Forestry and Resilience: advanced models for the sustainable agro-forestry and supply chains	ECS_000 00009	Tech4you – Spoke 3– Technologies For Climate Change Adaptation And Quality Of Life Improvement	Giuseppe Bombino			Unione Europea - NextGenerationEU
4	CIRCE: Creatività e Innovazione per la Rigenerazione delle Comunità e dell'Ecosistema culturale <i>Partenariato finalizzato alla presentazione di un progetto di rigenerazione culturale e sociale a valere sul – NextGenerationEU". Partner: Comune di Casalvecchio Siculo (ME), capofila con i comuni di Limina (ME) e Antillo (ME) CultureHint ltd, Centro per lo sviluppo del turismo culturale per la Sicilia, Compagnia del turismo culturale digitale srl, MADE concept srl, ArtFiles srl, Conservatorio di Musica Corelli, DAF associazione culturale, Ditta Individuale Carlo Mercadante, Netural Società Cooperativa</i>	CUP F54H220 00050006	PNRR, Missione Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Component 3 – Cultura 4.0 (M1C3). Misura 2 "Rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale", Investimento 2.1: "Attrattività dei borghi storici", finanziato dall'Unione europea	Alberto De Capua	Importo progetto: 2.500.00 € Importo sede: 83.547,24		

5	Goal 4.7: Protection and enhancement of natural and cultural heritage and identity of the inner territories Pilot Project 4.7.1 - Open platform "phigital space" (physical and digital) of the type "user profiling" for the advanced and dynamic codesign of interventions on the built and ex novo	ECS0000 0009 CUP C56c1800 0240005	NGEU PNRR– MUR - Call for tender for the presentation of proposals for the Strengthening of research structures and creation of R&D "innovation ecosystems", set up of "territorial leaders in R&D" — to be funded under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4, Component 2 Investment 1.4, funded from the European Union - NextGenerationEU. PROPOSAL: Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement NRRP THEMATIC AREA: CLIMATE, ENERGY, SUSTAINABLE MOBILITY TERRITORY OF REFERENCE: Calabrian and Lucanian territorial areas Spoke 4 - Technologies for resilient and accessible cultural and natural heritage: Unibas Affiliates: Unical, Unirc, CNR	C. Nava	Costo del progetto pilota fin.: €1.438.303,		NGEU PNRR– MUR
5	Goal 4.6: Planning for Climate Change to boost cultural and natural heritage: demand-oriented ecosystem services based on enabling ICT and AI technologies	CUP C33C220 00290006 (ECS_000 00009)."	NGEU PNRR– MUR - Call for tender for the presentation of proposals for the Strengthening of research structures and creation of R&D "innovation ecosystems", set up of "territorial leaders in R&D" — to be funded under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4, Component 2 Investment 1.5, funded from the European Union - NextGenerationEU. PROPOSAL: Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement Spoke 4 - Technologies for resilient and accessible cultural and natural heritage: Unibas Affiliates: Unical, Unirc, CNR	Francesca Moraci	progetto pilota fin € 2.232.155 (coincide con il costo del PP 4.6.1 riga successiva)		Unione Europea NexgenerationEU https://www.tech4you scarl.it/
06	Pilot Project 4.6.1 - Climate adaptation plans for the reduction of the ecological footprint and ecological debt,	ECS0000 0009 - C33C220 00290006	NGEU PNRR– MUR - Call for tender for the presentation of proposals for the Strengthening of research structures	Francesca Moraci	Costo del progetto pilota fin: € 2.232.155		Unione Europea NexgenerationEU https://www.tech4you scarl.it/

	aimed at improving the conservation and transformation response in terms of resilience and quality of life in the Calabrian and Lucanian urban and territorial systems (Coordinator Francesca Moraci, Unirc)		and creation of R&D "innovation ecosystems", set up of "territorial leaders in R&D" — to be funded under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4, Component 2 Investment 1.5, funded from the European Union - NextGenerationEU. PROPOSAL: Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement Spoke 4 - Technologies for resilient and accessible cultural and natural heritage: Unibas Affiliates: Unical, Unirc, CNR				
07	Innovation in Medical Education Digital transition sustainable development and Healthy Environment (Responsabile del progetto per l'unità di Reggio Calabria: Alessandra Barresi)	TNE23-00086	Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (Pnrr) – Missione 4 Componente 1 Investimento 3.4, Sotto-Investimento T5 "Partenariati Strategici / Iniziative Per Innovare La Dimensione Internazionale Del Sistema Afam	Responsabile di sede Alessandra Barresi	Costi riconosciuti da decreto di ammissione a finanziamento per l'unità di UNIRC 235.640,75 euro		Unione Europea NextgenerationEU
08	Health Education and Advanced Learning Through Collaboration, Opportunities, Networking, and Educational Connections in Balkans and Asian Countries Acronym: HEALTH-CONNECT		Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (Pnrr) – Missione 4 Componente 1 Investimento 3.4, Sotto-Investimento T5 "Partenariati Strategici / Iniziative Per Innovare La Dimensione Internazionale Del Sistema Afam	Marinella Arena	Costi riconosciuti da decreto di ammissione a finanziamento per l'unità di UNIRC 173.832.2 euro (86919.1 € per attività Arena,		Unione Europea NextgenerationEU

					Fatta, Colistra Raffa Mediati)		
09	POT-NEED "NEED_New Empatic Educational Design" sede capofila Unicampania		In attuazione di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, punto i, del dm. n. 289 del 25 marzo 2021 "Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale delle università 2021-2023", all'esito della valutazione di cui in premessa e sulla base del parere del CTS, sono ammessi a finanziamento i progetti presentati nell'ambito dei "Piani per l'Orientamento e il Tutorato".	Responsabile di sede Francesco Armato	Finanziamento riconosciuto per Unirc euro 44.000		POT
10	RISTI-MI		Progetto "Made in Italy Circolare e Sostenibile - MICS", Codice progetto PE00000004, CUP B43C22000740006 - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - Bando a Cascata verso Enti Privati.	Responsabile di sede Riccardo M Pulselli	Finanziamento riconosciuto per UNIRC euro 66.843		Unione Europea NexgenerationEU
11	SULILEIA, Supporting Universities in digital transition, educational Innovation, & environment protection fostering the Launch of Italian Educational Institutions Abroad	TNE23-00011	piano nazionale di ripresa e resilienza (pnrr) – missione 4 componente 1 investimento 3.4, sotto-investimento t5 "partenariati strategici / iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema afam	Marina Tornatora	Costi riconosciuti da decreto di ammissione a finanziamento per l'unità di UNIRC 155.222,76 euro		Unione Europea NexgenerationEU

12	PRIN DEinSite		<p>La proposta si basa sulla cooperazione rafforzata tra designer e artigiani, al fine di favorire un nuovo sviluppo dell'eccellenza nelle produzioni locali, attraverso la creazione di cinque Sistemi Museali Regionali del Design e delle Arti Applicate interconnessi nel Sud Italia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PI prof. Claudio Gabardella - SPI prof.ssa Francesca Tosi 	Francesco Armato	Nessun finanziamento per l'Unità UNIRC		Unione Europea NexgenerationEU
13	Sustainable Architecture in Transition	TNE23-00071	<p>piano nazionale di ripresa e resilienza (pnrr) – missione 4 componente 1 investimento 3.4, sotto-investimento t5 “partenariati strategici / iniziative per innovare la dimensione internazionale del sistema afam</p>	Consuelo Nava e Giuseppe Mangano RTDA	<p>Importo riconosciuto alla sede UniRC: 299.522,53 € (61.204,00 € per attività WP2 Nava-Mangano</p>	CEAR 08/C	Unione Europea NexgenerationEU

▶ **QUADRO G.1**

G.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi

Altre tipologie di progetto (FAR, FONDI STRUTTURALI e altro)

N.	Titolo	Codice	Macro Tipologia	Responsabile	Totale Entrate di Cassa	Area	Ente Finanziatore
1	MASTERPLAN - Sustainable Assessment - Goals Metrocity		UE – FSC- Patti per Il SUD — MAsterplan Città Metropolitana di Reggio Calabria	Resp. Unità RC C. Nava	Costo finanziato U.O. € 39.000		UE Città Metropolitana Reggio Calabria
2	Progetto integrato "Taverna Borgo delle Arti e delle Scienze" (Avviso pubblico della Regione Calabria per il sostegno di progetti di valorizzazione dei Borghi della Calabria)	CUP: E34E2100 0620002		Resp. LaborEst (L. Della Spina - F. Calabro)	€ 108.000 tot. fin. (1 trance €27.000)		Comune Taverna
3	REDUCER 1., Regional Economic Development and Urban Consumption and Emissions Reduction.		Research project for Post Carbon Cities. International Scientific Cooperation Agreement with the Building Technology Group at Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, Usa.	prof. John FERNANDEZ, for BT, MIT; prof. Domenico Enrico MASSIMO, for Geomatic Valuation University Laboratory (GeVaUL), Mediterranean University	75.000€.	architectural and environmental sustainability	Miur, Unione Europea
4	REDUCER 2., Regional Economic Development and Urban Consumption and Emissions Reduction		Research project for Post Carbon Cities. International Scientific Cooperation Agreement with Multinational Planning (MRP) in the Department of Urban Studies and Planning at the Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, Usa; Building Technology Group at Massachusetts	prof.ssa Karen R. POLENSKE, for MRP, MIT; prof. John FERNANDEZ, for BT, MIT; prof. Zheng LI, for THCEC, Tsinghua University; prof. Domenico Enrico MASSIMO, for Geomatic Valuation University Laboratory (GeVaUL), Mediterranean	75.000€.	architectural and environmental sustainability	Miur, Unione Europea

			Institute of Technology (MIT), Cambridge, Usa; Tsinghua-BP Clean Energy Research and Education Center (THCEC) in the Department of Thermal Engineering at the Tsinghua University, Beijing, People's Republic of China.	University			
5	Sughero Calabrese		Piano Sviluppo Rurale (PSR) Calabria: Bando Misura 16, Intervento 16.1.1.b " Sughero Calabrese per la rigenerazione delle Sugherete calabresi e la valorizzazione inter settoriale del sughero".	prof. Domenico Enrico MASSIMO	100.000€	architectural and environmental sustainability	Unione Europea
6	Innovazione nel Comparto Sughero Calabrese		Piano Sviluppo Rurale (PSR) Calabria: Bando Misura 16, Intervento 16.2.1 "Sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie nel settore agroalimentare e forestale".	prof. Domenico Enrico MASSIMO	200.000€	architectural and environmental sustainability	Unione Europea
7	BiodiverCity - modello di laboratorio permanente per il coordinamento delle attività progettuali di sperimentazione e di ricerca	CUP B47G2200 0090007	Accordo Quadro (PNRR - Piani Integrati - M5C2 - Investimento 2.2)	Proff. Concetta Fallanca, Antonio Taccone	100.000€	architectural and environmental sustainability	PNRR - M5C2 - 2.2
8	GOALS METROCITY - II Accordo Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e Città Metropolitana di Reggio Calabria per la territorializzazione della Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile			Responsabili scientifici: Prof.ssa Consuelo Nava, Arch. RTDA Giuseppe Mangano	166500 € (di cui 59000 per Convenzione ABITAlab -CM RC)		Fondo Mini.le per misure interventi di promozione dello sviluppo sostenibile 2024/2026 - CIPESS
9	AQ-DPC/ReLUIIS 2024-2026 Accordo Quadro tra il Dip.to della Protezione Civile (DPC) e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS). Research title: WP4	CUP C33C2200 0680005		Responsabile unità UNIRC Paolo Fuschi	€ 15000	PE8_3	Dip.to della Protezione Civile

	Mappe di Rischio e Scenari di danno sismico (MARS-CARTIS).						
1 0	AQ-DPC/ReLUIIS 2022-2024 Accordo Quadro tra il Dip.to della Protezione Civile (DPC) e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS). Research title: WP2: Inventario delle Tipologie Strutturali ed edilizie Esistenti – CARTIS.	CUP C33C2200 0680005		Responsabile unità UNIRC Paolo Fuschi	€ 5000	PE8_3	Dip.to della Protezione Civile



Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA
Dipartimento Architettura e Territorio dArTe

SUA RD
Parte II risultati della ricerca
SEZ H Responsabilità e riconoscimenti
scientifici
(ANNO SOLARE 2024)

Quadro H 1 Premi scientifici

Quadro H.2 Fellow di società scientifiche internazionali

Quadro H.3 Direzione, o partecipazione a comitati di direzione di riviste scientifiche, collane editoriali

Quadro H.4 Direzione o Responsabilità Scientifica/Coordinamento di Enti o Istituti di Ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali

Quadro H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso Atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali

Quadro H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali

▶ QUADRO H 1 Premi scientifici

N.	Cognome	CF	Tipo Premio	Nome Premio	Motivazione	Anno	Ente Assegnante	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
1	Della Spina Lucia	DLLLCU60T53M018C		2024 - Top 2% Scientists of the world 2023		2024	Elsevier and Stanford University		https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktz/yw/4 https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktz/yw/6

2	Colistra Daniele	CLSDNL67M07E834Y	Best Paper	Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione/Congresso della Unione Italiana per il Disegno MISURA/DISMISURA (Padova Venezia 12-13-14 settembre 2024) (best paper Focus 1. Ideare: prefigurazione e configurazione).		2024	UID - Unione Italiana per il Disegno	Italia	
3	Alba Sofi	SFOLBA73B41F158O		2024 - Top 2% Scientists of the world 2023		2024	Elsevier and Stanford University		
4	Stefano Cascone	CSCSFN91R21C351O		2024 - Top 2% Scientists of the world 2023		2024	Elsevier and Stanford University		
5	Stefano Cascone	CSCSFN91R21C351O	Premio tesi di laurea	Premio Alberto Giovannini: Innovazione e digitalizzazione nelle infrastrutture	Tesi di laurea premiata: Development of a BIM process map for LEED certification: A systemic approach di Federico Di Gaetano	2024	Webuild Next-Gen	Italia	

▶ **QUADRO H.2** H.2 Fellow di società scientifiche internazionali

N.	Cognome	Nome	CF	Denominazione Tipo Fellow	Anno del conferimento	Società / Accademia Fellow	Nazione Ente	Sito Web Riferimento
	Carmelo Peter	Bonsignore	BNSCML67L07Z132C	Membro	2010 in corso	ISPI (International Society for Pest Information) Eulerweg 3D-64347 Griesheim, Germany)	Germania	https://www.pestinfo.org/members.htm
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Tesoriere (2th Vice-Chair)	luglio 2024	"Safety Engineering & Risk Analysis Division" (SERAD) della "American Society of Mechanical Engineers" (ASME)	USA	Link
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Membro eletto	da settembre 2018	Committee on Probability and Statistics in the Physical Sciences of the Bernoulli Society	Internazionale	Link
	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Membro	2014	IAdiMe – International Association on Direct Methods	Germania	http://www.iadime.unirc.it/
	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Membro	2019	EUROMECH – European Mechanics Society	Paesi Bassi	https://euro-mech.org/
	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Membro	2021	M&MoCS – Int. Research Centre for the Mathematics and Mechanics of Complex System	Italia	http://memoccenter.univaq.it/memocs/en/
	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Vice-President	2014	IAdiMe – International Association on Direct Methods	Germania	http://www.iadime.unirc.it/

		Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Membro	2021	M&MoCS – Int. Research Centre for the Mathematics and Mechanics of Complex System	Italia
		Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Membro	2019	EUROMECH – European Mechanics Society	Paesi Bassi

▶ QUADRO H.3

H.3 Direzione, o partecipazione a comitati di direzione di riviste scientifiche, collane editoriali

N.	Cognome	Nome	CF	Tipo attività	Titolo editoriale	Anno inizio	Anno fine
1	Cascone	Stefano	CSCSFN91R21C351O	guest editor	Sustainability Special Issue "Innovative Approaches to Sustainability Management and Digital Integration in the Built Environment"	2024	in corso
2	Cascone	Stefano	CSCSFN91R21C351O	guest editor	Sustainability Special Issue "Technological Advances for Lifecycle Optimization and Green Transition of the Built Environment"	2024	in corso
3	Cascone	Stefano	CSCSFN91R21C351O	editorial board	Journal of Infrastructure, Policy and Development	2024	in corso
4	Giglio	Francesca	GGLFNC72R51A773L	topic editor	Sustainability	2020	in corso
5	Giglio	Francesca	GGLFNC72R51A773L	editorial board	BETHA, Architettura e Innovazione/Built Environment Technologies and Healty Architectures, collana editoriale Franco Angeli	2016	in corso
6	Giglio	Francesca	GGLFNC72R51A773L	scientific board	Cultura tecnologica e linguaggio architettonico", collana editoriale, editrice Edizioni ETS s.r.l., Pisa	2016	in corso
7	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	managing editor	ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems, Part B: Mechanical Engineering	Luglio 2023	in corso
8	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	associate editor	ASME Open Journal of Engineering	Ottobre 2021	in corso

9	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	associate editor	Frontiers in Built Environment, Section Computational Methods in Structural Engineering	Settembre 2020	in corso
10	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	associate editor	International Journal of Fuzzy Computation and Modelling	Ottobre 2018	in corso
11	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	Journal of Reliability Science & Engineering, IOP Science	Marzo 2024	in corso
12	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	International Journal of Non-linear Mechanics, Elsevier	Giugno 2021	in corso
13	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	Mathematics , MDPI (Sections: Engineering Mathematics; Probability and Statistics Theory)	Maggio 2021	in corso
14	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	Journal of Infrastructure Preservation and Resilience, Springer Nature	Marzo 2019	in corso
15	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	Advances in Engineering Software, Elsevier	Ottobre 2017	in corso
16	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	Shock and Vibration, John Wiley & Sons Ltd	Aprile 2015	in corso
17	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	editorial board member	ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems, Part A: Civil Engineering; Part B: Mechanical Engineering	Novembre 2015	in corso
18	Sofi	Alba	SFOLBA73B41F158O	guest editor	ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems, Part B: Mechanical Engineering Special Issue: "Uncertainty-aware Diagnostics and Prognostics for Health Monitoring and Risk Management of Engineered Systems"	2024	in corso

19	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	scientific international board member	Gangemi Editore Collana – Nuovi Laboratori Archinauti 76	2023	in corso
20	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	scientific international board member	Franco Angeli Editore Collana – Architettura e Fenomenologia della città-natura	2021	in corso
21	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	director	Aracne ed., Roma Collana - Quaderni di Ricerca SID Sustainable Innovation Design	2019	in corso
22	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	scientific international board member	AltrAlinea ed. srl, Firenze Collana MED SMART CITIES	2015	in corso
23	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	scientific international board member	ListLab, edizioni internazionali Collana Tools, sostenibilità	2012	in corso
24	Raffa	Paola	RFFVRP65H69F206D	editorial board	diseño - Rivista della società scientifica Unione Italiana per il Disegno	2017	in corso
25	Tornatora	Rosa Marina	TRNRMR70B58G791U	director	Aracne ed., Roma Collana Editoriale ENABLE	dal 2022	in corso
26	Tornatora	Rosa Marina	TRNRMR70B58G791U	editorial board	FAM - FAMagazine Scientific Open Access e-Journal - ISSN: 2039-0491	dal 2012	in corso
27	Tornatora	Rosa Marina	TRNRMR70B58G791U	board	BAB 23 INTERNATIONAL CONFERENCE GLOBAL VILLAGE SHELTER FOR RESILIENT LIVING 2	21-22nd of November 2024	
28	Tornatora	Rosa Marina	TRNRMR70B58G791U	scientific board member	DHTL Designing Heritage Tourism Landscapes. LetteraVentidue	dal 2020	in corso
29	Schepis	Francesca	SCHFNC77D45F206B	editorial board	Aracne ed., Roma Collana Editoriale ENABLE Direttori: Tornatora M., Naumovski M.	dal 2022	in corso

30	Pultrone	Gabriella	PLTGRL63R70C352C	scientific editorial board	Collana "Città, Ambiente e Territorio-CAT", diretta da Francesca Moraci, per i tipi Le Penseur, Brienza (PZ)	dal 2012	in corso
31	Simone	Rita	SMNRTI59D54F158Z	scientific editorial board	Collana "Le città di Villard", Mimesis Edizioni	dal 2019	in corso
32	Sarlo	Antonella	SRLNNL62A42H224X	scientific editorial board	Collana "Studi Urbani e Regionali", F. Angeli Edizioni	dal 2014	In corso
33	Amaro	Ottavio	MRATVS59H03F106T	scientific editorial board	Aracne ed., Roma Collana Editoriale ENABLE	dal 2022	in corso
36	Barresi	Alessandra	BRRLSN66S47F158O	scientific editorial board	Collana "Città, Ambiente e Territorio-CAT", diretta da Francesca Moraci, per i tipi Le Penseur, Brienza (PZ)	dal 2012	in corso
37	Barresi	Alessandra	BRRLSN&&S47F158O	scientific editorial board	Rivista scientifica "Societal Impacts" Edita da Elsevier	dal 2023	in corso
38	Morabito	Valerio	MRBVRL66T15F839Q	scientific editoria board	Ri-Vista, Landscape Journal Florence University Board	dal 2015	in corso
39	Milardi	Martino	MLRMTN62T09H224V	comitato editoriale	Tecnologia e progetto, Editore CLEAN di Napoli	dal 2012	in corso
40	Milardi	Martino	MLRMTN62T09H224V	comitato editoriale	PONTE, editore DEI srl, Roma	dal 2012	in corso
41	Milardi	Martino	MLRMTN62T09H224V	comitato scientifico	MODULO portale di tecnologia dell'architettura progetto editoriale della rivista Modulo	dal 2023	in corso
42	Mangano	Giuseppe	MNGGPP87A01H224Q	coordinatore comitato editoriale	Collana Quaderni Sustainable Innovation Design - SID, Aracne Editrice	dal 2022	in corso
43	Mangano	Giuseppe	MNGGPP87A01H224Q	comitato scientifico	Collana "Tecnologie sostenibili per il progetto", Edicom Edizioni	dal 2022	in corso
44	Mangano	Giuseppe	MNGGPP87A01H224Q	membro editorial staff	TECHNE Journal	dal 2022	in corso

45	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	special issue co-guest editor	Special Issue Editor [Land, IF: 3.905] Special Issue "Urban Regeneration: Challenges and Opportunities for the Landscape". Guest Editor Team: Celestina Fazia, Francesca Moraci, Laura Ricci, Kh Md Nahiduzzaman, Carmela Mariani, Francesca Perrone	2023	2024
46	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	collana editoriale	Collana editoriale: "Città, Ambiente e Territorio" – CAT per i tipi di Le Penseur dal 2012.	dal 2012	in corso
47	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	comitato scientifico	Collana APET, per i tipi di LE PENSEUR (2023) "Architettura, Paesaggio e Territorio, dialoghi tra complessità e innovazione", Le Penseur Brienza.	2023	in corso
48	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	comitato scientifico	rivista "ABITACOLO" – forme e linguaggio del contemporaneo –Abitacolo editore- Istituto Internazionale di ricerca - Direttore Fernando Miglietta	dal 2020	in corso
49	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	comitato scientifico	collana I Kumquat - Saggi di Architettura e Città - diretta da Gianluca Burgio-Torri del Vento Edizioni di Terra di Vento s.r.l. www.torridelventoedizioni.it –	2019	
50	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	direttore	Disegno Rivista Scientifica dell'Unione italiana per il Disegno	dal 2019	in corso

51	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	direttore	Diségno Collana scientifica dell'Unione Italiana per il Disegno Editore FrancoAngeli	dal 2020	in corso
52	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	componente del comitato scientifico	XY digitale rivista scientifica		
53	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	componente del comitato scientifico	AGATHÓN International Journal of Architecture, Art and Design ISSN (online) 2532-683X ISSN (print) 2464-9309 rivista in classe A	dal 2020	in corso
54	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	componente del comitato scientifico	SCIRES-IT - SCientific RESearch and Information Technology http://www.sciresit.it/ Rivista in classe A	dal 2022	in corso
55	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	componente del comitato scientifico	PUBLICA. SHARING KNOWLEDGE Collana scientifica https://www.publicapress.it/ index.php/book/dai2023/	dal 2019	in corso
56	Azzalin	Maria	ZZLMRA67M42F952B	Assistant Editor Agathòn,	International Journal of Architecture, Art and Design (Classe A- ANVUR)	dal 2022	in corso
57	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editor-in-Chef	Environmental Science & Sustainable Development (ESSD)	2024	in corso
58	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	VALORI e VALUTAZIONI	2020	in corso
59	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	LAND	2019	in corso
60	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	SUSTAINABILITY	2019	in corso
61	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	BUILDINGS	2021	in corso
62	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Section Board member	BUILDINGS	2021	in corso

63	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	STANDARDS	2021	in corso
64	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Member book series	Sustainable Economy and Eco-Technology" (SEE)	2024	in corso
65	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	Advances in Science, Technology & Innovation (ASTI) book series by Springer	2020	in corso
66	De Capua	Alberto	DCPLRT64L09H224N	Comitato Scientifico	Legislazione Tecnica	2018	in corso
67	De Capua	Alberto	DCPLRT64L09H224N	Comitato Scientifico	De Bioarchitettura. Nuove Frontiere Della Progettazione Sostenibile Aracne	2019	in corso
68	De Capua	Alberto	DCPLRT64L09H224N	Editorial Board	Ochrona Dziedzictwa Kulturowego	2016	in corso
69	De Capua	Alberto	DCPLRT64L09H224N	Comitato Scientifico	QUADERNI SID" (Sustainable Innovation Design) - Studi, ricerche e sperimentazioni sulla sostenibilità ed innovazione del progetto	2019	in corso
70	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	Sustainable Civil Infrastructures (SUCI) book series by Springer	2024	in corso
71	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Editorial Board	Sustainable Landscape Planning and Natural Resources Management (SLNR) book series by Springer	2024	in corso
72	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Codirettore	LaborEst	2011	in corso
73	Malacrino	Carmelo	MLCCML71E30C352L	Direttore	Collana MArRC Cataloghi (28 volumi)	2017	2024
74	Malacrino	Carmelo	MLCCML71E30C352L	Direttore	Collana MArRC Convegni (5 volumi)	2018	2024
75	Campanella	Raffaella	CMPRFL61T64G288O	Scientific international board member	Collana Editoriale ENABLE - Aracne ed., Roma	2022	in corso

76	Musolino	Mariangela	MSLMNG61M68H224E	co-guest editor	Sustainability Special Issue "Sustainable Construction: Opportunities and Challenges for Green Building and Energy Efficient Building" (IF: 3.251. ISSN 2071-1050).	2021	in corso
77	Musolino	Mariangela	MSLMNG61M68H224E	co-guest editor	Sustainability Special Issue "New Insights into Green Building Market". (IF: 3.251. ISSN 2071-1050)	2021	in corso
78	Massimo	Domenico Enrico	MSSDNC56R10H742F	co-guest editor	Sustainability Special Issue "Sustainable Construction: Opportunities and Challenges for Green Building and Energy Efficient Building" (IF: 3.251. ISSN 2071-1050).	2021	in corso
79	Massimo	Domenico Enrico	MSSDNC56R10H742F	co-guest editor	Sustainability Special Issue "New Insights into Green Building Market". (IF: 3.251. ISSN 2071-1050)		
80	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Componente Comitato Scientifico Editoriale Internazionale	COLLANA APeT_Architettura, Paesaggio e Territorio, dialoghi tra complessità e innovazione. ISSN (2974-9301). Le Penseur Edizioni, Brienza.	dal 2023	in corso

81	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Special Issue Editor	Special Issue Guest Editor in The journal LAND (ISSN 2073-445X, IF 3.2) . Special Issue [Land, IF:3.2; CiteScore: 4.9, Q1] Special Issue “Sustaining the Past and Future: Innovative Approaches to Design, Heritage and Environmental Sustainability”. Special Issue Editors: Celestina Fazia, Dorina Camelia Ilieş, Clara Stella Vicari Aversa	2024	in corso
82	Bonsignore	Carmelo Peter	BNSCML67L07Z132C	Editorial board	Horticulture (JCR - Q1)	2021	in corso
83	Bonsignore	Carmelo Peter	BNSCML67L07Z132C	Editorial board	African Journal of Biotechnology	2019	in corso
84	Bonsignore	Carmelo Peter	BNSCML67L07Z132C	Associate Editor	Journal of Bipostecides	2019	in corso
85	Bonsignore	Carmelo Peter	BNSCML67L07Z132C	Editor	Special Issue [Horticulture, Q1]Pest Diagnosis and Control Strategies for Fruit and Vegetable Plants	2024	in corso
86	Bonsignore	Carmelo Peter	BNSCML67L07Z132C	Editor	Special Issue [Insects, Q1]Pest Diagnosis and Control Strategies for Fruit and Vegetable Plants	2024	in corso
87	Sestito	Marcello	SSTMCL56L08C352D	Direttore Scientifico	Eutopia, Collana Internazionale di studi e progetti utopici	2021	in corso
88	Pultrone	Gabriella	PLTGRL63R70C352C	Comitato scientifico	Urbanistica Informazioni	2024	in corso
89	Sulfaro	Nino	SLFNNI77L18F158Y	Editorial Board; Editor; Comitato Direttivo	ArcHistoR - architettura storia restauro (ISSN: 2384-8898)	2014	in corso

90	Sulfaro	Nino	SLFNNI77L18F158Y	Editorial Board (Coordinatore)	INTRECCI - International Journal of architectural conservation and restoration (ISSN: 2974-8577)	2024	in corso
91	Sulfaro	Nino	SLFNNI77L18F158Y	Segreteria scientifica; Editor	STORIA URBANA - Rivista di studi sulle trasformazioni della città e del territorio in età moderna (ISSN 0391-2248 , ISSN e 1972-5523)	2015	in corso
92	Mussari	Bruno	MSSBRN65D21C352O	Membro del Comitato direttivo; Editor	ArchHistoR - architettura storia restauro (ISSN: 2384-8898)	2014	in corso
93	Manfredi	Tommaso	MNFTMS63B18H976F	Direttore responsabile	ArchHistoR - architettura storia restauro (ISSN: 2384-8898)	2016	in corso
94	Manfredi	Tommaso	MNFTMS63B18H976F	Membro del comitato scientifico	Studi sul Settecento Romano (ISSN 1124-3910)	2010	in corso
95	Manfredi	Tommaso	MNFTMS63B18H976F	Membro del consiglio scientifico	Palladio (ISSN 0031-0379)	2020	in corso
96	Manfredi	Tommaso	MNFTMS63B18H976F	Membro del comitato scientifico	Quaderni dell'Istituto di Storia dell'architettura (ISSN 0485-4152 - E-ISSN 2532-4470)	2023	in corso
97	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Membro del comitato di direzione scientifica	Narrare i Gruppi ISSN 2281-8960	2019	in corso
98	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Direttore responsabile della collana Design e Città (Formazione)	Navarra Editore ISBN 9788894080070	dal2016 al 2021	in corso
99	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Membro del comitato scientifico della collana Sustainability Design Pills	Altralinea Edizioni ISBN 9791256760015	2022	in corso

100	Armato	Francesco	RMTFNC62H07E974X	Member of the scientific board	Urban Trasportation & Construction Journal ISSN - online 2424-8452 - print 2251-2578	2019	in corso
101	Fallanca	Concetta	FLLCCT61A41H224U	Member of the scientific board	TRIA, (ISSN 2281-4574) rivista internazionale (fondata nel 2008), indicizzata in Web of Science e qualificata in "classe A" secondo ANVUR	2009	in corso
102	Taccone	Antonio	TCCNTN66P07H224V	Membro dell'Editorial Board	UPLanD – Journal of Urban Planning, Landscape & environmental Design, ISSN 2531-9906	2017	in corso
103	Scamardi	Giuseppina	SCMGPP65E65C352T	Direttore editoriale	ArchHistoR - architettura storia restauro (ISSN: 2384-8898)	2014	in corso
104	Tornatora	Rosa Marina	TRNRMR70B58G791U	coordinamento Comitato editoriale	CASALEZZA COPERTINA, una finestra sul mediterraneo Periodico quadrimestrale di cultura e informazione sull'architettura e sul paesaggio mediterraneo ISSN 2612-3835 [stampa] ISSN 2612-3533 [digitale]	dal 2024	in corso
105	Tornatora	Rosa Marina	TRNRMR70B58G791U	Comitato Scientifico	ALTERsCITY, FedOAPress	dal 2024	n corso
106	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Associate Editor	International Journal of Computers	2022	In corso
107	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Associate Editor	International Journal of Computational and Applied Mathematics & Computer Science	2021	In corso
108	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Membro dell'Editorial Board	Structural Engineering and Mechanics		In corso

109	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Associate Editor	Mathematics and Mechanics of Solids (MMS)	2021	In corso
110	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Associate Editor	Curved and Layered Structures	2016	In corso
111	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Associate Editor	International Journal of Applied Science and Engineering Review	2016	In corso
112	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Membro dell'Editorial Board	Asian Journal of Scientific and Engineering Research (AJSER).	2019	In corso
113	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Membro dell'Editorial Board	Recent Patents on Engineering. Betham Science.	2016	In corso
114	Giglio	Francesca	GGLFNC72R51A773L	Editorial Board	Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment", (https://oaj.fupress.net/index.php/techne/about)	dal 2017	in corso

 QUADRO H.4 H.4 Direzione o responsabilità scientifica /coordinamento di enti o istituti di ricerca pubblici o privati nazionali o internazionali								
N.	Cognome	Nome	CF	Tipo attività	Ente	Nazione Ente	Data inizio	Data fine
1	Raffa	Paola	RFFVVRP65H69F206D	Chairholder	Cattedra UNESCO Mediterranean Landscape in Context of Emergency	UNESCO	2021	2025
2	Schepis	Francesca	SCHFNC77D45F206B	Responsabile scientifico di sede	VILLARD. Seminario itinerante di progettazione architettonica	Italia/Europa	2023	in corso
3	Simone	Rita	SMNRTI59D54F158Z	Comitato Scientifico	VILLARD. Seminario itinerante di progettazione architettonica	Italia/Europa	2021	in corso

4	Simone	Rita	SMNRTI59D54F158Z	Responsabile scientifico	Protocollo d'Intesa "Le città di Villard" (UniMediterraneaRC, IUAV Venezia, PoliMI, PoliMarche, UniCamerino, UniRoma3, UniCh, UniNaFederico II, UniPa, UniSS)	Italia	2015	in corso
5	Rocca	Ettore	RCCTTR66L23D643Y	Membro Advisory Board	Søren Kierkegaard Research Centre - University of Copenhagen	Danimarca	2014	in corso
6	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Componente Comitato Scientifico	GC General Consulting Network- GC Centro Studi – Centro di Ricerca di previsione strategica		2022	in corso
7	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Componente Comitato Scientifico	Fondazione degli Architetti nel Mediterraneo		2022	in corso
8	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Componente Comitato Scientifico	Think Tank di eccellenza Associazione Infrastrutture Sostenibili AIS https://infrastrutture sostenibili.org/		2020	in corso
9	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Componente Comitato Scientifico	dell'Istituto Internazionale di Ricerca Estetica e Urbana "ABITACOLO" e della omonima Rivista		2020	in corso
10	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Componente Comitato Scientifico	dell'Osservatorio Permanente sulle Infrastrutture, Trasporti e la Logistica dell'EURISPES - Istituto di Studi Politici Economici e Sociali		2018	in corso
11	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Componente Comitato Scientifico	Moraci		2023	In corso
12	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Componente CdA e Comitato Scientifico	Fondazione degli Architetti nel Mediterraneo	Italia	2021	in corso
13	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Vice Presidente con Deleghe a: Esteri Rigenerazione urbana, Waterfront Promozione dell'Architettura.	Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina	Italia	2021	in corso
14	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Membro del Gruppo Operativo del Dipartimento Comunicazione	CNAPPC_ Consiglio Nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori	Italia	2021	in corso
15	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCRCLR71P42F158Y	Membro del Direttivo	Rete Civica per le Infrastrutture nel Mezzogiorno	Italia	2018	in corso

16	Pultrone	Gabriella	PLTGRL63R70C352C	Referente e coordinatore della attività scientifiche e gestionali per l'Università Mediterranea	"Rete di ricerca e sviluppo per le aree dell'Europa meridionale scarsamente popolate" Research and Development Network for Southern Europe Sparsely Populated Areas (RDEN SESPA)	Spagna	2020	in corso
17	Barresi	Alessandra	BRRLSN66S47F158O	Componente del gruppo di coordinamento dell'attività scientifiche e gestionali per l'Università Mediterranea	"Rete di ricerca e sviluppo per le aree dell'Europa meridionale scarsamente popolate" Research and Development Network for Southern Europe Sparsely Populated Areas (RDEN SESPA)	Spagna	2020	in corso
18	Fatta	Francesca	FTTFNC55E65G273O	Presidente UID	Unione Italiana per il Disegno	Italia	2015	2024

 QUADRO H.5 H.5 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso Atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali									
N.	Cognome	Nome	CF	Tipo Incarico	Ateneo/Ente che ha conferito Incarico	Nazione Ente	Data Conferimento incarico	Data Chiusura Incarico	Periodo attività svolta
3	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Adjunct Professor	Research Center for Wind Engineering and Engineering Vibration, Guangzhou University, Guangzhou,	Cina	8.05.2022	7.05.2025	
	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Adjunct professor	School of Mechanical, Electronic and Control Engineering, Beijing Jiaotong University.	Beijing Jiaotong University, China	June 2024	June 2027	

 QUADRO H.6 H.6 Responsabilità scientifica di congressi internazionali									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N.	Cognome	Nome	CF	Tipo Partecipazione	Titolo Congresso	Anno Congresso
	Della Spina	Lucia	DLLLCU60T53M018C	Chair	Conferenza Internazionale "Landscapes Across The Mediterranean" (CrossMED). Università Mediterranea di Reggio Calabria. Edizione inaugurale. Reggio Calabria, 11-13 dicembre 2024.	2024
	Milardi	Martino	MLRMTN62T09H224V	Member of the International Scientific Advisory Committee	Third International Conference on Construction, Energy, Environment and Sustainability - CEES 2025 -Bari, Italy, from 11 to 13 June 2025, Itecons / University of Coimbra in collaboration with the Polytechnic University of Bari.	2025
	Bonsignore	Carmelo Peter	BNSCML67L07Z132C	Member Scientific Committe	IOBC-WPRS Joint Meeting of Integrated Protection of Soft and Stone Fruits "Harvesting the Future: Embracing the Synergy of Integrated Pest Management, Crop Technology and Organic Solutions in Soft and Stone Fruit Cultivation". September 15th – 18th, 2024, Warsaw, Poland	2024
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Scientific Coordination	Zonas costeras y Bordes de agua: zonas complejas / Coastal areas and Water edges: complex areas. 01 07 2024. San Sebastián, Spain.	2024
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Direction and Scientific Coordination	COastal Borders vs INland Areas_CO.IN. Projects in dialogue between coasts and inland across Mediterranean and Atlantic. Cycle of International meeting. From November 2024, ongoing. ('Mediterranea' University of Reggio Calabria, 'Kore' University of Enna_ITALY, F.A./U.Lisboa_PORTUGAL, Isfahan University of Technology_IUT, IRAN, Mohammed VI Polytechnic University_UM6P – Rabat, MOROCCO, University of Oradea, ROMANIA, Universidad Politécnica de Madrid_UPM, SPAIN, University of Oklahoma, U.S.A, University of Puerto Rico-San Juan, PUERTO RICO - U.S.A.)	2024, in corso
	Sestito	Marcello	SSTMCL56L08C352D	Scientific Coordination	Zonas costeras y Bordes de agua: zonas complejas / Coastal areas and Water edges: complex areas. 01 07 2024. San Sebastián, Spain.	2024
	Sestito	Marcello	SSTMCL56L08C352D	Scientific Committee	COastal Borders vs INland Areas_CO.IN. Projects in dialogue between coasts and inland across Mediterranean and Atlantic. Cycle of International meeting. From November	2024, in corso

					2024, ongoing. ('Mediterranea' University of Reggio Calabria, 'Kore' University of Enna_ITALY, F.A./U.Lisboa_PORTUGAL, Isfahan University of Technology_IUT, IRAN, Mohammed VI Polytechnic University_UM6P – Rabat, MOROCCO, University of Oradea, ROMANIA, Universidad Politécnica de Madrid_UPM, SPAIN, University of Oklahoma, U.S.A, University of Puerto Rico-San Juan, PUERTO RICO - U.S.A.)	
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Workshop Program Committee Members	Regenerating Brownfields Enhancing Urban Resilience Appeal_INFERENCE 2024. Computational Science and Its Applications (ICCSA 2024 Workshops). Hanoi, Vietnam, July 1–4, 2024.	2024
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Scientific Committee	The annual International Scientific Paper Presentations Session of Geography Students, “60 years of geographic academic education at the University of Oradea”. 24th edition, Stâna de Vale, Oradea, Romania, 3-6 October 2024	2024
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Organiser Program Committee	Coastal cities versus inland areas. Hypotheses for sustainable regeneration through ecosystem services of “hooking” and rehabilitation of brownfield sites_CoastalCities_VS_InlandAreas 2025. 25th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2025), Istanbul, Turchia, June 30 - July 3, 2025.	2024, in corso
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Organiser Program Committee	HERitage and CLIMAtE neutrality. Resilient approach for nature centered/based sustainable cities_HERCLIMA 2025. 25th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2025), Istanbul, Turchia, June 30 - July 3, 2025.	2024, in corso
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Organiser Program Committee	VULNerability of architectural and Urban Systems. Response to the transformative change dynamics and local strategies for sustainability and resilience_VulnUS 2025. 25th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2025), Istanbul, Turchia, June	2024, in corso

					30 - July 3, 2025.	
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Comitato Scientifico	Spring Dialogues of Urbanism "Green and blue infrastructure: Pathways to Urban Sustainability", Cycle of international meetings with experts, faculty and students from Kore University of Enna, Mediterranea University of Reggio Calabria and University of Oradea (Romania). May 16/30, 2024	2024
	Vicari Aversa	Clara, Stella	VCR71P42F158Y	Coordinamento Scientifico	La Biennale dello Stretto. II edizione 2024, Stretto di Messina, 18 settembre /14 dicembre 2024	2024, in corso
	Sestito	Marcello	SSTMCL56L08C352D	Organiser Program Committee	Coastal cities versus inland areas. Hypotheses for sustainable regeneration through ecosystem services of "hooking" and rehabilitation of brownfield sites_CoastalCities_VS_InlandAreas 2025. 25th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2025), Istanbul, Turchia, June 30 - July 3, 2025.	2024, in corso
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Membro dell'Editorial Board	ECT 2024: The Twelfth International Conference on Engineering Computational Technology, 4-6 September 2024, Prague, Czech Republic	2024
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Membro del Comitato Scientifico	The 4th International Conference on Vulnerability and Risk Analysis and Management (ICVRAM2024) & the 8th International Symposium on Uncertainty Modelling and Analysis (ISUMA2024)", (ASCE-ICVRAM-ISUMA 2024) April 25 - 28, 2024, Shanghai, China.	2024
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Membro del Comitato Tecnico Internazionale	International Symposium on Reliability Engineering and Risk Management" (ISRERM2024), Hefei University of Technology in Hefei, Cina, October 18-21, 2024	2024
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Membro del Comitato Scientifico	10th International Workshop on Reliable Engineering Computing, Reliability Computations in Sustainable and Resilient Development" (REC2024), Tsinghua University, Beijing, Cina, October 26-27, 2024.	2024
	Alba	Sofi	SFOLBA73B41F158O	Membro del Comitato Scientifico	31st International Conference on Noise and	2024

					Vibration Engineering (ISMA2024) & 10th International Conference on Uncertainty in Structural Dynamics (USD2024) KU Leuven, Leuven (Belgio) September 9-11, 2024.	
	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Chair della sessione tematica TS40 Ecological And Digital Transition In Cities: Measuring Ecosystem Services For Urban Planning And Design (insieme alla Prof.ssa Carmelina Bevilacqua e il Dott. Pasquale Pizzimenti-RTDA)	International Symposium Network Market People - NMP, Reggio Calabria, 22-24 Maggio 2024	2024
	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Membro del Comitato Scientifico	Convegno Internazionale "I Luoghi del Riuso/The Places of Reuse. Università degli Studi di Enna Kore, 18 giugno 2024	2024
	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Membro del Comitato Scientifico	Conferenza Internazionale "Coastal Areas and Water Edges: Complex Areas". ETSA San Sebastian UPV/EHU, 1 luglio 2024	2024
	Moraci	Francesca	MRCFNC55H48F158Y	Membro del Comitato Scientifico	"Spring dialogues: GREEN AND BLUE INFRASTRUCTURE: PATHWAYS TO URBAN SUSTAINABILITY CYCLE OF INTERNATIONAL MEETINGS WITH EXPERTS. FACULTY AND STUDENTS FROM KORE UNIVERSITY OF ENNA (ITALIA) and UNIVERSITY OF ORADEA (ROMANIA), 16-30 maggio 2024	2024
	Pizzimenti	Pasquale	PZZPQL83H224A	Chair della sessione tematica TS40 Ecological And Digital Transition In Cities: Measuring Ecosystem Services For Urban Planning And Design (insieme alla Prof.ssa Francesca Moraci e alla Prof.ssa Carmelina Bevilacqua)	International Symposium Network Market People - NMP, Reggio Calabria, 22-24 Maggio 2024	2024
	Cascone	Stefano	CSCSFN91R21C351O	Chair invitato per la sessione "TS22_TSECA2_Tech-Driven Architectural Transitions for Future Cities"	Networks, Markets & People (NMP2024)	2024
	TROMBETTA	Corrado	TRMCRD61P23H224J	Chair invitato per la sessione "TS22_TSECA2_Tech-Driven Architectural Transitions for Future	Networks, Markets & People (NMP2024)	2024

				Cities"		
	Carrà	Natalina	CRRNLN66C60D976J	Chair della sessione tematica IC-01 The tourist valorization of cultural heritage in the territorialization process of the 2030 agenda. cultural itineraries as drivers of sustainable development in the euro-mediterranean context (con Gabriella Pultrone, Anna Trono)	International Symposium Network Market People - NMP, Reggio Calabria,	22-24 Maggio 2024
	Carrà	Natalina	CRRNLN66C60D976J	Chair della sessione tematica Italian Unesco Chair's Vision end actions (con Paola Raffa e Giovanna Marconi)	In Inclusive Cities and regions territories inclusifs, 14° Biennale of European Towns and Town Planners,	Naples 22-24 aprile 2024
	Tornatora	Marina	TRNRMR70B58G791U	Membro del Comitato Scientifico	Conferenza Internazionale "Landscapes Across The Mediterranean" (CrossMED). Università Mediterranea di Reggio Calabria. Edizione inaugurale. Reggio Calabria, 11-13 dicembre 2024.	2024
	Amaro	Ottavio	MRATVS59H03F106T	Membro Comitato Scientifico Internazionale	AR-PA – FUTURE OF THE PAST - FUTURO DEL PASADO, NUEVOS RETOS PARA EL PATRIMONIO Y EL TURISMO CULTURAL: INNOVACIÓN/CONSERVACIÓN/DIFUSIÓN/RENDIMIENTO/CALIDAD LABORATORIO DE IDEAS, , Valladolid (Spagna)	dal 2022
	Tornatora	R. Marina	TRNRMR70B58G791U	Membro Comitato Scientifico Internazionale	AR-PA –, FUTURE OF THE PAST - FUTURO DEL PASADO, NUEVOS RETOS PARA EL PATRIMONIO Y EL TURISMO CULTURAL: INNOVACIÓN/CONSERVACIÓN/DIFUSIÓN/RENDIMIENTO/CALIDAD LABORATORIO DE IDEAS, , Valladolid (Spagna)	dal 2022
	Pultrone	Gabriella	PLTGRL63R70C352C	Chair della sessione tematica IC-01 "The tourist valorization of cultural heritage in the territorialization process of the 2030 agenda. Cultural itineraries as drivers of sustainable development in the euro-mediterranean context" (con Natalina Carrà e Anna Trono)	International Symposium Network Market People - NMP, Reggio Calabria, 22-24 Maggio	2024

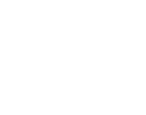
	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	Membro del Consiglio Scientifico internazionale e Relatrice invitata	Convegno internazionale Finale. UNIBAS Matera 1-10.24 RICERCA ACCADEMICA COMPETITIVA INTERN_ finanziata POR FESR 2014-2020 REGIONE BASILICATA INTERREG Progetto: URGES- Urban Green Shapes. Qualità, efficienza e benessere di quartiere	2024
	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	Membro del Consiglio Scientifico internazionale e Relatrice invitata	Med Green Forum 7th_Mediterranean Architecture& Green and Digital Transition_ Conference and Proceedings_ UniFI- DIDA, beLab, WREC/WREN, ETAFlorence	2022 2024
	Nava	Consuelo	NVACSL70E49H224L	Componente del Consiglio Scientifico e Docente	Scuola di Architettura di Architettura e Design "E.Vittoria" con Symbola Master Internazionale di II livello CIRCULAR I AR Architettura Circolare: Forme e Metodologie Conferenza finali	2021 2022 2023 2024
	Fuschi	Paolo	FSCPLA62B12G273Z	Session Chair	DM2024-8th International Workshop on Direct Methods in Limit States of Structures and Materials	2024
	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Membro del Comitato Scientifico	AIMETA 2024. XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata	2024
	Pisano	Aurora Angela	PSNRNG70T55H205C	Membro del Comitato Scientifico	Conferenza Internazionale "Landscapes Across The Mediterranean" (CrossMED). Università Mediterranea di Reggio Calabria. Edizione inaugurale. Reggio Calabria, 11-13 dicembre 2024.	2024
	Pizzimenti	Pasquale	PZZPQL83H224A	Chair	The 8th International Conference on Green Urbanism- (GU), Roma, Dipartimento PDTA, 7-9 Ottobre 2024	2024
	Pizzimenti	Pasquale	PZZPQL83H224A	Discussant	The 8th International Conference on Green Urbanism- (GU), Roma, Dipartimento PDTA, 7-9 Ottobre 2024	2024

 **BREVETTI**

1. Codice identificativo univoco della famiglia di appartenenza del brevetto

n. 102021000008345

2. Ufficio di pubblicazione	(Ministero delle Imprese e del Made in Italy – UIBM)
3. Numero di pubblicazione	www.uibm.gov.it/bancadati
4. Numero di domanda/application	www.uibm.gov.it/bancadati
5. Data di pubblicazione	12/04/2023
6. Titolo del brevetto	modulo prefabbricato edilizio /classifica E04B
7. Assegnatari (alla data di priorità)	Consuelo Nava con Andrea Procopio, Raffaele Astorino
8. Inventore/i	Consuelo Nava con Andrea Procopio, Raffaele Astorino
9. Dipartimento dell'inventore/i	PMopenlab srls
10. Area scientifica dell'inventore (area CUN)	CEAR 08/C



Dipartimento Architettura e Territorio dArTe

**SUA RD
Parte III: Terza missione**

Quadro I.0 Obiettivi Strategici di Terza Missione/Impatto Sociale

gennaio 2024/dicembre 2024

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

L'attività di Terza Missione è costantemente presente nei documenti programmatici e di monitoraggio di Ricerca e terza missione.

Nello specifico:

- **Piano Strategico del dArTe 2021/2024:** l'Area Ricerca e Terza Missione (pag 26) descrive le attività svolte e da svolgere per il periodo 2021/2024
- **Report Attività di Monitoraggio di Ricerca, TM e distribuzione delle risorse interne 2023:** Il report documenta diverse attività, tra cui quelle di TM dei docenti del dArTe monitorando le convenzioni (Conto Terzi e non onerose), le attività scientifiche (seminari, giornate di studio, conferenze, ecc), le attività di PE e la distribuzione delle risorse economiche interne per assegni di ricerca, borse di studio e incarichi professionali.
- **Relazione annuale Ricerca e TM 2023** che riporta un quadro sintetico delle attività di TM relative al 2023

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

Non esiste un vero e proprio coordinatore delle attività di Terza Missione ma la Delegata alla Ricerca e Terza Missione coadiuva le attività richieste dall'ANVUR, lavora in sinergia con la Commissione di Assicurazione della Qualità del Dipartimento, individuando gli obiettivi strategici e operativi del

Dipartimento, in linea con gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo e il Piano Strategico di Dipartimento 2021/2024 e monitora le attività di Terza Missione dei singoli Docenti. Le attività di PCTO sono coadiuvate dalla Delegata coordinamento delle attività di orientamento e di tutorato del dArTe.

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

NO, esiste a livello di Ateneo il “Servizio Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico di Ateneo” e un “Ufficio Ricerca” a livello di Dipartimento

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 (max 200 battute)	Strumenti di monitoraggio (rendicontazione, andamento annuale di progetti realizzati, contratti stipulati, ...) (max 100 battute)
I.1 - Gestione della proprietà industriale	Non pertinente		
I.2 - Imprese spin-off	Medio-bassa (rispetto ad un target di n 3 spin-off in 5 anni)		

I.3 - Attività conto terzi	Bassa (rispetto ad un target ipotizzato di n 5 conto terzi annui)	Riguarda diverse tipologie di convenzione, accordo attuativo, accordo quadro e protocollo d'intesa. I punti di forza sono: 1) costante ampliamento degli interlocutori (privati e pubblici) 2) attuazione di convenzioni a carattere interdisciplinare	Numero di contratti stipulati (con enti pubblici e privati): 2023: n 1 CT (Regione Calabria. Dipartimento Transizione digitale e attività strategiche) 2023: n 4 convenzioni onerose (BAUTER Italia S.r.l. (PD); ANCE Reggio Calabria (PR); LAGAN & ALTEMPS Srl (PR); COOPROGETTI soc. coop. (PR)); IRCCOS Srl (VA)
I.4 - Strutture di intermediazione	Non pertinente		
I.5 - Gestione del patrimonio e attività culturali	Non pertinente		
I.6 - Attività per la salute pubblica	Non pertinente		
I.7 - Formazione continua, apprendimento permanente e didattica aperta - Corsi di formazione e alta formazione - Convenzioni con enti pubblici e privati	Medio-alta (rispetto ad un target ipotizzato di 5 convenzioni annue)	Le attività del Dipartimento dedicate alla formazione continua promuovono la diffusione della conoscenza su tematiche inerenti le nuove competenze professionali richieste dagli stakeholder locali, dalla evoluzione delle normative tecnico/ambientali, dal mercato, trasferendo le linee di ricerca che caratterizzano il Dipartimento a tutti i livelli della formazione, sia scolastica che professionale.	Numero di Corsi svolti: 6 per il 2023 Numero di convenzioni stipulate 2023: n 4
I.8 - Public Engagement	Medio-alta (rispetto ad un target ipotizzato di 10 eventi annui)	Il Dipartimento svolge, attraverso diverse attività collegate alle aree di ricerca, eventi culturali, attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola, iniziative di condivisione e valorizzazione della ricerca quale punto di forza del proprio progetto culturale.	Numero attività Periodo gennaio 2023 – dicembre 2023: n 11
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?			

Cooperazione internazionale. Il dArTe porta avanti da anni progetti e iniziative di Cooperazione internazionale attraverso attività di ricerca e didattica, coadiuvate dai delegati alla cooperazione internazionale. Per il 2023: Accordo quadro di collaborazione internazionale tra l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e la University of Kansas.

Convenzioni e accordi quadro con Enti pubblici e privati per attività di ricerca, a cura della delegata alla ricerca e dei docenti del dArTe, nel periodo gennaio 2023/dicembre 2023, sono state attivate n 10 convenzioni con finalità di ricerca/terza missione/formazione, finalizzate al trasferimento delle competenze del dArTe sul territorio.

	Dipartimento Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte III: Terza missione
Quadro I.3 Attività conto terzi e convenzioni onerose 2023		gennaio 2024/dicembre 2024

Entrate finalizzate da attività convenzionate						
Contratti/Convenzioni/Accordi di Programma con altri Soggetti						
Tipologia di contratto/convenzione/accordo	Soggetti con cui sono state svolte le attività in convenzione	Attività	Data approvazione verbale Consiglio Dipartimento	Firmatario per il Dipartimento	Responsabile scientifico attività	Entrate (parziali e totali)
(Convenzione onerosa)	ANCE Reggio Calabria (PR)	Collaborazione scientifica tra ABITALaB (resp scient prof.ssa Consuelo Nava) e ANCE per attività di terza Missione per il trasferimento nell'alta formazione e per il trasferimento della ricerca. Studi ricerche e progetti di R&S (documenti di report, fattibilità e	4/04/2023	Prof. Adolfo Santini Arch. Michele Laganà Presidente	Prof.ssa Consuelo Nava Dott. Antonino Tropea ANCE Reggio	€ 3.000,00

		disciplinari) indirizzati a formulare e descrivere strategie e tecnologie di innovazione e sostenibilità in ambito di approcci, metodologie e protocolli abilitanti trasformazioni in interventi complessi alle differenti scale, quale "Sistema di supporto alle decisioni e modelli di design avanzato per sperimentazioni ad alto contenuto innovativo sulle traiettorie competitive per la "transizione ecologica e digitale" (green+innovation)".		dell'ANCE Reggio Calabria Dott. Antonino Tropea Direttore dell'ANCE Reggio Calabria Prof.ssa Consuelo Nava	Calabria	
Convenzione onerosa)	ANCE Crotone (PR)	Collaborazione scientifica tra ABITALaB (resp scient prof.ssa Consuelo Nava) e ANCE per attività di terza Missione per il trasferimento nell'alta formazione e per il trasferimento della ricerca. Studi ricerche e progetti di R&S (documenti di report, fattibilità e disciplinari) indirizzati a formulare e descrivere strategie e tecnologie di innovazione e sostenibilità in ambito di approcci, metodologie e protocolli abilitanti trasformazioni in interventi complessi alle differenti scale, quale "Sistema di supporto alle decisioni e modelli di design avanzato per sperimentazioni ad alto contenuto innovativo sulle traiettorie competitive per la "transizione ecologica e digitale" (green+innovation)".	18.12.2024	Prof.ssa Consuelo Nava Giuseppe Sammarco Ance Crotone	Prof.ssa Consuelo Nava Arch.Giuseppe Mangano	€ 9.000,00
(Convenzione onerosa)	COOPROGETTI soc. coop. (PR)	Collaborazione scientifica tra ABITALaB (resp. Scient. prof.ssa Consuelo Nava) e COOProgett per attività di terza Missione per il trasferimento nell'alta formazione e della ricerca. Studi e ricerche indirizzati a formulare e descrivere strategie e tecnologie di innovazione e sostenibilità in ambito di approcci, metodologie e protocolli abilitanti trasformazioni in interventi complessi alle differenti scale sui temi della circolarità, dell'impronta di carbonio e dei criteri ambientali, quale Sistema di supporto alle decisioni e modelli di design avanzato per sperimentazioni ad alto contenuto innovativo sulle traiettorie competitive per la "transizione ecologica e digitale" (green+innovation).	4/04/2023 (firmata il 15 febbraio)	Prof. Adolfo Santini Ing. Alessandro Placucci Resp. Legale AU della Cooprogetti soc. coop. Arch. Enrico Costa Responsabile della Cooprogetti soc. coop. Prof.ssa Consuelo Nava	Prof.ssa Consuelo Nava Arch. Enrico Costa Cooprogetti Soc. Coop.	I, II e III trance € 9.500,00- € 3000,00- €4000,00;
Convenzioni C/T	Cop. Palumbo Più	Attività di studi e ricerche "I fitofagi nocivi alle ortive e i sistemi di gestione integrata delle infestazioni il	30.05.2024	Prof. Tommaso Manfredi	Prof. Carmelo Peter	annualità 2024 € 16.000,00

		miglioramento e applicazioni sperimentali su casi di studio" Triennio 2024-2026			Bonsignore	
Convenzione onerosa C/T	UMG - Università Magna Grecia di Catanzaro	Studi, ricerche e consulenze di carattere scientifico sulle problematiche di tipo ambientale, paesaggistico, accessibilità e qualità degli spazi, nell'ambito del patrimonio architettonico e paesaggistico del Campus Universitario	05.06.2024	Prof. Adolfo Santini	Proff. Ottavio Amaro e Marina Tornatora	€ 130.000
Convenzione onerosa C/T	Comune di Africo (RC)	Attività di collaborazione, studio, ricerca e consulenza sul patrimonio architettonico, urbano e paesaggistico del comune di Africo	05.06.2024	Prof. Adolfo Santini	Proff. Ottavio Amaro e Marina Tornatora	€ 50.000
Protocollo d'intesa non oneroso	Agenzia Nazionale per l'amministrazione e la destinazione dei Beni Sequestrati e Confiscati alla criminalità organizzata (ANBSC)	Collaborazione scientifica sui temi del riuso e valorizzazione dei beni confiscati	29.07.2024	Prof. Giuseppe Zimbalatti (Rettore UNIRC)	Proff. Ottavio Amaro e Marina Tornatora	
Protocollo d'intesa non oneroso	Comune di Reggio Calabria	Rapporto di collaborazione scientifica sui temi dei Beni confiscati alla mafia	27.06.2024	Prof. Adolfo Santini	Proff. Ottavio Amaro e Marina Tornatora	

	Dipartimento Architettura e Territorio dArTe	SUA RD Parte III: Terza missione
<p><i>Fonte: Linee Guida per la compilazione per la Scheda Unica Annuale Terza Missione e impatto sociale (SUA-TM/IS) del 7/11/2018: https://www.anvur.it/wp-content/uploads/2018/11/SUA-TM_Lineeguida.pdf.</i></p>	Quadro I.7 Formazione continua 2023 I.7.a – Attività di formazione continua I.7.d – PCTO	gennaio 2024/dicembre 2024

La formazione professionale continua è definita dalla normativa italiana come «attività formative rivolte ai soggetti adulti, occupati o disoccupati, con particolare riferimento alle attività a cui il lavoratore partecipa per autonoma scelta, al fine di adeguare o di elevare il proprio livello professionale, ed agli interventi formativi promossi dalle aziende, in stretta connessione con l'innovazione tecnologica ed organizzativa del processo produttivo» (circolare del Ministero del Lavoro n. 174/96 - Legge 236/93). In questa rilevazione, vengono considerate le sole attività di formazione continua svolte in collaborazione con organizzazioni esterne, in particolare i corsi di formazione continua e i corsi di formazione professionale a personale di organizzazioni esterne, a condizione che non rilascino titoli di tipo accademico e che siano disciplinate da una apposita convenzione fra il dipartimento o l'ateneo interessato e l'organizzazione esterna. Si possono assimilare alle attività suddette anche iniziative svolte in assenza di una convenzione, purché sulla base di atti formali del dipartimento o dell'ateneo (es. delibere di attivazione del corso), dalle quali si evinca l'obiettivo di una formazione funzionale alla specializzazione nel lavoro o all'inserimento nello stesso. I partecipanti non possono essere coloro che tipicamente usufruiscono della didattica di ateneo, ovvero gli studenti iscritti ai corsi triennali, magistrali, a ciclo unico o di dottorato. Possono rientrare anche le attività di formazione dei laureati presso le imprese se svolte a favore di ex studenti ora laureati e purché ci sia una convenzione con l'impresa;

diversamente, si tratta di tirocini curriculari. I corsi di perfezionamento e le scuole estive rientrano se sono regolati da convenzioni e se non conferiscono titoli legalmente riconosciuti; non rientrano, invece, i corsi di specializzazione e i master poiché conferiscono titoli.

Sono inclusi i corsi di formazione e aggiornamento rivolti agli insegnanti delle scuole, finalizzati a favorire l'aggiornamento sugli sviluppi scientifici e didattici più recenti, promuovere le metodologie valutative più innovative e incrementare lo scambio di conoscenze ed esperienze tra insegnanti e ricercatori.

A cura della Delegata al coordinamento delle attività di orientamento e di tutorato del dArTe: prof.ssa Antonella Blandina Sarlo

I.7.a – Attività di formazione continua

I.7.d – PCTO (n. 8 per il 2024)

Scuola: Rete Scuole Calabria (Protocollo Università Mediterranea di Reggio Calabria)
Titolo del progetto: Architettura e Territorio
Responsabile del progetto: Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Prof. Antonella Sarlo; Prof. Martino Milardi; Prof. Domenico Mediat; Arch. Maria Azzalin (RTDA)
Numero totale di studenti coinvolti: 600
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 10
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 5
Periodo di svolgimento: Febbraio

Scuola: ITT "Panella Vallauri" di Reggio Calabria; Liceo Nostro-Repaci di Villa San Giovanni Rete Scuole Calabria (Protocollo Università Mediterranea di Reggio Calabria)
Titolo del progetto: Architettura e Design
Responsabile scientifico del progetto: Prof. Francesco Bagnato e Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Arch. MAria Azzalin (RTDA), Prof. Carmelo Bonsignore; Prof. Consuelo Nava; Arch. Giuseppe Mangano (RTDA); Prof. Martino Milardi, Prof. Domenico Mediat, Prof. Agostino Urso
Numero totale di studenti coinvolti: 119
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 5
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 5
Periodo di svolgimento: Gennaio

Scuola: ITT "Panella Vallauri" di Reggio Calabria; IIS " V. Gerace" Cittanova; Convitto nazionale di Stato "T Campanella"; IIS Piria Reggio Calabria; Liceo Pizi Palmi Rete Scuole Calabria (Protocollo Università Mediterranea di Reggio Calabria)
Titolo del progetto: Architettura e Design
Responsabile scientifico del progetto: Prof. Francesco Bagnato e Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Arch. Maria Azzalin (RTDA), Prof. Carmelo Bonsignore; Arch. Giuseppe Mangano (RTDA); Prof. Martino Milardi, Prof. Domenico Mediat, Prof. Marina Tornatora; Prof. Agostino Urso
Numero totale di studenti coinvolti: 140
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 10
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 5
Periodo di svolgimento: Febbraio

Scuola: Istituto Milano di Polistena
Rete Scuole Calabria (Protocollo Università Mediterranea di Reggio Calabria)
Titolo del progetto: Architettura e Design
Responsabile scientifico del progetto: Prof. Francesco e Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Arch. Maria Azzalin (RTDA), Prof. Carmelo Bonsignore; Arch. Giuseppe Mangano (RTDA); Prof. Martino Milard, Prof. Domenico Mediati; Prof. Agostino Urso
Numero totale di studenti coinvolti: 84
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 5
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 5
Periodo di svolgimento: Febbraio

Scuola: Liceo Scientifico Leonardo da Vinci
Titolo del progetto: Architettura e Percorsi digitali
Responsabili scientifici del progetto: Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Prof. Daniele Colistra, Arch. Maria Azzali (RTDA), Prof. Domenico Mediati; Prof. Angela Quattrocchi; Arch. Francesca Schepis (RTDA); Arch. Francesco De Lorenzo
Numero totale di studenti coinvolti: 23
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 2
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 30
Periodo di svolgimento: Febbraio-Aprile

Scuola: Liceo Scientifico Leonardo da Vinci
Titolo del progetto: Architettura e Percorsi digitali
Responsabili scientifici del progetto: Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Prof. Daniele Colistra, Arch. Maria Azzali (RTDA), Prof. Domenico Mediati; Prof. Angela Quattrocchi; Arch. Francesca Schepis (RTDA); Arch. Francesco De Lorenzo
Numero totale di studenti coinvolti: 25
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 2
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 20
Periodo di svolgimento: Febbraio-Aprile

Scuola: Liceo Classico Artistico F. Fiorentino di Lamezia Terme
Titolo del progetto: Lamezia invisibile
Responsabili scientifici del progetto: Prof. Ottavio Amaro, Prof. Antonella Sarlo
Docenti universitari coinvolti: Prof. Ottavio Amaro
Numero totale di studenti coinvolti: 20
Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 4
Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 20

Periodo di svolgimento: Aprile-Maggio

Titolo del progetto: La Stanza inutile

Responsabili scientifici del progetto: Prof. Sebastiano Nucifora, Prof. R. Campanella, Prof. Antonella Sarlo

Docenti universitari coinvolti: Prof. Sebastiano Nucifora, Prof. R. Campanella, Prof. Antonella Sarlo

Numero totale di studenti coinvolti: 20

Numero totale di docenti della scuola coinvolti: 4

Numero totale di ore di didattica complessivamente erogate: 20

Periodo di svolgimento: Aprile-Maggio

	<p align="center">Dipartimento Architettura e Territorio dArTe</p>	<p align="center">SUA RD Parte III: Terza missione</p>
<p><i>Fonte: Linee Guida per la compilazione per la Scheda Unica Annuale Terza Missione e impatto sociale (SUA-TM/IS) del 7/11/2018: https://www.anvur.it/wp-content/uploads/2018/11/SUA-TM_Lineeguida.pdf.</i></p>	<p align="center">Quadro I.8 Public Engagement 2023</p>	<p align="center">gennaio 2024/dicembre 2024</p>

I 8 - PUBLIC ENGAGEMENT

Per Public Engagement si intende l'insieme di attività organizzate istituzionalmente dall'ateneo o dalle sue strutture senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società e rivolte a un pubblico non accademico. Le attività di PE riconosciute dall'ANVUR sono le seguenti:

- organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità;
- 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);
- 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);
- iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione, campagne di screening e di sensibilizzazione);
- 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 (rilevate nella sezione I7a – Attività di formazione continua) e le iniziative di Alternanza Scuola-Lavoro (rilevate nella sezione I7d – Attività di formazione con scuole); - partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making);

1. Data di svolgimento: 22-23 luglio 2024 (Museo Archeologico di Reggio Calabria - 15:30/19:30 - 9:30/13:30)
2. Edizione nr. 1
3. Titolo: Il Sistema delle Costruzioni verso il Nuovo Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici. Scenari di cambiamento e innovazione per la rigenerazione urbana
4. Categoria prevalente di PE (è possibile una sola risposta, cancellare le altre) organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (eventi di comunicazione, divulgazione, confronto e interazione tra ricercatori e stakeholder pubblici e privati)
5. Obiettivi (max 500 battute): Convegno di presentazione dello studio "ReKAP. Il Progetto di Adattamento Climatico come dispositivo per la Rigenerazione Urbana. Atlante delle Strategie e Tecnologie Adattive, sperimentazione sulla città di Reggio Calabria", prodotto della Convenzione di Ricerca e Terza Missione ABITAlab dArTe/ ANCE Reggio Calabria sui temi della rigenerazione urbana e delle strategie di adattamento climatico. Obiettivo della due giorni di lavori è stata la discussione del tema della rigenerazione urbana attraverso uno strumento "digitale" come l'Atlante, riportante progettualità per le trasformazioni urbane sostenibili in scenario di cambiamento climatico per la città di Reggio Calabria. Lo studio ReKAP è uno strumento a disposizione di Ance anche per le sue politiche nazionali, per i tavoli di interlocuzione con gli enti e con tutti i soggetti che operano sul tema della rigenerazione urbana.
6. Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte, cancellare le altre): Progettazione Ambientale e Tecnologica dell'Architettura: CEAR 08/C (ex icar12)
7. Dipartimenti coinvolti: dArTe
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione (è possibile inserire più risposte) ANCE nazionale, Camera di Commercio di Reggio Calabria, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Calabria, Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria, del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Reggio Calabria e Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Reggio Calabria.

1. Data di svolgimento: 16 dicembre 2024 luglio 2024 (Dipartimento dArTe, Aula Magna Ludovico quaroni, inizio9,30)
2. Edizione nr. 1
3. Titolo: 3. Titolo: T4Y – PP 4.6.1 _01 Scenari urbani futuribili. Adattamento e Innovazione: Public Engagement per Progetto Pilota 4.6.1
4. Categoria prevalente di PE (è possibile una sola risposta, cancellare le altre) organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca (eventi di comunicazione, divulgazione, confronto e interazione tra ricercatori e stakeholder pubblici e privati)
5. Obiettivi (max 500 battute): L'iniziativa rientra nelle attività dell'Azione 6 del Progetto Pilota 4.6.1 (Goal 4.6 - Spoke 4 nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione Tech4You, progetto PNRR - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5) con l'obiettivo di agevolare il trasferimento tecnologico della ricerca, accelerare la trasformazione digitale dei processi produttivi attraverso tecnologie abilitanti ICT e AI per l'adattamento alla crisi climatica migliorando la resilienza delle comunità e riducendo il divario economico del territorio. Questa prima presentazione del Progetto persegue obiettivi di condivisione, confronto e coinvolgimento proattivo degli stakeholder territoriali (ricerca, imprese, società e istituzioni) nel processo di elaborazione e attuazione di strategie innovative per affrontare le sfide del futuro della città e del territorio, con particolare riferimento alla sperimentazione focalizzata sulla Città di Reggio Calabria, avendo l'obiettivo di ridurre la vulnerabilità ai cambiamenti climatici attraverso interventi di pianificazione urbanistica e territoriale che coinvolgano sia le infrastrutture fisiche che le politiche di gestione e governo del territorio
6. Aree scientifiche coinvolte (è possibile inserire più risposte, cancellare le altre): Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale, 08/F1,CEAR-12/B (ex ICAR/21); Design e Progettazione tecnologica dell'Architettura, 08/C,CEAR-08/C (ex ICAR/12); Geomatica 08/A4, CEAR-04/A (ex ICAR/06); 08/D1 Progettazione Architettonica,CEAR-09/A (ex ICAR/14); 08/E2 Restauro e Storia dell'Architettura, CEAR-11/B (ex ICAR/18).
7. Dipartimenti coinvolti: DARTE, DICEAM
8. Soggetti terzi coinvolti nell'organizzazione (è possibile inserire più risposte) eFM - Engaging Places- Partner del Progetto Pilota 4.6.1 - Goal 4.6
9. Dimensione geografica Nazionale
10. Pubblici coinvolti (è possibile inserire più risposte, la fonte deve essere accertabile):

Regione Calabria, Città metropolitana di Reggio Calabria, Città Metropolitana di Messina, Associazione Italiana Comuni Italiani - ANCI, Associazione Comuni dell'Area dello Stretto, Associazione Nazionale Costruttori Edili - ANCE, Un'industria Calabria, Confindustria - Reggio Calabria, Sicindustria, camera di Commercio - Reggio Calabria, Rete Ferroviaria Italiana (RFI) - ANAS, Agenzia del Demanio, Ordini Professionali, Istituto Nazionale di Urbanistica - INU, Società Italiana degli Urbanisti - SIU, Legambiente, EFM - Engaging Places, Entopan Innovation, RINA, Centro di Ricerca EURAC, ACS Angelantoni Test Technologies, Piattaforma Titan4, Laboratorio EAP LAB, 3d ITALY, Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia Sismicamente Sicura ed ecoSostenibile - STRESS S.c.ar.l

11. Presenza di un sistema di valutazione: (att.1)

Si Survey

12. Breve descrizione

L'iniziativa, coordinata dalla prof.ssa Francesca Moraci in qualità di responsabile scientifico del PP 4.6.1, è articolata in una prima parte di presentazione del progetto con i responsabili scientifici delle Azioni (dalla 0 alla 6), a cui seguiranno: l'intervento dei rappresentanti di eFM - Engaging Places, Partner del Progetto Pilota 4.6.1; la presentazione dello Spin-Off/start up, CAPTURE, che ha la stessa denominazione della piattaforma, prodotto della ricerca che contribuisce ad elevare il TRL di partenza ("La Ricerca che diventa impresa: CAPTURE IN ACTION"); un intervento focalizzato sull'importanza del Public Engagement per la Transizione socio-Ecologica e digitale, che prepara e introduce all'ultima parte dei lavori, dal titolo "Essere parte dell'Innovazione", durante la quale sarà richiesta la partecipazione attiva degli stakeholder, invitati a manifestare il proprio interesse per partecipare in maniera proattiva alle future fasi di sviluppo del PP 4.6.1. Si tratta, pertanto, dell'avvio di un'attività che proseguirà durante l'intero percorso, come programmato del piano di comunicazione e divulgazione avente l'obiettivo principale di coinvolgere istituzioni e società civile attraverso eventi volti a sensibilizzare e responsabilizzare sui temi del cambiamento climatico e alle soluzioni innovative più avanzate per strutturare piani di adattamento al clima secondo interfacce cognitive basate sull'Intelligenza Artificiale (IA) e sui Big Data.

13. Personale interno coinvolto: Prof.ssa Francesca Moraci (Responsabilità scientifica PP 4.6.1, Azioni 0 e 6); Prof.ssa Alessandra Barresi (Responsabilità scientifica Azione 1); Prof.ssa Raffaella Campanella (Responsabilità scientifica Azione 1); Prof.ssa Carmelina Bevilacqua (Responsabilità scientifica Azioni 1 e 5); Prof. Domenico Passarelli (Responsabilità scientifica Azione 2); Prof. Vincenzo Barrile (Responsabilità scientifica Azioni 2 e 3); Prof.ssa Natalina Carrà (Responsabilità scientifica Azioni 2 e 3); Prof.ssa Concetta Fallanca (Responsabilità scientifica Azione 4); Prof. Antonio Taccone (Responsabilità scientifica Azione 4); Prof. Martino Milardi (Responsabilità scientifica Azione 5); Prof.ssa Gabriella Pultrone (Responsabilità scientifica Azione 6); Prof. Ottavio Amaro; Prof. Stefano Aragona; Prof. Gaetano Ginex; Prof.ssa Angela Quattrocchi; Prof.ssa Antonella Sarlo; Prof.ssa Marina Tornatora; Prof. Mario Versaci; RESEARCH FELLOW: Phd Alfredo Ascoti - Phd Luigi Bibbò - Phd Giuliana Bilotta - Phd Pietro Bova - Phd Lidia Errante - Phd Caterina Gattuso - Phd Mariateresa Mandaglio - Phd Giuseppe Maria Meduri - Phd Francesco Trimboli

14. Budget complessivo utilizzato: (att.2)

In fase di definizione

15. Sito web o newsletter, pagine social e/o canale youtube:

Indirizzo e-mail dedicato: t4y.progettopilota461@unirc.it

Appena disponibile verrà indicato il link al sito del Progetto (in fase di costruzione)

16. Eventuale allegati di approfondimento (ad es. report di valutazione, documentazione fotografica e altre immagini, rassegna stampa,...): Report consultabile al link

La documentazione integrativa verrà allegata dopo lo svolgimento dell'attività

