



VERBALE n. 7/2024

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN (DESID)

Il giorno 25 giugno 2024, alle ore 11.00, il Consiglio di Dipartimento DESID si riunisce in modalità mista: una parte dei docenti è presente presso la sede del Dipartimento e una parte è in collegamento telematico, tramite piattaforma Teams.

I presenti vengono annotati su apposito registro, qui di seguito allegato; sono altresì presenti la Coordinatrice DESID Dott.ssa Paula M. Cenci e la Coordinatrice dell'Alta Formazione Dott.ssa Simona Capicchioni, quali verbalizzanti.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Valutazione attività di Ricerca e di Terza missione DESID 2021/2023
3. Approvazione atti commissione insegnamento Dottorato Ingegneria Economico-Gestionale 2/2024/DESID/DOC
4. Workshop 'Contamin_Azioni' settembre 2024 (CdS Design)
5. Convenzione Unirsm - Poste SM
6. Collaborazione Polo formativo Lodi (CdS CGT)
7. Commissioni d'esame per insegnamenti non più erogati
8. Richiesta nulla osta mobilità docenti UNIRSM-UNIBO (CdS Design)
9. Richieste Visiting PhD (CdS Design e CdS Ingegneria Gestionale)
10. Riconoscimento pratiche studenti
11. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID
12. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

La Prof.ssa **Anna Corradi** apre i lavori del Consiglio e ringrazia i presenti.

2. Valutazione attività di Ricerca e di Terza missione DESID 2021/2023

La Prof.ssa **Anna Corradi** illustra le relazioni di autovalutazione sulle attività di ricerca e di terza missione realizzate dal Dipartimento nel triennio 2021-23, così come richiesto dal Gruppo di Autovalutazione. Le attività di ricerca del Dipartimento coprono una ampia area multidisciplinare, che spazia dall'ambito ingegneristico, al design, all'economia aziendale, alla scienza, declinate in una pluralità di approcci, ispirandosi alle politiche di ateneo e stimolando una ricerca orientata al confronto nazionale e internazionale, con una attenzione costante al territorio (all.1).

L'attività di terza missione assolta dal Dipartimento nel 2021-2023 è stata estremamente rilevante e in alcuni casi si è sviluppata in modo particolarmente ampio conducendo ad un percorso di ricerca che ha



generato pubblicazioni scientifiche o attività formative. Il rapporto con il contesto sociale ed economico del territorio sammarinese e italiano e l'impatto sociale delle attività di terza missione trova riscontro principalmente in convenzioni conto terzi, attività formative, iniziative informative, di sensibilizzazione e divulgative (all.2).

Il Dipartimento incentiva la crescita della qualità delle proprie attività di ricerca e terza missione orientandole verso una dimensione internazionale con il consolidamento di un sistema di gestione integrata e di monitoraggio dei progetti che possa migliorarne il processo di assicurazione della qualità.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

3. Approvazione atti commissione insegnamento Dottorato di Ingegneria Economico-Gestionale (bando n. 2/2024/DESID/DOC)

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che la Commissione, nominata con DR 42/2024 del 17 giugno 2024, relativa all'insegnamento "Study skills: English for Academic Purposes" si è riunita e ha trasmesso regolarmente il relativo verbale (all.3).

La Prof.ssa **Barbara Bigiardi** comunica il nominativo del vincitore del bando 2/2024/DESID/DOC:
ALEXANDER MICHELOTTI - Study skills: English for Academic Purposes

La Prof.ssa **Karen Venturini**, componente della Commissione, aggiunge che tutti i profili dei candidati sono risultati essere particolarmente interessanti, quello del vincitore è il più attinente rispetto all'insegnamento a bando, si rallegra inoltre del fatto che ci sia stata ampia partecipazione.

La Prof. **Anna Corradi** chiede al Consiglio l'approvazione degli atti della Commissione, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 6 *Graduatoria e approvazione degli atti* del Bando n. 2/2024/DESID/DOC pubblicato in data 9 maggio u.s..

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

4. Workshop 'Contamin_Azioni' settembre 2024 (CdS Design)

Il Prof. **Massimo Brignoni** comunica che il Corso di Studio in Design intende realizzare i consueti workshop "CONTAMIN_AZIONI". I workshop avranno luogo dal 9 al 15 settembre 2024 e si svolgeranno, oltre che presso la sede universitaria, anche esternamente, in collaborazione con il Comune di Longiano e il Comune di Crespina Lorenzana. Uno dei workshop verrà inoltre realizzato in collaborazione con Technogym e ruota attorno al concetto di benessere negli spazi collettivi dedicati all'attività fisica. L'azienda finanzierà economicamente la realizzazione del Workshop attraverso un contributo economico di € 3.000,00.

Si tratta, come sempre, di una importante occasione di crescita per gli studenti (all.4) attraverso un'esperienza progettuale integrata, intensa e concentrata nel tempo, che si aggiunga ai percorsi progettuali curriculari.



Da quest'anno è inoltre prevista la realizzazione di un workshop in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Umane, finalizzato alla creazione di un video corporate di UNIRSM.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

5. Convenzione Unirsm - Poste SM

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica l'intenzione di formalizzare una collaborazione con Poste San Marino SpA, al fine di cooperare nell'ambito della ricerca e dell'innovazione e per favorire iniziative di reciproco interesse in ambito scientifico, gestionale, di marketing e di comunicazione.

Il Prof. **Massimo Brignoni** comunica che in passato vi era già stata una convenzione per la realizzazione di un nuovo logo e per la progettazione degli interni degli uffici postali. L'intenzione è quella di proseguire la collaborazione e ampliarla.

Saranno oggetto dell'accordo anche tirocini curriculari per gli studenti, attività di ricerca congiunte e l'organizzazione di seminari, simposi e tavoli di lavoro su temi di comune interesse, anche con il coinvolgimento del Corso di Studio in Ingegneria gestionale. La convenzione non comporta oneri per il Dipartimento (all.5).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

6. Collaborazione Polo formativo Lodi

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che anche per l'Anno Accademico 2023/24 è prevista la prosecuzione della collaborazione con il Polo Formativo Universitario Lodigiano, presso il quale si svolge l'attività didattica *in streaming* che consente agli studenti residenti a Lodi e zone limitrofe di seguire proficuamente le lezioni del Corso di Laurea in Costruzioni e gestione del territorio e dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, tenute in diretta presso l'Università di San Marino.

Il Prof. **Marcello Tarantino** ringrazia il Prof. Corrado Sancilio per il coordinamento delle attività presso la sede di Lodi e per il supporto nella raccolta delle iscrizioni.

Il contributo complessivo forfettario, medesimo a quello degli anni precedenti, prevede la copertura dei costi strutturali che il Polo Formativo sostiene (all.6).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

7. Commissioni d'esame per insegnamenti non più erogati

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica la necessità di istituire le commissioni d'esame per tutti quegli insegnamenti che non vengono più erogati, o il cui titolare non è più incaricato con un contratto e propone di attivare, per tutti i casi citati, una commissione presieduta dal Direttore del Corso di Studio e da un docente del medesimo Settore Scientifico Disciplinare o di settore affine. Nel caso in cui il docente che si rende disponibile a far parte della commissione non avesse più un incarico di docenza, compatibilmente con le disponibilità economiche, sarà previsto un piccolo compenso per lo svolgimento degli esami stessi.



La Prof.ssa **Barbara Bigiardi**, in particolare, comunica la necessità di istituire due commissioni d'esame per gli insegnamenti di 'Finanza per l'innovazione' (6 CFU) e di 'Inglese B2' (3 CFU), non più attivi nel piano di studio del Corso di Studio in Ingegneria Gestionale, ma che si rende necessaria per poter consentire il completamento degli esami da parte di alcuni studenti.

Sentita la disponibilità dei docenti coinvolti, le commissioni saranno così formate:

Finanza per l'Innovazione

Prof.ssa Barbara Bigiardi – Presidente Commissione

Prof. Marcello Forcellini

Idoneità di lingua inglese B2

Prof.ssa Barbara Bigiardi – Presidente Commissione

Prof. Alexander Michelotti

Inoltre, necessita l'organizzazione di un colloquio con il Prof. Alexander Michelotti, per la certificazione del livello di inglese B2, finalizzato alla mobilità internazionale dello studente **Edoardo Mularoni** verso USI - Svizzera.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

8. Richiesta nulla osta mobilità docenti UNIRSM-UNIBO (CdS Design)

La Prof.ssa **Anna Corradi** illustra il documento di mobilità docenti UNIRSM-UNIBO (all. 7), previsto dalla convenzione interateneo.

Il Prof. Riccardo Varini presenta domanda di nullaosta per i docenti afferenti al Dipartimento per lo svolgimento di attività didattica presso l'Università di Bologna, in particolare:

Prof.ssa **Elena Brigi** CdL in Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-II C.I. e Metodologie della Progettazione 2 Modulo

Prof. **Massimo Brignoni** CdLM Advanced Design - Laboratorio di Advanced Design 3A C.I. Morfologia del Prodotto, 2 Modulo

Prof. **Massimo Brignoni** CdL Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. Disegno Industriale 2 Modulo Workshop

Prof. **Giorgio Dall'Osso** CdLM in Advanced Design - Laboratorio di Advanced Design 3A C.I. Disegno Industriale 6, 2 Modulo

Prof.ssa **Silvia Gasparotto** CdL in Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. Metodologie della Progettazione, 1 Modulo

Prof.ssa **Silvia Gasparotto** CdL in Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. Metodologie della Progettazione, 2 Modulo

Prof. **Riccardo Varini** CdL in Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-II C.I. Disegno Industriale Modulo 1 progettazione e sviluppo concept



Gli incarichi richiesti ai professori e ai ricercatori incardinati presso il Dipartimento DESID sono compatibili con l'adempimento degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche, scientifiche e istituzionali del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

9. Richieste Visiting PhD (CdS Design – CdS Ingegneria Gestionale)

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che sono pervenute due richieste di accoglienza dottorandi presso il Dipartimento: la prima, nell'ambito del Dottorato di Ricerca in ‘Innovation Design’, da parte della Scuola di Ateneo Architettura e Design di Ascoli Piceno dell'Università di Camerino, per ospitare presso il Dipartimento DESID il dottorando Alessandro Di Stefano, in qualità di Visiting PhD (all.8). Il tema della sua ricerca è: “CIRCULAR DESIGN FOR SCHOOL FURNITURE: FROM PRODUCT TO PRODUCT-SERVICE”.

Come da Regolamento visiting di Ateneo, è prevista la sottoscrizione di un accordo quadro con l'Università di Camerino (all.9).

Inoltre, la Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che è pervenuta un'altra richiesta al Corso di Studio in Ingegneria Gestionale da parte del Dottorando dell'Università Mercatorum di Roma, Vito Saverio Cicora. Purtroppo, a causa di limitazioni di spazio e tempo, non sarà possibile ospitarlo quest'anno. Attualmente, il numero di dottorandi in scambio per Ingegneria Gestionale è pari a quattro. Si invita il Dott. Cicora a ripresentare la sua richiesta per il prossimo anno.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

10. Riconoscimento pratiche studenti

La Prof.ssa **Anna Corradi**, sentiti i Direttori dei corsi di studio di Design e Ingegneria Civile e i relativi Consigli di corso di studio, illustra alcuni riconoscimenti di certificazioni di lingua inglese, come da documenti allegati (all.10).

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

11. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID

La prossima seduta del Consiglio DESID è prevista il 24 luglio p.v. Nel caso dovessero sopraggiungere pratiche urgenti si procederà, come di consueto, con consultazione telematica.

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

12. Varie ed eventuali

Modifica Offerta formativa



Il Prof. **Marcello Tarantino** comunica lo spostamento, solo per l'anno accademico 2024/2025, al primo semestre dell'insegnamento di Gestione e Costruzioni del Territorio: “**Laboratorio di sostenibilità ambientale**” tenuto dal Prof. Marco Pitardi, il quale si avvallerà di un collaboratore gratuito, Dott. Davide Parmeggiani. Inoltre, la Prof. **Barbara Bigiardi** comunica la disponibilità del Prof. Francesco Musiari a svolgere gratuitamente la collaborazione alla didattica per l'insegnamento "Metodi di progettazione virtuale integrata" per l'Anno Accademico 2024/2025.

La Prof.ssa **Anna Corradi** sottolinea e rimarca l'importanza di queste collaborazioni e ringrazia i due collaboratori per la loro disponibilità a svolgere gratuitamente il lavoro.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità

Progetti di ricerca Dottorato Ingegneria gestionale

La Prof.ssa **Barbara Bigiardi** illustra i tre progetti di ricerca nell'ambito del Dottorato di Ingegneria economico-gestionale, la cui tematica era già stata approvata con Delibera n.15 Verbale 1/2024 DESID.

La somma di € 15.000,00 verrà equamente divisa tra i tre progetti e verrà destinata a spese per: iscrizione e partecipazione a convegni nazionali e/o internazionali, missioni, acquisti di licenze software/abbonamenti a banche dati (all.11).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità

Maggioli contratto editoriale

La Prof.ssa **Anna Corradi** fa presente che il contratto editoriale con la Maggioli Editore scadrà il 7 luglio p.v. e si rinnoverà tacitamente, come già previsto dall'art.15 del medesimo contratto.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

La riunione si scioglie alle ore 13:00.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

Verbalizzanti

Dott.ssa Simona Capicchioni

Dott.ssa Paula M. Cenci



PRESENZE CONSIGLIO DESID GIUGNO 2024

	NOME	COGNOME	FUNZIONE	PRESENTI	TEAMS	GIUST.	FIRMA
1	Erica	Adrario	AF Coordinatore Master Infermieristica				
2	Michele	Bacciochi	Professore Associato UNIRSM			1	
3	Massimo	Barbierato	Docente CdL Design				
4	Olga	Barmine	Docente CdL Design			1	
5	Daniele	Bianchi	Docente CdL Ingegneria Civile			1	
6	Barbara	Bigiardi	Direttore CdL e CdLM IG			1	
7	Elena	Brigi	Ricercatrice Design			1	
8	Massimo	Brignoni	Direttore CdLM Design			1	
9	Simona	Capicchioni	Coordinatrice DESID-AF			1	
10	Paula Maria	Cenci	Coordinatrice DESID			1	
11	Massimo	Cicognani	Docente CdL Ingegneria Civile			1	
12	Luca	Cimino	AF Direttore CAF Vittimologia Clinica e Forense			1	
13	Anna	Corradi	Direttore DESID			1	
14	Nicola	Cosentino	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
15	Giorgio	Dall'Osso	Ricercatore Design			1	
16	Ermete	Dalprato	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio			1	
17	Gianni	Ercolani	Responsabile laboratorio			1	
18	Tommaso	Fabbri	AF Direttore Master Sport				

19	Silvia	Gasparotto	Professoressa Associata Design		<u>1</u>
20	Maria Belen	Giacomone	Docente CdL Ingegneria Civile		<u>1</u>
21	Chiara	Giacomoni	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio	1	
22	Giovanni	Gigante	Docente CdLM Design	1	
23	Francesco	Landi	AF Direttore Master Perioperatoria		
24	Luca	Lanzoni	Docente CdLM Ingegneria Civile	1	
25	Tommaso	Lucinato	Docente CdL Design	1	
26	Emanuele	Maiorana	Professore Associato CdL IC	1	
27	Adrian H. A.	Lutey	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1	
28	Roberto	Montanari	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1	
29	Giovanni	Moretti	Docente CdLM Ingegneria Civile		
30	Fabrizio	Moroni	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1	
31	Claudio	Mucciolli	AF Direttore CAF Comunicazione medico-paziente	1	
32	Giancarlo	Nivoli	AF Direttore Master Criminologia		
33	Alberto	Petroni	Direttore Scuola Normale Superiore in Ingegneria Economico-Gestionale	<u>1</u>	
34	Pietro	Renzi	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1	
35	Roberto	Rosa	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio	<u>1</u>	
36	Nicolo'	Scuderri	AF - Direttore Centro Ricerca Studi Biomedici e Direttore Master Perioperatoria	<u>1</u>	
37	Andreas	Sicklinger	Docente CdLM Design		

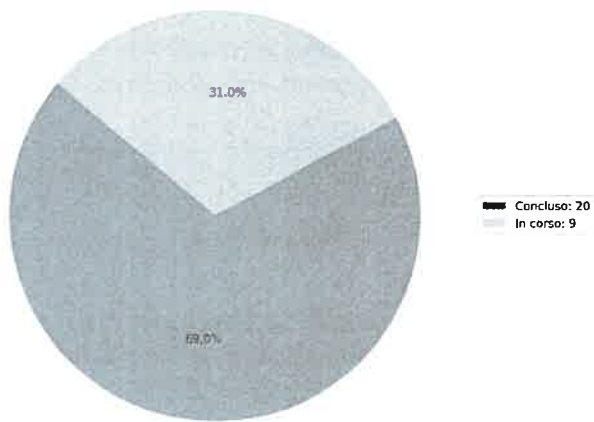
38	Francesco	Tamagnini	AF Direttore della Ricerca Neuroscientifica	1
39	Angelo Marcello	Tarantino	Direttore CdL e CdLM CLIC/CGT	1
40	Riccardo	Varini	Direttore CdL Design	
41	Karen	Venturini	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1
42	Francesco	Zammori	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1
43	Michele	Zannoni	Docente CdLM Design	1
44	Giovanni	Zuliani	AF Direttore Master Geriatria	
45	Lorena	De Oliveira Falcão	Rappresentante Studenti Ingegneria Civile	1
46	Nicole	Casadei	Rappresentante Studenti Ingegneria Gestionale	
47	Alessia	Lo Preiato	Rappresentante Studenti Design	1
48	Virginia	Dolci	Rappresentanti STUDENTI Dottorato	1



RELAZIONE SUI PROGETTI DI RICERCA DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN 2021-2023

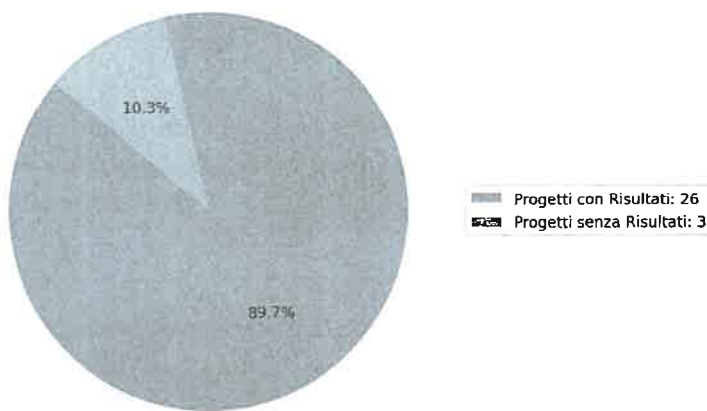
Le attività di ricerca del Dipartimento coprono una **ampia area multidisciplinare**, che spazia dall’ambito **ingegneristico**, al **design**, all’**economia aziendale**, alla **scienza**, declinate in una pluralità di approcci, ispirandosi alle politiche di ateneo e stimolando una ricerca orientata al confronto nazionale e internazionale, con una attenzione costante al territorio.

Distribuzione dello Stato dei Progetti



Il Dipartimento ha visto un impulso significativo all’attività di ricerca nel triennio 2021-2023, la maggior parte di esse (89,7%) ha prodotto una **divulgazione dei propri risultati** attraverso le principali vie di divulgazione accademica, come si evince dal seguente grafico:

Distribuzione dei Progetti con e senza Risultati Pubblicati



Alla data di redazione del presente documento, lo stato delle ricerche condotte dal Dipartimento riporta la seguente situazione:

Progetti di ricerca totali: 29

In corso: 9 progetti (31.00%)

Conclusi: 20 progetti (69.00%)

Programmazione interventi e pavimentazione stradale

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati:

Grilli, A., Graziani, A., Bocci, E., & Bocci, M. (2016). Volumetric properties and influence of water content on the compactability of cold recycled mixtures. *Materials and Structures*, 49, 4349-4362.

Manutenzione e pavimentazione stradale

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati:

Grilli, A., Casali, M., Muratori, D., & Bascucci, F. (2019). Pavement management system for local administrations: guidelines in the republic of San Marino. *International Journal of Pavement Research and Technology*, 12, 97-100.

Risorse idriche RSM

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati:

Presentazione della Relazione Finale del Contratto di Ricerca tra Azienda Autonoma di Stato della Repubblica di San Marino e Università degli Studi della Repubblica di San Marino in merito al progetto "Uso Sostenibile delle Risorse Idriche e Sicurezza Idraulica nella Repubblica di San Marino": Analisi preliminare sulla fattibilità di invasi per l'immagazzinamento della risorsa idrica a fini idropotabili, a cura di Stefano Orlandini, Giovanni Moretti, Martina Benacci, Manuel Bertoni, Riccardo Gasperoni.

Abbattimento barriere architettoniche

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Tesi di laurea: R. Gasperoni (2019) - Predisposizione di un piano pluriennale di interventi per l'abbattimento delle barriere architettoniche degli edifici pubblici della Repubblica di San Marino, University of the Republic of San Marino (Bachelor's Degree in Civil Engineering). Co-advisors: Vladimiro Selva, Lucia Mazza

Linee guida e definizione dei caratteri tipologici delle nuove strutture delle fermate del trasporto pubblico Sammarinese

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Allegato tecnico a concorso pubblico

Ridefinizione servizio di trasporto TPL

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Report interno

Sistema integrato di attrezzature e sistemi di mitigazione dell'impatto ambientale, isole ecologiche e micro-isole ecologiche

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Brignoni, M., Varini, R. (2021). Sistemi di mitigazione ambientale: Prospettive e applicazioni. *Journal of Environmental Management*, 28, 123-135.

Formazione aziendale agevolata Industria 4.0

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

N. Fantuzzi, M. Bacciocchi, M. Agnelli, D. Benedetti (2021) - The use of sustainable composites for the manufacturing of electric cars, *Composites Part C: Open Access*, 4, 100096.

N. Fantuzzi, M. Bacciocchi, M. Agnelli, D. Benedetti (2020) - Three-phase homogenization procedure for woven fabric composites reinforced by carbon nanotubes in thermal environment, *Composite Structures*, 254, 112840.

RePlanet

Stato: In corso

Pubblicazione dei risultati

In corso di pubblicazione.

Design per la valorizzazione del patrimonio culturale materiale e immateriale attraverso processi di coprogettazione di esperienze e percorsi di visita

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Bosco A., Gasparotto S., Lengua M. (2022). Continuità, espansione, divergenza. Tre chiavi per interpretare l'esperienza digitale della storia del design nel contesto museale. In Design esposto: Mostrare la storia/La storia delle mostre, atti del V convegno nazionale AIS/Design (pp. 391-409). AIS/Design - Università Iuav di Venezia. [ISBN 9788899243081]

Gasparotto, S. (2022). Interazioni. Processi di valorizzazione/Interactions. Enhancement Processes. OFFICINA, 38, 6-9. [ISSN 2384-9029]

Bosco A., Gasparotto S., Lengua M., (2022) Design Experiences in Pandemic Times. Constructing and Enhancing the Memory of the Present in Museums. In Guida, F. E., & Bollini, L. (2022). Digital Memories. PAD Pages on Arts and Design 23, Vol. 15, December 2022, 106-131. [ISSN 1972-7887]

Bosco, A.; Gasparotto S.; Lengua, M. (2023). Participatory flows. A comparative analysis of co-design processes in the field of cultural heritage. Strategic Design Research Journal. Volume 15, number 02, April-June 2022. 92-106. [E-ISSN: 1984-2988] DOI: 10.4013/sdrj.2022.152.02.

Bosco, A., Gasparotto, S., & Lengua, M. (2023). Processi di valorizzazione design driven in contesti di

apprendimento: il progetto di ricerca MEET. In A. Bosco & L. Calogero (a cura di), Design per e con la scuola: interazioni tra persone, spazi, ambienti (pp. 53-61). LetteraVentidue. ISBN 978-88-6242-925-2

Bartolo: La sedia che cammina

Stato: In corso

Pubblicazioni dei risultati

EXPO 2020 Dubai

Stato: Concluso

Pubblicazioni dei risultati

Progetto realizzato.

EXPO 2025 Osaka

Stato: In corso

Pubblicazioni dei risultati

Ospitare senza barriere Fondazione CINI

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Progetto realizzato.

Riutilizzo dei materiali da demolizione e delle terre da scavo

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Balzi A., Ciotti A., Grilli A., "Uno studio sulla valutazione dei benefici ambientali derivanti dall'impiego di materiali di recupero legati a cemento in sostituzione di materiali vergini per sovrastrutture stradali con strato di fondazione in misto cementato riciclato", STRADE & AUTOSTRADE 1-2024.

M. Bacciochetti, A. Grilli, F. Dezi (2022) - Sustainable reuse of construction, demolition and excavation waste in urban constructions: examples of circular economy in the Republic of San Marino, 2nd International Conference on Computations for Science and Engineering (ICCSE2), 30 August-2 September 2022, Rimini, Italy.

Tesi di laurea: E. Biagetti (2022) - Calcestruzzo strutturale con aggregati riciclati: aspetti normativi e modellazione, Università degli Studi della Repubblica di San Marino (Laurea Triennale in Ingegneria Civile).

Seminario: INGEGNERIA CIVILE ED ECOSOSTENIBILITÀ: nuove sfide e opportunità (giovedì 15 dicembre 2022)

Principi generali di accertamento e caratterizzazione di terre e rocce da scavo

Stato: In corso

Pubblicazione dei risultati

M. Bacciochetti (2023) - Sustainable reuse of construction and demolition waste: an experimental campaign supporting the circular economy, 3rd International Conference on Computations for

Science and Engineering (ICCSE3), Naples, Italy, 20-23 September 2023.

Seminario: INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ: dai Progetti di Ricerca alle attuali Applicazioni Pratiche (giovedì 14 dicembre 2023)

RESPONSE - Startup di successo: l'impatto di pratiche di Open Innovation e Sostenibilità

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Filippelli S., Bigiardi B., Dolci V., Pini B., Tagliente L. (2023). "How do Open Innovation and sustainability practices affect the success of startups?", 18th International Forum on Knowledge Asset Dynamics - IFKAD 2023 Conference proceedings, p. 714-736, 7-9 June 2023, Matera (IT)
Bigiardi B., Filippelli S., Dolci V., Pini B., Petroni A., Tagliente L. (2023). "The impact of Circular Economy on Innovative Startup Strategies: A Multiple Case Study?", 18th International Forum on Knowledge Asset Dynamics - IFKAD 2023 Conference proceedings, p. 1799-1817, 7-9 June 2023, Matera (IT)
Dolci V., Bigiardi B., Petroni A., Pini B., Filippelli S., Tagliente L. (2024). "Integrating Industry 4.0 and Circular Economy: A Conceptual Framework for Sustainable Manufacturing", Procedia Computer Science, Vol. 232, p. 1711-1720, 5th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, ISM 2023, 22 November 2023, Lisbon
Bigiardi B., Dolci V., Filippelli S., Pini B., Petroni A., Tagliente L. (2024). "Circular Economy in the Food Supply Chain: A literature review", Procedia Computer Science, Vol. 232, p. 3024-3033, 5th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, ISM 2023, 22 November 2023, Lisbon
Bigiardi B., Dolci V., Filippelli S., Pini B. (submitted). "Navigating the nexus: Open Innovation, Sustainability and Start up success", under review on Sustainable Development
Bigiardi B., Dolci V., Filippelli S., Pini B. (submitted). "Investigating the dynamic interplay of Open Innovation variables across startups' lifecycle", under review on Journal of Open Innovation: Technology, Market and Complexity

I modelli concettuali della salute, i suoi determinanti e la misura delle diseguaglianze

Stato: In Corso

Pubblicazione dei risultati

Renzi P, Franci A, (accepted), The measurement of patients' satisfaction as a key indicator of quality of life for the elderly: two services compared, Social Indicators Research. Renzi P, Franci A, (2023), The measurement of health inequalities. An application in the regional health authority in Italy, Social Indicators Research, 1-29. Renzi P, Franci A, - Health Literacy among university students and their families, LX Riunione Scientifica - Società Italiana di Economia, Demografia, Statistica, Milan and Castellanza, 22-24 May 2024. Franci A, Renzi P, - Determinanti istituzionali e risvolti sociali delle migrazioni sanitarie - Workshop Associazione Italiana per gli Studi sulla Qualità della Vita (AIQUAV)- Gioia del Colle - 17 Maggio 2024. Seminario: Programmazione dei servizi per la popolazione anziana tra ospedale e territorio - 09 maggio 2024. Renzi A, Franci P, - Patients' satisfaction in elderly care: two services compared - Riunione annuale degli statistici sociali - Festival della Statistica - 20 October 2023. Renzi A, Franci P, - Elderly care: quality of life and quality of care in residential and home care - 2° Convegno Internazionale di Geriatria e Gerontologia - Repubblica di San Marino - 29-30 September 2023 Renzi A, Franci P, - Elderly care: quality of life and quality of care in residential and home care - AIQUAV Annual Conference - Bari - 21-22 September 2023

Design rigenerativo per micro-territori e città fortificate

Stato: In corso

Pubblicazione dei risultati

Redazione Atti del Simposio Internazionali

Brignoni M., Dall’Osso G., Gasparotto S., Varini R., (2023). Mappatura di processi design-driven per la rigenerazione delle piccole città fortificate in aree interne. AGATHÓN – International Journal of Architecture, Art and Design, 13, 59-72. [ISSN print: 2464-9309 – ISSN online: 2532-683X]
doi.org/10.19229/2464-9309/1212023

Laboratorio nomade di comunità - Ospite ospitante

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Varini, R. (2023). Pavilion, threshold between public and private space, Journal of Urban Design, 28(4), 502-515. Report interno.

Design and Responsive Technologies for Human Well-being

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Daneluzzo M., Zannoni M., Dall’Osso G., Gasparotto S. (2023). "Responsive Environments for Enhanced Well-being", International Journal of Design, 17(2), 89-103.

MEET - Multifaceted Experiences for Enhancing Territories

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Gasparotto S., Bosco A., Lengua M., Baruzzi P. (2021). MEET. Un percorso espositivo interattivo tra co-design e valorizzazione. AGATHÓN – International Journal of Architecture, Art and Design 10, 242-249. [ISSN print: 2464-9309 – ISSN online: 2532-683X]. Bosco A., Gasparotto S., Lengua M., (2023). MEET- Multifaced Experience for Enhancing Territories. In N., Ceccarelli, M., Sironi, (Eds.) Design Intorno. Atti della Conferenza annuale della Società Italiana di Design (pp. 77-86). Alghero 4 e 5 Luglio 2022. [ISBN: 9788894338072]. Bosco, A., Gasparotto, S., Lengua, M. (2024). Enhancing Local Cultural Heritage by Designing Narrative and Interactive Exhibitions. MEET at the “Museo del Territorio di Riccione”. In: Zanella, F., et al. Multidisciplinary Aspects of Design. Design! OPEN 2022. Springer Series in Design and Innovation, vol 37. pp. 671-681, Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49811-4_64

Nuova immagine coordinata e comunicazione visiva della rete dei trasporti della Repubblica di San Marino

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Progetto esecutivo.

Updating Values – FutureDesignEd 2020

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Bosco A., Gasparotto, S. (2021). Student-Centred Design Education. Learning through Freedom and Responsibility. In Bosco A., Gasparotto S. (Eds.), Updating Values. Perspectives on Design Education. San Marino, January 16/17, 2020 (pp. 32-39). Macerata: Quodlibet. [ISBN: 978-88-229-0545-1]

Varini, R., Brignoni, M., Abdolahian, A. (2021). Rural Communities as Places for Design Change. Updating Values: Perspectives on Design Education. Bosco, A., Gasparotto, S. (Eds.). Quodlibet

Progettazione di interazioni naturali in spazi museali

Stato: In corso

Pubblicazione dei risultati

Dall'osso, G., Gasparotto, S. (in corso di pubblicazione) Interventi discreti volti alla progettazione di interazioni naturali in spazi museali. Uno studio sulla fluidità dell'esperienza di visita mediata da tecnologie digitali. Proceedings of Design per la Diversità Conferenza annuale SID 2023. Pescara, 12-13 Giugno 2023.

Design per l'innovazione sistematica dei materiali, dei prodotti e dei processi, che favorisca relazioni, identità e sviluppo sostenibile

Stato: In corso

Pubblicazione dei risultati

Brignoni, M., Dall'Osso, G., Lucinato, T., Mancuso, F., & Varini, R. (2023). 3.5D Printing. Officina, 43, 20–29. M. Brignoni, E. Trivellin (2024). Paesaggi Materiali. Media MD, pp. 239. ISBN 9788885885240

Design strategico con le comunità locali e la cooperazione internazionale

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Bartolini, E., Rosati, F.N., Brignoni, M., Varini, R., Varini, R. (2023). Design, comunità e aree rurali. Sinergie e prospettive, (a cura di) M.C. Murozzo Della Rocca, C. Olivastri, G. Zappia, N.I. Ziniego. De Ferrari. ISBN 978 88 55036078.

PRIU - Tra giustizia riparativa e pene alternative: San Marino il primo Stato al mondo senza carcere

Stato: Concluso

Pubblicazione dei risultati

Convegno "Pena detentiva e misure alternative - San Marino 10-11 giugno 2022 (G.Nivoli, C.Depalmas, L.Cimino, A.Piermarini, M.Palma, S.Opilio, C.Burdese, P.Patrizi, S.Gentilini, S.L. Morsiani, K.Pardalos, M.R. Morganti, F.Civerchia, G.P.Pasquali, et al.) / Giornata studio di restituzione dei dati della ricerca "Tra giustizia riparativa e pene alternative: San Marino il primo Stato al mondo senza carcere" - San Marino, 1 marzo 2024 (G.Nivoli, C.Depalmas, L.Cimino, A.Piermarini, G.Giulianelli, F.Civerchia). Convegno "Vittime dentro e fuori dal carcere" - San Marino, 22 giugno 2024 (A.Bondi, I.Cecchini, G.Felici, K.Pardalos, A.Rossi, C.Depalmas, D.Vasapollo, A.Massaro, S.Rambelli, L.Cimino, A.Piermarini, C.Fabbri). Atti dei Convegni in corso di pubblicazione.

PRIU - ALZsm

Stato: In corso

Pubblicazione dei risultati

Conferenza e presentazione dati preliminari “Bridging the Minds”. San Marino, Maggio 2022. / Giornata Studio presentazione dati (Guttmann, Tamagnini, Barvas, Goodfellow, Tait, Dunstan). San Marino, Settembre 2023 / Partecipazione del Dr Edoardo Barvas alla conferenza della Alzheimer’s Research UK, Liverpool, 2024. Poster. Titolo: “Prediction of conversion to dementia in patients with Mild Cognitive Impairment: neuropsychological contribution to a two-year prospective study.”

Commento finale

I principali progetti realizzati dal Dipartimento nel triennio 2021-2023 hanno coinvolto il **personale scientifico strutturato** delle singole aree, ma hanno altresì incluso la partecipazione di assegnisti, ricercatori, dottorandi e studenti dei corsi di studio. Ciò è stato possibile grazie ai **finanziamenti di Ateneo** e ai **finanziamenti esterni**. Alcuni progetti avviati nel triennio di riferimento proseguiranno anche in collegamento con alcune attività di Terza Missione.

Il Dipartimento incentiva la crescita della **qualità della propria produzione scientifica** orientandola verso una **dimensione internazionale** con il consolidamento di un **sistema di gestione integrata** e di **monitoraggio dei progetti** che possa migliorarne il processo di assicurazione della qualità. Grazie all’**elevato numero di pubblicazioni** è stato possibile garantire la crescita dei professori strutturati, in termini di ottenimento delle abilitazioni nazionali italiane (ASN) sia per la prima che per la seconda fascia.

Dipartimento	Nome del Progetto	Responsabile	Data d'inizio	Stato del Progetto	Pubblicazione risultati
DESID	Programmazione interventi e pavimentazione stradale	Andrea Grilli	2015	Concluso	Grilli, A., Graziani, A., Bocci, E., & Bocci, M. (2016). Volumetric properties and influence of water content on the compactability of cold recycled mixtures. <i>Materials and Structures</i> , 49, 4349-4362.
DESID	Manutenzione e pavimentazione stradale	Andrea Grilli	2017	Concluso	Grilli, A., Casali, M., Muratori, D., & Baseucci, F. (2019). Pavement management system for local administrations: guidelines in the republic of San Marino. <i>International Journal of Pavement Research and Technology</i> , 12, 97-100.
DESID	Risorse idriche RSM	Stefano Orlandini	2020	Concluso	Presentazione della Relazione Finale del Contratto di Ricerca tra Agenzia di Stato della Repubblica di San Marino e Università degli Studi della Repubblica di San Marino in merito al progetto "Uso Sostenibile delle Risorse Idriche e Sicurezza Idraulica nella Repubblica di San Marino". Analisi preliminare sulla fattibilità di invasi per l'immagazzinamento della risorsa idrica a fini idropotabili, a cura di Stefano Orlandini, Giovanni Moretti, Martina Benacci, Manuel Bertoni, Riccardo Gasperoni.
DESID	Abattimento barriere architettoniche	Michele Bacciochi	2020	Concluso	Testi di laurea: R. Gasperoni (2019) - Predisposizione di un piano pluriennale di interventi per l'abbattimento delle barriere architettoniche degli edifici pubblici della Repubblica di San Marino, University of the Republic of San Marino (Bachelor's Degree in Civil Engineering), Co-advisors: Vladimiro Selva, Lucia Mazza Allegato tecnico a concorso pubblico
DESID	Linee guida e definizione dei caratteri tipologici delle nuove strutture delle fermate del trasporto pubblico Sammarinese	M. Brignoni R. Varini	2020	Concluso	
DESID	Ridefinizione servizio di trasporto TPL	Alberto Petroni	2021	Concluso	
DESID	Sistema integrato di attrezzature e sistemi di mitigazione dell'impatto ambientale, isolati ecologiche, che si integrino in maniera ottimale ai diversi luoghi e contesti di insediamento	M. Brignoni R. Varini	2021	Concluso	
DESID	Formazione aziendale agevolata Industria 4.0	Michele Bacciochi	2022	Concluso	N. Fantuzzi, M. Bacciochi, M. Agnelli, D. Benedetti (2021) - The use of sustainable composites for the manufacturing of electric cars, Composites Part C: Open Access, 4, 10036.
DESID	RePlanet	M. BrignoniS. Gasparo	2022	In corso	N. Fantuzzi, M. Bacciochi, M. Agnelli, D. Benedetti (2020) - Three-phase homogenization procedure for woven fabric composites reinforced by carbon nanotubes in thermal environment, Composites Structures, 254, 112840. In corso di pubblicazione

DESID	Design per la valorizzazione del patrimonio culturale materiale e immateriale attraverso processi di coprogettazione di esperienze e percorsi di visita	A. BoscoS. Gasparotto	2021	Concluso	Bosco A., Gasparotto S., Lengua M. (2022). Continuità, espansione, divergenza. Tre chiavi per interpretare l'esperienza digitale della storia del design nel contesto museale. In Design esposto: Mostrare la storia/La storia delle mostre, atti del V convegno nazionale AIS/Design (pp. 391-409). AIS/Design - Università Iuav di Venezia. [ISBN 9788899243081]
					Gasparotto, S. (2022). Interazioni. Processi di valorizzazione/interactions. Enhancement Processes. OFFICINA, 38, 6-9. [ISSN 2384-9029]
					Bosco A., Gasparotto S., Lengua M. (2022) Design Experiences in Pandemic Times. Constructing and Enhancing the Memory of the Present in Museums. In Guida, F. E., & Bollini, L. (2022). Digital Memories. PAD Pages on Arts and Design 23, Vol.15, December 2022, 106-131. [ISSN 1972-7887]
					Bosco, A.; Gasparotto S.; Lengua, M. (2023). Participatory flows. A comparative analysis of co-design processes in the field of cultural heritage. Strategic Design Research Journal. Volume 15, number 02, April-June 2022. 92-106. [E-ISSN: 1984-2988] DOI: 10.4013/sdrj.2022.152.02.
					Bosco, A., Gasparotto, S., & Lengua, M. (2023). Processi di valorizzazione design driven in contesti di apprendimento: il progetto di ricerca MEET. In A. Bosco & L. Calogero (a cura di), Design per e con la scuola: interazioni tra persone, spazi, ambienti (pp. 53-61). LetteraVentidue. ISBN 978-88-6242-925-2
DESID	Bartolo: la sedia che cammina	R. VariniM. BrignoniG.	2023	In corso	R. Varini R. Varini M. Brignoni S. Gasparotto
	EXPO Dubai 2020		2020	concluso	
DESID	EXPO Osaka 2025	R. Varini	2023	In corso	R. Varini M. Brignoni E. Brigi
DESID	Ospitare senza barriere Fondazione CINI	Riccardo VariniStefano	2023	Concluso	Progetto realizzato

DESID	Riutilizzo dei materiali da demolizione e delle terre da scavo	A. GrilliF. DeziM. Bacci	2022	Concluso	Balzi A., Ciotti A., Grilli A., "Uno studio sulla valutazione dei benefici ambientali derivanti dall'impiego di materiali di recupero legati a cemento in sostituzione di materiali vergini per sovrastrutture stradali con strato di fondazione in misto cementato riciclati", STRADE & AUTOSTRADE 1-2024. M. Bacciochi, A. Grilli, F. Dezi (2022) - Sustainable reuse of construction, demolition and excavation waste in urban constructions: examples of circular economy in the Republic of San Marino, 2nd International Conference on Computations for Science and Engineering (ICCSE2), 30 Augusti-2 September 2022, Rimini, Italy. Tesi di laurea: E. Biagetti (2022) - Calcestruzzo strutturale con aggregati riciclati: aspetti normativi e modellazione, Università degli Studi della Repubblica di San Marino (Laurea Triennale in Ingegneria Civile). Seminario: INGEGNERIA CIVILE ED ECOSOSTENIBILITÀ: nuove sfide e opportunità (giovedì 15 dicembre 2022)
DESID	Principi generali di accertamento e caratterizzazione di terre e rocce da scavo	A. GrilliF. DeziM. Bacci	2023	In corso	M. Bacciochi (2023) - Sustainable reuse of construction and demolition waste: an experimental campaign supporting the circular economy, 3rd International Conference on Computations for Science and Engineering (ICCSE3), Naples, Italy, 20-23 September 2023. Seminario: INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ: dai Progetti di Ricerca alle attuali Applicazioni Pratiche (giovedì 14 dicembre 2023)

RESPONSE - Startup di successo: l'impatto di pratiche di Open Innovation e Sostenibilità	L. TaglienteB, Bigiardi	Bigiardi	RESPONSE - Start-up di successo: l'impatto di pratiche di Open Innovation e Sostenibilità	L. TaglienteB, Bigiardi
DESID	Concluso	2022	<ul style="list-style-type: none"> - Filippelli S., Bigiardi B., Dolci V., Pini B., Tagliente L. (2023). "How do Open Innovation and sustainability practices affect the success of startups?", <i>18th International Forum on Knowledge Asset Dynamics - IFKAD 2023 Conference proceedings</i>, p. 714-736, 7-9 June 2023, Malera (IT) - Bigiardi B., Filippelli S., Dolci V., Pini B., Petroni A., Tagliente L. (2023). "The impact of Circular Economy on Innovative Startup Strategies: A Multiple Case Study", <i>18th International Forum on Knowledge Asset Dynamics - IFKAD 2023 Conference proceedings</i>, p. 1789-1817, 7-9 June 2023, Matera (IT) - Dolci V., Bigiardi B., Petroni A., Pini B., Filippelli S., Tagliente L. (2024). "Integrating Industry 4.0 and Circular Economy: A Conceptual Framework for Sustainable Manufacturing", <i>Procedia Computer Science</i>, Vol. 232, p. 1711-1720, 5th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, ISM 2023, 22 November 2023, Lisbon - Bigiardi B., Dolci V., Filippelli S., Pini B., Petroni A., Tagliente L. (2024). "Circular Economy in the Food Supply Chain: A literature review", <i>Procedia Computer Science</i>, Vol. 232, p. 3024-3033, 5th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing, ISM 2023, 22 November 2023, Lisbon - Bigiardi B., Dolci V., Filippelli S., Pini B. (submitted). "Navigating the nexus: Open Innovation, Sustainability and Start up success", under review on <i>Sustainable Development</i> - Bigiardi B., Dolci V., Filippelli S., Pini B. (submitted). "Investigating the dynamic interplay of Open Innovation variables across startups' lifecycle", under review on <i>Journal of Open innovation: Technology, Market and Complexity</i> 	

DESID	I modelli concettuali della salute, i suoi determinanti e la misura delle disuguaglianze	Pietro Renzi Alberto Franci	2023	In corso	<p>Renzi P, Franci A, (accepted), The measurement of patients' satisfaction as a key indicator of quality of life for the elderly: two services compared, <i>Social Indicators Research</i></p> <p>Renzi P, Franci A, (2023), The measurement of health inequalities. An application in the regional health authority in Italy, <i>Social Indicators Research</i>, 1-29</p> <p>Renzi P, Franci A, - Health Literacy among university students and their families, LX Riunione Scientifica - Società Italiana di Economia, Demografia, Statistica, Milan and Castellanza, 22-24 May 2024.</p> <p>Franci A, Renzi P, - Determinanti istituzionali e risvolti sociali delle migrazioni sanitarie - Workshop Associazione Italiana per gli Studi sulla Qualità della Vita (AQUAV)- Giuria del Colle - 17 Maggio 2024</p> <p>Seminario: Programmazione dei servizi per la popolazione anziana tra ospedale e territorio - 09 maggio 2024</p> <p>Renzi A, Franci P, - Patients' satisfaction in elderly care: two services compared - Riunione annuale degli statistici sociali - Festival della Statistica - 20 October 2023</p> <p>Renzi A, Franci P, - Elderly care: quality of life and quality of care in residential and home care - 2° Convegno Internazionale di Geriatria e Gerontologia - Repubblica di San Marino - 28-30 September 2023</p> <p>Renzi A, Franci P, - Elderly care: quality of life and quality of care in residential and home care - AQUAV Annual Conference - Bari - 21-22 September 2023</p> <p>Redazione Atti del Simposio Internazionali</p>
DESID	Design rigenerativo per micro-territori e città fortificate	R. VariniM. BrignoniS.	2022	In corso	<p>Brignoni M., Dall'Osso G., Gasparotto S., Varini R., (2023). Mappatura di processi design-driven per la rigenerazione delle piccole città fortificate in aree interne. <i>AGATHON – International Journal of Architecture, Art and Design</i>, 13, 59-72. [ISSN print: 2464-9309 – ISSN online: 2532-683X] doi.org/10.19229/2464-9309/12/12023</p> <p>Varini, R. (2023). Pavilion, threshold between communities. <i>Voice Over</i>, 9, pp. 32-35. isbn 978-2-9591018-0-9</p> <p>Report interno.</p>
DESID	Laboratorio nomade di comunità - Ospite ospitante	R. VariniM. BrignoniK.	2023	Concluso	<p>Danieluzzo M., Zannoni M., Dall'Osso G., Gasparotto S., (2023). Design Gasparotto S., Bosco A., Lengua M., Baruzzi P. /MEET. Un percorso espositivo interattivo tra co-design e valorizzazione. AGATHON – International Journal of Architecture, Art and Design 10, 242-249. [ISSN print: 2464-9309 – ISSN online: 2532-683X]</p>
DESID	Design and Responsive Technologies for Human Wellbeing	S. Gasparotto, G. Dall'I	2022	Concluso	<p>S. Gasparotto, A. Bosc 2021 Concluso</p> <p>S. Gasparotto, A. Bosc 2020 Concluso</p> <p>S. Gasparotto, A. Bosc 2020 Concluso</p> <p>S. Gasparotto, G. Dall'I 2023 In corso</p>
DESID	MEET - Multifaceted Experiences for Enhancing Territories	S. Gasparotto, A. Bosc	2021	Concluso	<p>MEET - Multifaceted Experiences for Enhancing Territories</p> <p>Nuova immagine coordinata e comunicazione visiva della rete dei trasporti d M. Brignoni, G. Slinni 2020 Concluso</p> <p>Updating Values – FutureDesignEd 2020</p> <p>Progettazione di interazioni naturali in spazi museali</p> <p>Design per l'innovazione sistematica dei materiali, dei prodotti e dei processi, che favorisca relazioni, identità e sviluppo sostenibile</p>
DESID	G. Dall'Osso	R. Varini M. Brignoni G. Dall'Osso	2023	In corso	

	R.Varini M.Brignoni K.Venturini G.NivoliC. DepalmasA	Design strategico con le comunità locali e la cooperazione internazionale. PRIU - Tra giustizia riparativa e penne alternative: San Marino il primo Stato al mondo senza carcere	2022 Concluso 2022 Concluso	Bartolini, E., Rosati, F.N., Brignoni, M., Varini, R., Varini, R. (2023). Design, comunità e aree rurali. Sinergie e prospettive, (a cura di) M.C. Murozzo Della Rocca, C. Olivastri, G. Zapia, N.I. Ziniego, De Ferrari. Convegno "Pena detentiva e misure alternative - San Marino 10-11 giugno 2022 (G.Nivoli, C.Depalmas, L.Cimino, A.Piermarini, M.Palma, S.Opilio, C.Burdele, P.Patrizi, S.Gentilini, S.L. Morsiani, K.Pardalos, M.R. Morganiti, F.Civerchia, G.P.Pasquali, et al.) / Giornata studio di restituzione dei dati della ricerca "Tra giustizia riparativa e penne alternative: San Marino il primo Stato al mondo senza carcere" - San Marino, 1 marzo 2024 (G.Nivoli, C.Depalmas, L.Cimino, A.Piermarini, G.Giulianelli, F.Civerchia). Convegno "Vittime dentro e fuori dal carcere" - San Marino, 22 giugno 2024 (A.Bondi, I.Occchini, G.Felici, K.Pardalos, A.Rossi, C.Depalmas, D.Vasapollo, A.Massaro, S.Rambelli, L.Cimino, A.Piermarini, C.Fabbri). Atti dei Convegni in corso di pubblicazione
DESID	Francesco Tamagnini	In corso		Conferenza e presentazione dati preliminari "Bridging the Minds". San Marino, Maggio 2022. / Giornata Studio presentazione dati (Guttmann, Tamagnini, Barvas, Goodfellow, Tait, Dunstan), San Marino, Settembre 2023 / Partecipazione del Dr Edoardo Barvas alla conferenza della Alzheimer's Research UK, Liverpool, 2024. Poster: Titolo: "Prediction of conversion to dementia in patients with Mild Cognitive Impairment: neuropsychological contribution to a two-year prospective study."
DESID	PRIU - ALZsm			

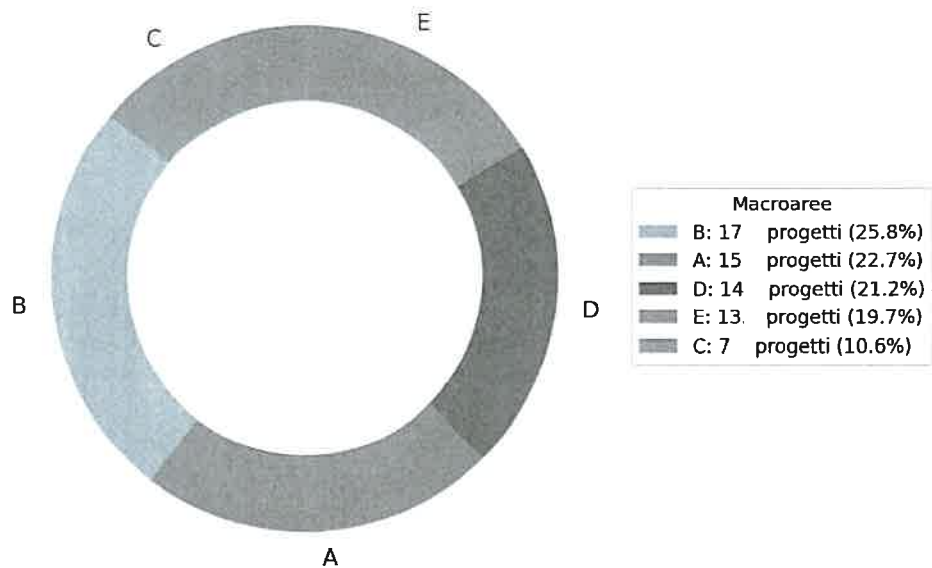
RELAZIONE SU ATTIVITÀ TERZA MISSIONE 2021- 2023 DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA e DESIGN

L'attività di terza missione assolta dal Dipartimento nel 2021-2023 è stata estremamente rilevante e in alcuni casi si è sviluppata in modo particolarmente ampio conducendo ad un **percorso di ricerca** e generando **pubblicazioni scientifiche** o attività formative. Il **rapporto con il contesto sociale ed economico del territorio sammarinese e italiano** e l'**impatto sociale** delle attività di terza missione trova riscontro principalmente in **convenzioni conto terzi, attività formative, iniziative informative, di sensibilizzazione e divulgative.**

Utilizzando la categorizzazione messa a punto dai dipartimenti dell'Ateneo, si propone la rappresentazione grafica delle attività di Terza Missione dell'ultimo triennio, relativamente alle principali Macroaree. Si precisa che, rispetto alle attività inserite nel piano strategico triennale, sono state integrate alcune attività particolarmente significative per gli ambiti di ricerca del Dipartimento:

Attività DESID in base alle MACROAREE UNIRSM

Distribuzione dei Progetti per Macroarea



Macroarea A: Valorizzazione e divulgazione della cultura e della conoscenza

Progetti: 15 - Percentuale: 22.7%

Macroarea B: Attività finalizzata ad interventi sul territorio - settore pubblico

Progetti: 17 - Percentuale: 25.8%

Macroarea C: Attività finalizzata ad interventi sul territorio - settore privato

Progetti: 7 - Percentuale: 10.6%

Macroarea D: Formazione rivolta allo sviluppo sociale e territoriale

Progetti: 14 - Percentuale: 21.2%

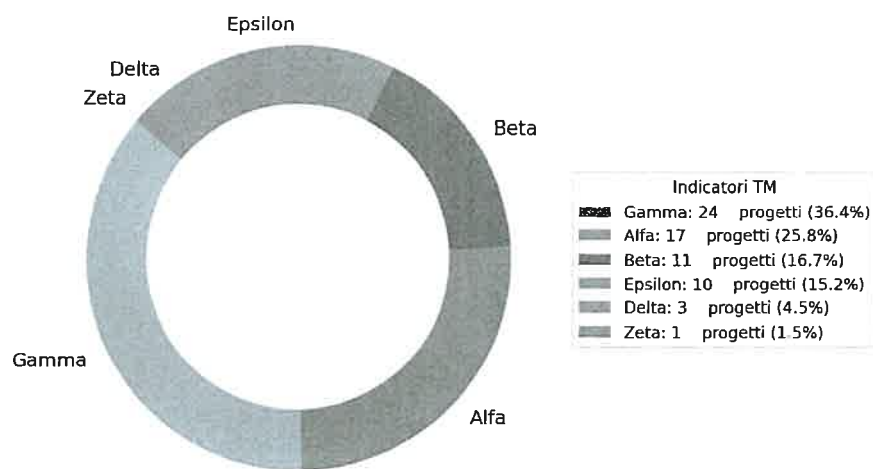
Macroarea E: Comunicazione e sensibilizzazione pubblica

Progetti: 13 - Percentuale: 19.7%

Questi dati mostrano una equa distribuzione degli interventi nel settore della valorizzazione e divulgazione della cultura (Macroarea A) e delle attività finalizzate ad interventi sul territorio – settore pubblico (Macroarea B). Vi è anche un significativo impegno nella formazione e sensibilizzazione pubblica (Macroaree D ed E).

Attività DESID in base a INDICATORI DI TERZA MISSIONE

Distribuzione dei Progetti per Indicatore della Terza Missione



Analisi degli Indicatori TM

Gamma: Attività di Public Engagement

Progetti: 24 - Percentuale: 36.4%

Alfa: Formazione permanente e didattica aperta

Progetti: 17 - Percentuale: 25.8%

Beta: Produzione e gestione di beni artistici e culturali

Progetti: 11 - Percentuale: 16.7%

Epsilon: Produzione di beni pubblici di natura sociale, educativa e politiche per l'inclusione

Progetti: 10 - Percentuale: 15.2%

Delta: Sperimentazione clinica e iniziative di tutela della salute

Progetti: 3 - Percentuale: 4.5%

Zeta: Strumenti innovativi a sostegno dell'Open Science

Progetti: 1 - Percentuale: 1.5%

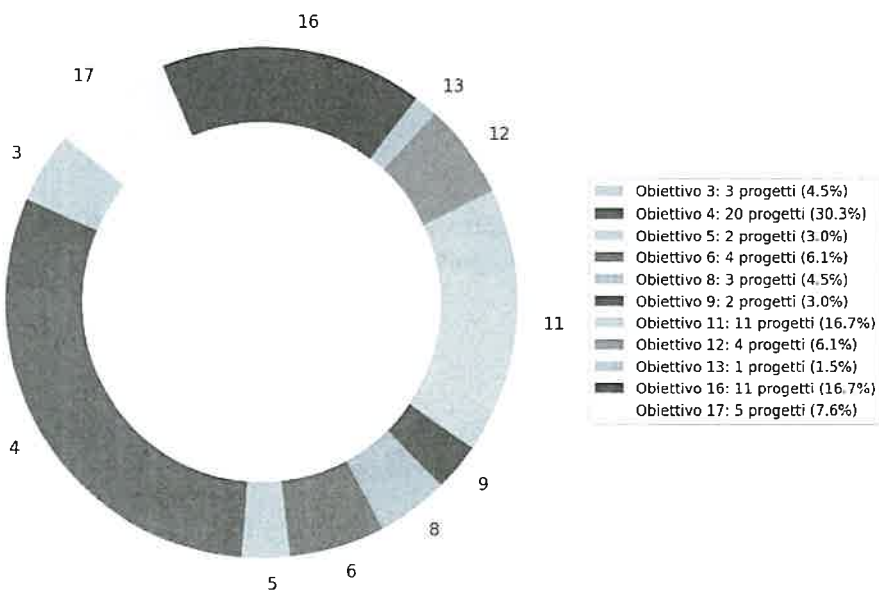
Indicatori non rappresentati

- Eta: Valorizzazione della proprietà intellettuale o industriale
- Theta: Imprenditorialità accademica
- Iota: Strutture di intermediazione e trasferimento tecnologico

Questi dati mostrano una predominanza delle attività di Public Engagement (Gamma) e della formazione permanente e didattica aperta (Alfa), con una significativa presenza anche nella gestione di beni artistici e culturali (Beta) e nella produzione di beni pubblici di natura sociale ed educativa (Epsilon). Gli indicatori Eta, Theta e Iota non sono rappresentati, suggerendo possibili aree di sviluppo futuro.

Attività DESID in base ad Agenda ONU 2030 per lo sviluppo sostenibile

Distribuzione dei Progetti per Obiettivi ONU



Obiettivo 4: Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti

Progetti: 20 -Percentuale: 30.30%

Obiettivo 11: Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili

Progetti: 11 - Percentuale: 16.67%

Obiettivo 16: Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile

Progetti: 11 - Percentuale: 16.67%

Obiettivo 6: Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie

Progetti: 4 - Percentuale: 6.06%

Obiettivo 12: Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo

Progetti: 4 - Percentuale: 6.06%

Obiettivo 17: Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile

Progetti: 5 - Percentuale: 7.58%

Obiettivo 3: Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

Progetti: 3 - Percentuale: 4.55%

Obiettivo 8: Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti

Progetti: 3 - Percentuale: 4.55%

Obiettivo 9: Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile

Progetti: 2 - Percentuale: 3.03%

Obiettivo 5: Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze

Progetti: 2 – Percentuale: 3.03%

Obiettivo 13: Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico

Progetti: 1 - Percentuale: 1.52%

Obiettivi non rappresentati

Obiettivo 1: Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo

Obiettivo 2: Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile

Obiettivo 7: Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni

Obiettivo 10: Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le nazioni

Obiettivo 14: Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile

Obiettivo 15: Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre

I dati mostrano una predominanza di progetti legati all'educazione di qualità (Obiettivo 4) e alla sostenibilità urbana (Obiettivi 11 e 16). Gli altri obiettivi sono rappresentati in misura minore, mentre alcuni obiettivi non sono rappresentati affatto, suggerendo possibili aree di sviluppo futuro.

Conclusioni

I tre grafici combinati forniscono una panoramica delle attività di Terza Missione del DESID così strutturata:

- **Macroaree:** Si registra una equa distribuzione degli interventi nel settore della valorizzazione e divulgazione della cultura e delle attività finalizzate ad interventi sul territorio – settore pubblico. Vi è anche un significativo impegno nella formazione e sensibilizzazione pubblica.
- **Indicatori ANVUR di Terza Missione:** Le attività di public engagement e la formazione permanente sono le aree di maggior focus, seguite dalle attività di gestione di beni artistici e culturali.
- **Obiettivi Agenda ONU 2030:** Lo sviluppo di un'educazione di qualità, equa e inclusiva insieme a all'attenzione per la sostenibilità e la sicurezza degli insediamenti umani, risultano gli obiettivi principali condotti dal Dipartimento, in linea con le proprie aree disciplinari.

Il continuo confronto con il territorio e lo sviluppo di ricerche di natura applicata tramite collaborazioni e convenzioni con **istituzioni pubbliche e aziende private** forniscono un contributo concreto all'**integrazione tra il mondo accademico ed il sistema produttivo**, a dimostrazione che le tre aree della didattica, ricerca e terza missione sono estremamente **interconnesse tra loro** e generano **sinergie innovative, utili allo sviluppo delle attività universitarie e al nostro territorio**.

Tutte le attività svolte risultano in linea con gli indirizzi scientifici disciplinari del Dipartimento. Tuttavia, la presenza non significativa di alcune aree di intervento suggerisce ulteriori opportunità di espansione per il futuro in altre aree non pienamente rappresentate, ma che potrebbero svilupparsi garantendo così un'**impostazione inclusiva** e orientata agli **obiettivi globali di sviluppo sostenibile** in ambito

nazionale ed europeo, anche alla luce del recente ingresso della Repubblica di San Marino nello **Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore**.

Dipartimento	Nome del Progetto	Responsabile	MacroArea	Indicatore TM ITA	Agenda ONU	Partner
DESID	Padiglione della Repubblica di San Marino Esposizione Internazionale di Architettura 17. Biennale di Venezia 18. Biennale di Venezia	R. Varini	A	Gamma	16	Segreteria di Stato per la Cultura, Segreteria per il Territorio
DESID	Padiglione della Repubblica di San Marino Esposizione Internazionale di Arte 59. Biennale di Venezia - Il latte dei Sogni - POSTUMANO METAMORFICO 60. Biennale di Venezia - Stranieri ovunque - NOMADER	R. Varini	A	Gamma	16	Segreteria di Stato Cultura, Segreteria Territorio, FR Istituto d'Arte
DESID	Formazione: Soft Skills	L. Tagliente B. Bigiardi	A	Alfa	4	Evolution Forum
DESID	Simposio Internazionale Stretch the Edge	S. Gasparotto G. Dall'Osso R. Varini M. Brignoni	A	Beta	11	Alma Mater Studiorum - Beijing City University
DESID	Sound Design per l'automobile elettrica Ferrari	R. Varini	A	Zeta	9	Ferrari SPA
DESID	Premi di Laurea Alberto Domio	L. Tagliente B. Bigiardi	A	Alfa	4	Club 41
DESID	Mitigazione del rischio di liquefazione nei terreni di fondazione	F. Dezi	B	Epsilon	13	Comune Forlì - Cesena
DESID	Riqualificazione Parco Domagnano	M. Bacciocchi	B	Epsilon	11	Giunta di Castello Domagnano
DESID	Museo di Stato (QR - Code)	M. Brignoni R. Varini A. Bosco S. Gasparotto	B	Beta	11	Istituti Culturali
DESID	Riqualificazione Campo Bruno Reffi (RSM)	M. Bacciocchi	B	Epsilon	11	Giunta di Castello di Città
DESID	Organizzazione workshop: "Wellness e Generazione Z"	M. Brignoni	C	Alfa	3	Technogym
DESID	Immagine linea di abbigliamento "BASEDODICI" a marchio Unisrndesign	M. Brignoni	C	Beta	16	Basedodici
DESID	Colore e Materia - "gamma di colori" Progettazione colori, definizione trend, trasformazione in gamma colori da produrre nel laboratorio del Colorificio Sammarinese	M. Brignoni R. Varini	C	Beta	16	Colorificio Sammarinese
DESID	Riprogettazione naming e logo condominio ex WTC (World Trade Center)	S. Gasparotto	C	Beta	11	Condominio Ex World Trade Center
DESID	Progettazione nuova identità e branding del logo di San Marino Innovation	G. Dall'Osso	C	Beta	11	San Marino Innovation
DESID	Formazione sull'orientamento al lavoro e all'imprenditorialità	B. Bigiardi	D	Alfa	4	Manager Volontari per la Formazione Parma
DESID	Formazione: San Marino e il Terremoto: Io non tremo! Liberi di convivere con il terremoto	M.Bacciocchi	D	Alfa	4	Protezione civile della Repubblica di San Marino
DESID	Formazione: Ruolo della statistica nel management sanitario	P. Renzi A. Franci	D	Epsilon	4	Istituto Sicurezza Sociale
DESID	ArchDays2023	M. Bacciocchi	D	Alfa	4	Ordine degli Ingegneri e Architetti RSM

DESID	Formazione: Applicazione della tecnologia Blockchain approfondimento su criptovalute e NFT	K. Venturini	D	Alfa	4	San Marino Innovation
DESID	Progetto concorso SMAC	R. Varini	E	Gamma	12	Segreteria di Stato per le Finanze e il Bilancio
DESID	Nuove idee nuove imprese - Concorso e Vice Presidenza Commissione Ordine Dottori Commercialisti Esperti Contabili RSM per la statuizione dei principi contabili	L. Tagliente	E	Gamma	4	San Marino Innovation
DESID	Gruppo di lavoro per la realizzazione del Quadro Nazionale delle Qualificazioni - RSM	L. Tagliente	A	Gamma	8	Ordine Dottori Commercialisti RSM
DESID	Concorso di idee: Progetta il tuo territorio del futuro - Come l'economia circolare, l'ecosostenibilità, la gestione del territorio e la digitalizzazione possono migliorare il tuo paese	L. Tagliente	B	Gamma	4	Segreteria di Stato Istruzione e Cultura RSM - Rimini
DESID	Panchina Commemorativa	B. Giacalone	E	Epsilon	11	Segreteria di Stato Cultura - Segreteria di Stato Territorio - Ordine Ingegneri e Architetti RSM - Rimini
DESID	Ingegneria civile ed ecosostenibilità: nuove sfide e opportunità	M. Brignoni	E	Epsilon	16	Associazione Padre Marcellino
DESID	Ingegneria per la sostenibilità dai Progetti di Ricerca alle Attuali Applicazioni Pratiche	A. Grilli F. Deži M. Bacciocchi	D	Alfa	4	Segreteria di Stato Istruzione e Cultura RSM; Ordine degli Ingegneri e Architetti RSM; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini; Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello RSM; Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Rimini
DESID	Competenze, poteri e responsabilità degli operatori degli Appalti Pubblici nel nuovo Codice: Il ruolo del dirigente del R.U.P. e del D.I..	M. Bacciocchi E. Dalprato	D	Alfa	4	Ordine degli Ingegneri e Architetti RSM; Ordine degli Ingegneri Pesaro e Urbino; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini; Fondazione Rete Professioni Tecniche Rimini; Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello RSM

DESID	Le principali novità del Codice dei Contratti Pubblici	E. Dalprato M. Bacciochi	D	Alfa	4	ANCI Emilia Romagna; Comune Bellaria Igea Marina; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini
DESID	Mostra Storie e Geografie, Sette progetti di Exhibit Design per Pesaro Capitale Italiana della Cultura 2024	G. Dall'Osso R. Paci Dalo	A	Gamma	4	Comune di Pesaro, Pesaro Capitale Italiana della Cultura 2024
DESID	Lezione "L'artigianato contemporaneo, casi studio e analisi"	G. Dall'Osso	D	Alfa	9	Comune di Imola
DESID	Lezione Ordine degli architetti	E. Brigi	D	Alfa	8	Ordine degli Architetti San Marino
DESID	Scenografia per lo spettacolo "Le Nuvole" di Aristofane	M. Brignoni S. Gasparotto D. Tabellini	A	Beta	4	scuola Giulio Perticari, Senigallia
DESID	EXPO Dubai 2020	R. Varini M. Brignoni S. Gasparotto	E	Beta	17	expo dubai
DESID	Video-tutorial	R. Varini	D	Alfa	3	DGFP - Dipartimento Funzione Pubblica
DESID	Rionale. Esposizione Salone del Mobile 2022	R. Varini M. Barbierato	E	Gamma	16	Associazione Nuovi Linguaggi, Padiglione Biennale San Marino
DESID	San Marino Design Workshop 2023 - OSPITE OSPITANTE -	R. Varini M. Brignoni	E	Alfa	12	Technogym, H2020 GreenScent Project, leader Uninettuno International Telematic University, IACC- Italia, Colorificio fsm
DESID	San Marino Design Workshop 2022 - CONTAMINAZIONI -	M. Brignoni	E	Alfa	12	AIAP
DESID	Design Talk 22-23	E. Brigi	D	Alfa	4	Federalberghi
DESID	Mostra Vapore Project	L. Roscini, R. Varini	A	Gamma	16	SIE - società ergonomia italiana
DESID	Riduzione emissioni gas serra	R. Varini	B	Delta	3	Cartoon Club Rimini, Museo Buddistha HBS Kyoto, Toshiba International Foundation
DESID	Progetto Rapporto Nazionale Volontario	R. Varini M. Brignoni	A	Epsilon	11	Istituto Confucio San Marino
DESID	WUDSIE 22 - Ourhealth, conferenza	M. Brignoni	A	Gamma	8	Istituto Confucio San Marino
DESID	Partecipazione a Matrifoska 2018 - ora	S. Gasparotto	E	Gamma	12	Interaction & Experience – Unirsm Design Contest 2021 e 2022
DESID	Videomapping Giappone-San Marino, Intrecci di Pace	R. Varini R. Caffarelli	C	Gamma	16	Design Contest: 50th anniversary of relationship between China and San Marino
DESID		S. Gasparotto	E	Gamma	11	Istituto Confucio San Marino
DESID		M. Brignoni K. Venturini R. Varini S. Menichelli	E	Gamma	17	Istituto Confucio San Marino
DESID	Presidente Istituto Confucio	M. Brignoni	A	Epsilon	17	Istituto Confucio San Marino

DESID	Premio Tugnoli, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 Commissione nazionale sammarinese per l'UNESCO, membro rappresentante dell'Università	R. Varini M. Brignoni S. Gasparotto	E	Gamma	11	
DESID	Unità di coordinamento per il Piano di gestione del sito 'San Marino e Monte Titano', Responsabile scientifico	R. Varini	A	Beta	17	
DESID	PROTOCOLLO D'INTESA PER LA COLLABORAZIONE IN ATTIVITA' ISTITUZIONALE Per lo studio e la valorizzazione dell'Archivio Carlo Scarpa	M. Brignoni S. Gasparotto M. Lupi Prandi	A	Beta	17	
DESID	Il mobbing. Corso di formazione per sindacalisti (20 ore)	A. Piermarini, C. Depalmas, L. Cimino	D	Epsilon	4	Archivio Carlo Scarpa
DESID	Incontri per lo sviluppo di competenze di cittadinanza digitale per insegnanti ed alunni - Cybercrime e Devianza giovanile; conoscenza, prevenzione e educazione; cyberbullismo, dipendenza da connessione, revenge porn, pedopornografia, hate-speech e linguaggi del web, rischi per i giovani navigatori- (MasterCrime per Scuola Secondaria Superiore)	S. Gargiulo, C. Depalmas	B	Epsilon	16	Centrale Sindacale Unitaria della Repubblica di San Marino
DESID	Disciplinare d'incarico fra la DGFP e l'Unism per la formazione della PA e PA allargata trasmessa ai corsi dell'Alta Formazione DESID	AA.VV.	B	Epsilon	16	Scuola Secondaria Superiore della Repubblica di San Marino
DESID	Attività scientifiche valide per la formazione in servizio della PA e PA allargata e degli Ordini Professionali		B	Gamma	4	Direzione Generale della Funzione Pubblica della Repubblica di San Marino
DESID	Cybercrime e cittadinanza digitale – 28/10/2023	C. Depalmas	B	Gamma	4	DGFP - Authority Pari Opportunità - Ordine degli Avvocati e Notai - Ordine dei Commercialisti - Ordine degli Psicologi – Cemec - Università di Sassari - Istituto Giuridico Sammarinese – CUFS, Segreterie di Stato
DESID	Giornata di Studio: Progetto ALZSM 21/9/2023	F. Tamagnini	B	Delta	6	Direzione Generale della Funzione Pubblica RSM - Istituto Sicurezza Sociale RSM - Segreteria di Stato alla Sanità - Segreteria di Stato all'Istruzione e all'Università - Università di Reading (UK)
DESID	La violenza di genere nel quadro internazionale 24/11/2022	G. Nivoli, C. Depalmas, K. Venturini	B	Gamma	5	Direzione Generale della Funzione Pubblica RSM - Consolato Onorario del Messico nella Repubblica di San Marino - Authority Pari Opportunità RSM - Segreteria generale del Consiglio D'Europa

DESID	La semiotica del delitto	C. Depalmas	B	Gamma	6	Direzione Generale della Funzione Pubblica RSM - Authority per l'Autorizzazione, l'accreditamento e la qualità dei servizi sanitari, socio-sanitari e socio-educativi
DESID	Le nuove dipendenze – 21/10/2022	C.Depalmas	B	Gamma	6	Direzione Generale della Funzione Pubblica RSM - Ordine degli Psicologi RSM - Authority per l'Autorizzazione, l'accreditamento e la qualità dei servizi sanitari, socio-sanitari e socio-educativi
DESID	Pena detentiva e misure alternative	C.Depalmas	B	Gamma	11	Direzione Generale della Funzione Pubblica RSM - Segreteria di Stato per la Giustizia e la Famiglia - Segreteria di Stato per l'Istruzione e l'Università - Segreteria di Stato per il Territorio, l'Ambiente, l'Agricoltura, la Protezione Civile e i rapporti con l'A.A.S.L.P.
DESID	I nuovi scenari della devianza 4/12/2021	C.Depalmas	B	Gamma	16	Direzione Generale della Funzione Pubblica della Repubblica di San Marino
DESID	Corso Residenziale ECM: Il bell'essere? - 20/11/2021	N. Scuderi	E	Delta	6	Direzione Generale della Funzione Pubblica della Repubblica di San Marino - Authority Pari Opportunità RSM
DESID	Il partner maltrattante 27/11/2021	G. Nivoli, C.Depalmas, K. Venturini	B	Gamma	5	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Verbale

PROCEDURA SELETTIVA n. 02/2024/DESID/DOC

per la copertura di insegnamenti e/o collaborazioni alla didattica nell'ambito del
Dipartimento di ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN mediante contratti di diritto
privato e/o lettere di incarico per l'anno accademico 2023/2024

Il giorno 20 giugno 2024 alle ore 12.00 si riunisce online mediante piattaforma Microsoft Teams la Commissione di Selezione (nominata con Decreto Rettoriale n. 042/2024) PROCEDURA SELETTIVA n. 02/2024/DESID/DOC per la copertura mediante contratti di diritto privato dei seguenti incarichi di insegnamento nell'ambito del CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE per l'anno accademico 2023/2024:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE - Classe L-09

Attività formativa	Periodo	ore	Compenso LORDO
Study skills: English for Academic Purposes	luglio-settembre 2024	20	3.000,00€

La Commissione è composta da:

Prof. Alberto Petroni – presidente
Prof.ssa Barbara Bigliardi
Prof.ssa Karen Venturini

Funge da verbalizzante la Prof.ssa Karen Venturini.

Il Presidente della Commissione prende atto di quanto stabilito dal Bando pubblicato in data 09/05/2024.

La Commissione, prima di iniziare le procedure di verifica dei documenti trasmessi dai candidati tramite la piattaforma PICA, stabilisce quanto segue:

La Commissione, prima di iniziare le procedure di verifica dei documenti trasmessi dai candidati, stabilisce quanto segue:

1. Non saranno valutate le domande prive di:
 - a. Curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
 - b. Copia del documento di identità;
2. Saranno valutate le domande prive di:
 - a. Elenco dettagliato dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione;
 - b. Copia di certificazione relativa alla qualificazione dei titoli scientifici e professionali posseduti e/o dell'attività di ricerca svolta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN

SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

In questi casi la Commissione farà riferimento al curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;

3. Non saranno valutate le domande pervenute oltre il termine previsto dal bando (9 giugno 2024);
4. Non saranno valutate le domande contenenti candidature per insegnamenti / collaborazioni non previsti dal bando;
5. Non saranno valutate le domande dei candidati con profilo ritenuto non corrispondente al ruolo oggetto del bando;
6. Saranno valutati gli incarichi di didattica precedentemente ricoperti e le pubblicazioni scientifiche indicate solo se affini all'incarico di didattica oggetto del bando;
7. La soglia minima valida per l'idoneità dei candidati che concorrono per gli incarichi di insegnamento è fissata in: 50/100.

I lavori iniziano con la verifica delle rispondenze tra le posizioni previste e le relative domande pervenute tramite la piattaforma PICA – Cineca.

Le valutazioni vengono effettuate utilizzando i criteri stabiliti dal Bando di selezione – Art. 4 – Criteri per il Conferimento degli incarichi di insegnamento (Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale).

La Commissione predisponde le griglie di valutazione dei singoli candidati con l'indicazione dei punteggi e dei parametri di valutazione, come segue:

Attinenza professionalità /insegnamento (cv)	Titoli posseduti	Pubblicazioni e pertinenza	Attività didattica e scientifica in ambito accademico
Max 40/100	Max 20/100	Max 20/100	Max 20/100

La Commissione procede all'analisi comparativa dei candidati sulla base della documentazione presentata, esprimendo collegialmente un giudizio su ciascun candidato, sintetizzato qui di seguito:

- BIGAZZI DONATA (ID 1742749)

In relazione al primo criterio "Attinenza professionalità/insegnamento (cv)", dal curriculum scientifico/professionale della candidata si evince una limitata attinenza.

In relazione al secondo criterio "Titoli posseduti", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale della candidata di livello buono.

In relazione al terzo criterio "Pubblicazioni e pertinenza", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale della candidata di livello sufficiente.

In relazione al quarto criterio "Attività didattica e scientifica in ambito accademico", la Commissione valuta il curriculum scientifico/accademico della candidata di livello sufficiente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN

SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

- MICHELOTTI ALEXANDER (ID 1744191)

In relazione al primo criterio "*Attinenza professionalità/insegnamento (cv)*", dal curriculum scientifico/professionale del candidato si evince una piena e completa attinenza.

In relazione al secondo criterio "*Titoli posseduti*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello ottimo.

In relazione al terzo criterio "*Pubblicazioni e pertinenza*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello sufficiente.

In relazione al quarto criterio "*Attività didattica e scientifica in ambito accademico*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/accademico del candidato di livello ottimo.

- PERPIGLIA NICHOLAS (ID 1745226)

In relazione al primo criterio "*Attinenza professionalità/insegnamento (cv)*", dal curriculum scientifico/professionale del candidato si evince una limitata attinenza.

In relazione al secondo criterio "*Titoli posseduti*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello buono.

In relazione al terzo criterio "*Pubblicazioni e pertinenza*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello insufficiente.

In relazione al quarto criterio "*Attività didattica e scientifica in ambito accademico*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/accademico del candidato di livello insufficiente.

- DOLCI FILIPPO (ID 1745585)

In relazione al primo criterio "*Attinenza professionalità/insegnamento (cv)*", dal curriculum scientifico/professionale del candidato si evince una limitata attinenza.

In relazione al secondo criterio "*Titoli posseduti*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello buono.

In relazione al terzo criterio "*Pubblicazioni e pertinenza*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello insufficiente.

In relazione al quarto criterio "*Attività didattica e scientifica in ambito accademico*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/accademico del candidato di livello insufficiente.

- BAI ALEMU NEGESA (ID 1747015)

In relazione al primo criterio "*Attinenza professionalità/insegnamento (cv)*", dal curriculum scientifico/professionale del candidato si evince una limitata attinenza.

In relazione al secondo criterio "*Titoli posseduti*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello sufficiente.

In relazione al terzo criterio "*Pubblicazioni e pertinenza*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello insufficiente.

In relazione al quarto criterio "*Attività didattica e scientifica in ambito accademico*", la Commissione valuta il curriculum scientifico/accademico del candidato di livello insufficiente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

- McKIMM FRAZER (ID 1747016)

In relazione al primo criterio "Attinenza professionalità/insegnamento (cv)", dal curriculum scientifico/professionale del candidato si evince una limitata attinenza.

In relazione al secondo criterio "Titoli posseduti", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello sufficiente.

In relazione al terzo criterio "Pubblicazioni e pertinenza", la Commissione valuta il curriculum scientifico/professionale del candidato di livello insufficiente.

In relazione al quarto criterio "Attività didattica e scientifica in ambito accademico", la Commissione valuta il curriculum scientifico/accademico del candidato di livello insufficiente.

La Commissione predispone quindi le griglie di valutazione dei singoli candidati con l'indicazione dei punteggi e i relativi parametri, e dopo ampia e approfondita discussione, delibera all'unanimità di assegnare ai candidati i seguenti punteggi:

ID_Candidato	Attinenza professionalità /insegnamento (cv)	Titoli posseduti	Pubblicazioni e pertinenza	Attività didattica e scientifica in ambito accademico	punteggio totale
1742749_BIGAZZI DONATA	12	16	12	11	51
1744191_MICHELOTTI ALEXANDER	38	18	10	18	84
1745226_PERPIGLIA NICHOLAS	10	15	0	0	25
1745585_DOLCI FILIPPO	10	16	8	5	39
1747015_BAI ALEMU NEGESA	10	10	0	0	20
1747016_MCKIMM FRAZER	10	10	5	5	30

Per quanto riguarda la formulazione della graduatoria, la Commissione rileva che la votazione complessiva è data dalla somma dei punti conseguiti nella valutazione dei titoli. In caso di parità di punteggio sarà preferito il candidato più giovane di età.

Sulla base di tali valutazioni la Commissione, ai sensi dell'art. 5 del Bando di selezione, delibera all'unanimità la seguente graduatoria:

POSIZIONE	NOME	COGNOME
1	ALEXANDER	MICHELOTTI
2	DONATA	BIGAZZI

Con delibera del Consiglio di Dipartimento saranno approvati gli atti relativi alla procedura di selezione, nonché la graduatoria di merito e il conferimento del contratto di insegnamento e/o lettera di incarico ai primi in graduatoria.

I vincitori dei singoli insegnamenti verranno pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unirsm.sm/> con comunicazione diretta al solo vincitore, il quale dovrà dichiarare l'accettazione entro 5 giorni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Alle ore 13:50 il Presidente della Commissione dichiara che tutte le procedure previste dal bando si sono svolte correttamente.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto.

La seduta è tolta alle ore 13:50.

San Marino, 20/06/2024.

La Commissione

- 1) Prof. Alberto Petroni, Presidente
- 2) Prof.ssa Barbara Bigliardi, Membro
- 3) Prof.ssa Karen Venturini, verbalizzan



SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE A San Marino Design Workshop Week 2024

CONTAMIN_AZIONI

Il Corso di laurea in Design dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino organizza i **San Marino Design Workshop, CONTAMIN_AZIONI – ERRANTI, 7 workshop che dal 9 al 13 settembre 2024** coinvolgeranno un gruppo selezionato di studenti e designers noti a livello internazionale.

I *San Marino Design Workshop*, iniziativa annuale nata nel 2006, approfondiscono temi di ricerca e progetti di interesse dell'Università, di aziende e comunità con le quali essa collabora e soggetti finanziatori.

L'evento vede coinvolti ogni anno circa 100-150 studenti selezionati della nostra Università e delle Università partner, impegnati in workshop guidati da professionisti esterni invitati per l'occasione.

I temi affrontati ed i risultati attesi sono commisurati alla durata e al carattere delle iniziative proposte, che prevedono generalmente la concettualizzazione e la verifica delle possibilità di innovare, con gli strumenti del design, componenti, sistemi e artefatti con un grado di complessità non elevato ma sicuramente individuando spunti progettuali che eventualmente meritino di essere approfonditi in seguito con appositi progetti.

Finalità dei workshop: Le iniziative hanno anzitutto precisi obiettivi didattici. Intendono offrire agli studenti un'esperienza progettuale integrata, intensa e concentrata nel tempo, che si aggiunga ai propri percorsi progettuali curriculari. Un'importante occasione di crescita per gli studenti è offerta sia dalla collaborazione con i vari soggetti coinvolti nel processo, sia dalla compresenza di designers, facilitatori e professionisti che hanno diversi orientamenti, esperienze, provenienze e approcci progettuali.

L'edizione di settembre 2024, dal titolo *Contamin_azioni Erranti*, si svolge in partenariato con l'Università di Bologna, Corso di laurea in Disegno Industriale del Prodotto.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione e con il supporto di:

La Segreteria di Stato per l'Istruzione, Cultura e Università della Repubblica di San Marino
Comune di Longiano
Comune di Crespina Lorenzana
Technogym

Sedi e Periodo:

San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett. (wsh 01, 02, 03, 04, 05, 06)
Comune di Crespina Lorenzana, PI / dal 11 al 15 sett. (wsh 07)

Cfu: n. 2

- Posti disponibili 155 totali

Sono disponibili

- 123 posti, per gli studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- 20 posti, per gli studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Comunicazione e Digital Media dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- 17 posti per gli studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di Bologna

Dettagli workshop

WORKSHOP 01 - San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett.

Titolo: VIDEO CORPORATE UNIRSM

Tema: Il workshop si propone di realizzare un video incentrato sulla realtà universitaria UNIRSM, che racconti i corsi presenti, gli spazi della sede e gli studenti che la frequentano. Il percorso avrà un'impostazione teorico-pratica: attraverso la metodologia del learning by doing gli studenti apprenderanno le nozioni essenziali del linguaggio audiovisivo e delle fasi di una produzione cinematografica, agendo concretamente nei diversi ruoli di una troupe. L'obiettivo di realizzare un prodotto audiovisivo funzionale, sul modello dei video corporate, con tempi ristretti e a partire da zero, in perfetta simulazione di una situazione lavorativa verosimile, fornirà agli studenti la possibilità di attivare e rafforzare importanti soft skills: gestione dello stress, individuazione delle competenze, divisione dei compiti in un'ottica di team working, pensiero creativo, problem solving.

SEDE DEL WORKSHOP: San Marino Città, Antico Monastero Santa Chiara

Designers: Alessandro Piva (www.piva.it)

Coordinamento: Sara Giardi

posti disponibili (max 25)

UNIRSM / Design

- **11** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di San Marino

UNIRSM / Digital Media

- **12** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di San Marino (selezionati all'origine dai rispettivi Corsi di laurea)

UNIBO / Design

- **2** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di Bologna

WORKSHOP 02 - San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett.

Titolo: BRAND DESIGN E BRAND PROTECTION

Tema: Il workshop "**Brand Design e Brand Protection**" è stato concepito per offrire una comprensione approfondita e integrata dei processi di creazione e protezione di un brand. La prima fase del workshop si concentrerà sull'analisi del mercato e del target. Attraverso tecniche avanzate, i partecipanti impareranno a identificare i bisogni e i desideri del loro pubblico di riferimento. Verranno presentati esempi di successo che illustrano l'importanza di una ricerca di mercato ben condotta per il posizionamento efficace del brand. Verranno esaminate le fonti del diritto che tutelano la proprietà intellettuale, con un focus particolare su marchi, brevetti e design, anche con riferimento ai diritti di terzi. Il cuore del workshop sarà dedicato al design dell'identità visiva. Verranno esplorati i fondamenti del design, inclusi la creazione di un logo, la scelta della palette di colori, la selezione della tipografia E la definizione del manuale di utilizzo dell'identità visiva. Il workshop promette di essere un'esperienza arricchente, capace di equipaggiare i partecipanti con conoscenze teoriche e competenze pratiche essenziali per sviluppare e proteggere efficacemente un brand nel panorama competitivo odierno.

Designers: Ivana Pantieri (pantieridesign.com), Paolo Marra

Tutors: ????

posti disponibili (max 25)

UNIRSM / Design

- **14** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di San Marino

UNIRSM / Digital Media

- **8** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di San Marino (selezionati all'origine dai rispettivi Corsi di laurea)

UNIBO / Design

- **3** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi di Bologna
-

WORKSHOP 03 - San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett.

Titolo: DA SPAZI FITNESS A SPAZI WELLNESS

Tema: Il workshop, organizzato in collaborazione con l'azienda Technogym, ruota attorno al concetto di benessere negli spazi collettivi dedicati all'attività fisica. Il periodo pandemico ha spinto molte persone a pensare gli spazi della casa anche come luogo per il mantenimento della forma fisica. Questa tendenza ha permesso di mettere in evidenza alcune caratteristiche delle palestre che erano in parte celate ma concorrevano all'affermazione degli spazi di fitness nelle città. Attraverso l'ideazione e la progettazione di scenari d'uso innovativi incentrati sull'interaction e sull'experience design, il workshop propone il ripensamento degli spazi di fitness come luogo collettivo in cui tessere relazioni sociali efficaci. La palestra abbandona la connotazione corpo-centrica ed esplora contaminazioni progettuali sfumate ed inclusive.

Designer: Mario Fedriga e Ermanno Tasca (technogym.com)

Tutor: ????

In collaborazione con:

TECHNOGYM

posti disponibili (max 25)

UNIRSM / Design

- **22** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di S. Marino

UNIBO / Design

- **3** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di Bologna
-

WORKSHOP 04 - San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett.

Titolo: CONFINI: SEGNI, AZIONI E PERCEZIONI DI LIMITI REALI E IMMAGINARI.

Tema: Quanti confini conosciamo? Come vengono percepiti e come vengono vissuti? Claudio Magris li descrive così: "essi si muoiono e risorgono, si spostano, si cancellano e riappaiono inaspettati. Segnano l'esperienza, il linguaggio, lo spazio dell'abitare, il corpo con la sua salute e le sue malattie, la psiche con le sue scissioni e suoi riassestamenti, la politica con la sua spesso assurda cartografia,

l'io con la pluralità dei suoi frammenti e le loro faticose ricomposizioni, la società con le sue divisioni, l'economia con le sue invasioni e le sue ritirate, il pensiero con le sue mappe dell'ordine". Confini artificiali, naturali, fisici e mentali, confini come gioco e come motivo di conflitto, confini che separano e che uniscono, città di confine. Partendo dall'esperienza e dalla sensibilità di ciascuno e utilizzando tecniche che intersecano gioco, creatività, educazione e design, si affronterà la sfida di cambiare il paradigma del confine con la creazione di azioni, segni, manufatti per azioni di comunità significative. Obiettivi: Realizzazione di artefatti e/o ideazione di attività laboratoriali per il mondo dell'infanzia (ma potenzialmente ampliabile anche al mondo della pre-adolescenza/adolescenza ed età adulta) con uno sguardo particolare a Go!2025 NovaGoriza-Gorizia European Capital of Culture.

Designers: **Claudia Cantarin** (studiodoppiofilo.com)

Tutors: Alice Feruglio

posti disponibili (max 25)

UNIRSM / Design

- **22** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di S. Marino

UNIBO / Design

- **3** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di Bologna

WORKSHOP 05 - San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett.

Titolo: **GEOGRAFIE VISIVE**

Tema:

“Ciò che lega insieme i singoli individui in un tale «noi» è la struttura connettiva di un sapere e di un'immagine di sé comuni: tale struttura è basata da un lato sul vincolo di comuni regole e valori, dall'altro sul ricordo di un passato condiviso.” *Jan Assmann, La memoria culturale, Biblioteca Einaudi 2012*

Il workshop è pensato come un laboratorio di osservazione, indagine del territorio con la fotografia, l'obbiettivo, lavorare in gruppo per raccogliere testimonianze e riflessioni; il focus non sarà concentrato strettamente sulla tecnica, ma sull'esperienza e la sperimentazione dell'uso dello strumento fotografico come linguaggio principale di racconto e valorizzazione di un luogo. Il workshop sarà una fucina di lavoro che affronterà diversi aspetti della fotografia: dall'immagine al libro. La prima parte sarà dedicata a un'uscita fotografica collettiva che coinvolgerà gli abitanti, esplorando il territorio e la natura circostante. Attraverso questa esplorazione, gli studenti avranno l'opportunità di realizzare immagini che rappresentano non solo il paesaggio fisico ma anche il tessuto sociale e culturale del luogo. Nella fase finale, si lavorerà per unire tutto il lavoro svolto in una fanzine collettiva. Questo processo permetterà agli studenti di consolidare le loro esperienze e immagini in un formato cartaceo. La creazione della fanzine collettiva non solo fornirà un prodotto finale che rappresenti l'intero percorso del workshop, ma servirà anche come mezzo di diffusione delle storie e delle immagini raccolte, promuovendo una maggiore consapevolezza e apprezzamento del territorio esplorato.

Designer: **Marcello Galvani, Nicole Marchi** (nicolemarchi.com)

posti disponibili (max 25)

UNIRSM / Design

- **22** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di S. Marino

UNIBO / Design

- **3** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di Bologna
-

WORKSHOP 06 - San Marino Città, RSM / dal 9 al 13 sett.

Titolo: MATERIALI, PRODOTTI E SEMILAVORATI DA FIBRE NATURALI

Tema: Il workshop da inizio alla collaborazione che il Corso di laurea in Design ha avviato con ASA Design Ltd, uno studio di architettura con sede in Ruanda, per la sperimentazione e attività di ricerca congiunte nel campo dell'architettura, dell'interior design, dell'artigianato e delle tecnologie appropriate in Africa orientale.

Il workshop si propone di sperimentare nuove modalità di uso, generazione e rigenerazione di fibre e materiali naturali locali del Ruanda, per la creazione di prodotti e semilavorati tecnici destinati all'uso in architettura e negli spazi interni.

Designer:

Alice Cappelli (alicecappelli.com - manusa.eu), **Alice Tasca** (activesocialarchitecture.com), **Francesco Mancuso**

In collaborazione con:

Asa Studio ltd

posti disponibili (max 25)

UNIRSM / Design

- **22** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di S. Marino

UNIBO / Design

- **3** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di Bologna
-

WORKSHOP 07 - Comune di Crespina, PI / dal 11 al 15 sett.

Titolo: WILD COMMONS: BENI COMUNI SELVATICI. LABORATORIO DI DESIGN E ARTI PER LA COMUNITÀ DI CRESPINA

Tema: Il workshop ideato dal progetto di ricerca sul Design di Comunità (DDC) di UNIRSM Design - Università della Repubblica di San Marino per la valorizzazione delle comunità locali attraverso il Design, in collaborazione con i designer e artisti Daniele Tabellini ed Erika Gabbani (Teller & K) che hanno scelto Crespina per la loro casa-studio, prevede due allestimenti espositivi multimediali negli spazi del Complesso di San Michele e dell'Oratorio di San Rocco, luoghi storici di aggregazione della comunità locale, ripresi dalla natura e oggi in parziale restauro e riqualificazione. Il workshop si propone come laboratorio di disegno, tecnologie e networking per ripensare il rapporto tra comunità e luoghi (immaginari e non) dell'abitare, con l'obiettivo di valorizzare quel patrimonio di paesaggi, storie e culture delle comunità locali che vivono a stretto contatto con la natura come Crespina. Il workshop sarà una fucina di lavoro che affronterà tecniche differenti (arti digitali, disegno, performing art, networking e cura per l'arte), che vedrà gli studenti esplorare e cercare semi e segni

caratteristici del territorio e delle storie locali, e coinvolgerà i luoghi, la natura, gli animali e gli abitanti in una riflessione collettiva sul senso poetico e affettivo dello scegliere di abitare "luoghi selvatici" nel contemporaneo. Il workshop, che si concluderà con un happening di restituzione e apertura degli allestimenti, visite guidate e un momento di confronto pubblico, vuole essere un modello per la generazione di nuovi spazi espositivi, seminando possibilità per un ciclo di laboratori e progetti d'arte a venire.

Designer: Daniele Tabellini (tellerk.com)

Tutor: Erika Gabbani

In collaborazione con:

Comune di Crespina Lorenzana, PI

posti disponibili (max 10)

UNIRSM / Design

- **10** posti riservati a studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università di S. Marino

Modalità di selezione STUDENTI UNIRSM

1. La richiesta di partecipazione alla selezione va compilata nell'apposito form al link:

<https://forms.office.com/??????>

da lunedì 01 luglio dalle ore 12.00 ed entro lunedì 2 settembre 2024 alle ore 12.00. Nel form di iscrizione si possono esprimere **2 priorità** di scelta fra i 4 workshop sopraelencati.

2. La selezione sarà effettuata in base al numero di esami effettuati e alla media ponderata dei voti (saranno esclusi dalla valutazione i risultati degli esami integrati di cui è stato sostenuto un solo modulo).

3. I risultati saranno resi noti tramite il sito dei Corsi di laurea e entro **giovedì 5 settembre 2024**

San Marino, giugno 2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
RETTORATO

**ACCORDO QUADRO DI COLLABORAZIONE TRA L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO E POSTE SAN MARINO SPA**

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino ([REDACTED], con sede legale in Contrada Omerelli, 20, cod. ident. 20151304077, in persona del suo Magnifico Rettore, prof. Corrado Petrocelli, nato a Bari (BA) i [REDACTED] (d'ora in poi UNIRSM o l'Università);

E

Poste San Marino SpA, con sede in Strada Borrana n. 32/A, 47899 Serravalle – Repubblica di San Marino ([REDACTED]), iscritta al n.7345 del registro delle società sammarinesi, nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione Arch. Sergio Casadei ([REDACTED]) e [REDACTED], cittadino Sammarinese, residente in San Marino (RSM) – Via Laritiniano 7 (d'ora in poi POSTE);

nel prosieguo indicate singolarmente anche come la "Parte" e congiuntamente come le "Parti"

PREMESSO CHE

- UNIRSM e POSTE condividono la volontà di avviare e promuovere progetti di collaborazione di reciproco interesse che determinino positive ricadute sul Territorio e che evidenzino il potenziale qualitativo delle collaborazioni pubblico-privato sammarinesi;
- POSTE ritiene l'Università della Repubblica di San Marino un partner privilegiato nello sviluppo di progetti di interesse per il Territorio e ne riconosce la competenza e la professionalità per la realizzazione degli obiettivi del presente accordo;
- l'Università dispone di risorse umane e strumentali adeguate alla realizzazione delle attività di cui sopra come meglio dettagliate nel successivo art. 2 del presente accordo;
- con Delibera n..... del il Consiglio di Amministrazione (CdA) di POSTE ha autorizzato la stipula di un accordo quadro di collaborazione con l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- con Delibere n. del Senato Accademico e n.... del Consiglio dell'Università (CdU) di UNIRSM hanno approvato la stipula del presente accordo quadro di collaborazione con Poste San Marino SpA.

TUTTO CIO' PREMESSO SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Articolo 1 - Obiettivi

Le Parti stabiliscono il presente accordo quadro per una mutua cooperazione nel campo della ricerca e dell'innovazione, e per favorire iniziative di reciproco interesse in ambito scientifico, gestionale, di marketing e di comunicazione.

Articolo 2 - Ambiti di collaborazione



Le Parti convengono di attivare forme di collaborazione nei seguenti ambiti:

- a) orientamento al lavoro anche tramite la realizzazione di percorsi di tirocinio curriculare o formativo e di orientamento;
- b) identificazione e sviluppo di progetti di ricerca di reciproco interesse, e disseminazione e/o sfruttamento dei risultati di tali ricerche;
- c) condivisione di personale per attività didattiche, formative e di ricerca;
- d) realizzazione di progetti innovativi e sperimentali su temi di reciproco interesse che possano avere anche positive e dirette ricadute sul Territorio;
- e) organizzazione di seminari, simposi e tavoli di lavoro su temi di comune interesse.

Articolo 3 – Accordi attuativi

Le Parti si impegnano, attraverso la stipulazione di singoli specifici accordi attuativi, a realizzare i progetti riferiti agli ambiti di cui al precedente art. 2.

Tali accordi saranno proposti dalla Direzione Generale di POSTE e dalle singole strutture universitarie e dipartimentali competenti e approvate dai rispettivi organi di governo, e saranno redatti in conformità alla normativa specifica di riferimento sulla base del contenuto di ciascun accordo.

Articolo 4 –Impegni delle Parti

Le due Parti si impegnano reciprocamente a favorire tutte le possibili forme di collaborazione, favorendo la conoscenza dei rispettivi expertise in ambito di ricerca al fine di identificare aree e settori di reciproco interesse su cui sviluppare progettualità congiunte, anche nell’ambito di programmi di finanziamento pubblico-privato.

Articolo 5 – Oneri

Il presente protocollo non comporta oneri economici a carico delle Parti. Le disposizioni finanziarie relative alle risorse necessarie per realizzare le singole attività di collaborazione che potranno essere avviate in attuazione del presente protocollo saranno individuate negli specifici accordi attuativi.

Articolo 6 – Uso dei segni distintivi

Ciascuna delle Parti non può fare uso del marchio e/o della denominazione dell’altra Parte e/o di sue Strutture in funzione distintiva o pubblicitaria, se non previa specifica autorizzazione scritta. Sono fatti salvi gli usi liberi di legge, ex art. 21 del D.Lgs. n. 30/2005, della sola denominazione in funzione descrittiva, purché resa in forma veritiera e da comunicarsi preliminarmente all’altra Parte.

Articolo 7 – Privacy

Con riferimento ai dati personali delle Parti nonché dei soggetti coinvolti nell’accordo e ai dati personali eventualmente raccolti in esecuzione dell’accordo, ciascuna Parte si obbliga ad effettuarne il trattamento per le finalità strettamente connesse al presente accordo e strumentali all’esecuzione dei reciproci obblighi assunti. Le Parti altresì si impegnano a trattare i dati personali nel rispetto delle disposizioni di legge in materia di trattamento dei dati personali vigenti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
RETTORATO

Ciascuna parte provvederà all'esecuzione del presente accordo in qualità di Titolare dei trattamenti, assolvendone i relativi obblighi per i trattamenti di dati personali di propria competenza. In tal caso le Parti provvederanno a fornire le relative istruzioni ai soggetti che opereranno quali Incaricati del trattamento vigilando sul loro operato.

Articolo 8 - Riservatezza

Ciascuna Parte è tenuta ad osservare la riservatezza nei confronti di qualsiasi persona o ente non autorizzato dall'altra Parte per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti ed oggetti di proprietà dell'altra Parte che vengano comunicati in virtù del presente protocollo (d'ora innanzi "Informazioni Riservate").

Poste si impegna a non divulgare informazioni confidenziali, come definite di seguito, a terzi senza il previo consenso scritto dell'Università, salvo che la divulgazione stessa non sia richiesta in forza ad un procedimento giudiziale o amministrativo nel qual caso Poste dovrà informare immediatamente l'Università e permettere alla stessa di intraprendere, a proprie spese, tutte le attività necessarie per annullare, contestare o sospendere la predetta richiesta di divulgazione. Le disposizioni di cui al presente articolo avranno efficacia anche al termine o cessazione del presente accordo per qualsiasi ragione e/o causa. Per "Informazioni confidenziali", si intendono i contenuti del presente accordo, nonché le informazioni non di pubblico dominio che Poste abbia ricevuto dall'Università. Allo stesso modo, l'Università garantisce piena riservatezza e confidenzialità alle informazioni raccolte nell'ambito del presente accordo.

Articolo 9 – Copie, durata e recesso

Il presente Protocollo è redatto in due originali. Ha durata di tre anni a decorrere dalla data di stipula e potrà essere tacitamente rinnovato per un ulteriore triennio.

Ciascuna Parte può recedere dal Protocollo unicamente mediante apposita comunicazione scritta trasmessa all'altra Parte nel termine di almeno tre mesi prima della scadenza.

Allo scopo di assicurare la conclusione dei rapporti in essere al momento del recesso, la risoluzione del Protocollo non investe i rapporti pendenti in base agli accordi attuativi dello stesso.

Articolo 10 – Legge applicabile e Foro competente

L'interpretazione e l'esecuzione del presente protocollo, nonché i rapporti tra le Parti derivanti dallo stesso e dagli accordi attuativi, sono regolati dalla legge sammarinese.

Le Parti concordano che per le controversie che dovessero insorgere in ordine all'interpretazione e/o esecuzione del presente protocollo e che non siano ricomponibili in via amichevole, è competente il Foro di San Marino.

Letto, approvato e sottoscritto

San Marino lì

Il Magnifico Rettore

Università degli Studi di San Marino

Prof. Corrado Petrocelli

Il presidente del Consiglio di Amministrazione

Poste San Marino SpA

Arch. Sergio Casadei

Accordo di collaborazione

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino — Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design — via Consiglio dei Sessanta, 99 – 47891 Dogana – Repubblica di San Marino – rappresentata dal Rettore Prof. Corrado Petrocelli, nato il 25/09/1952 a Bari e ivi residente in Via Sparano, 49;

e

Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV, con sede in Lodi, Via Polenghi Lombardo, 13 - C.F. 92567050155 - rappresentato dal Presidente del consiglio di direttivo Prof. Corrado Sancilio, nato il 16/10/1950 a Molfetta (BA) e residente a Lodi in via Sant Alberto 23;

VISTI

il protocollo di intesa tra l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, e il Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV per l'attivazione e lo svolgimento delle attività didattiche, tecnico-scientifiche e professionalizzanti inerenti al Corso di laurea triennale Costruzioni e Gestione del Territorio, sottoscritto in data 27/06/2016;

la delibera del Consiglio dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino del 25 giugno 2024;

la delibera del Consiglio Direttivo del Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV del 24 giugno;

PREMESSO CHE

- l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino ha istituito e attivato nell'Anno Accademico 2007/2008 un Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale — curriculum civile, Classe di laurea L-07, in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia hanno sottoscritto, in data 09/08/2016, un atto integrativo per la eventuale futura attivazione del curriculum 'Costruzioni e gestione del territorio' finalizzato alla formazione del Geometra laureato, nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria civile e ambientale (classe L-7);

- l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino ha attivato il curriculum 'Costruzioni e gestione del territorio' per l'Anno Accademico 2016/2017;
- l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia hanno sottoscritto una convenzione per la collaborazione ai fini del rilascio del doppio titolo per il Corso di Laurea ad orientamento professionalizzante in "Costruzioni e gestione del territorio";
- un numero crescente di studenti provenienti da diversi istituti del territorio effettua l'iscrizione al Corso di Laurea in Costruzioni e gestione del territorio;
- le parti che sottoscrivono il presente accordo hanno interesse ad instaurare un duraturo rapporto di collaborazione e di scambio culturale avente come finalità la formazione didattica e professionale del Geometra, curandone integralmente il percorso formativo;
- le parti che sottoscrivono il presente accordo si impegnano a proseguire l'opera di diffusione del progetto formativo e di promozione di eventi scientifici funzionali alla valorizzazione dei citati

corsi di studio.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino intende riconoscere al Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV un contributo forfettario pari a € 15.000,00 con una eventuale integrazione di ulteriori € 5.000,00 compatibilmente con un congruo numero di effettivi iscritti paganti per l'Anno Accademico 2023/2024, a copertura dei costi strutturali che il Polo Formativo sostiene.

Art. 1 Durata dell'accordo

L'accordo ha validità per il sopraccitato anno accademico e potrà essere rinnovato o disdetto da ciascuna delle parti mediante semplice comunicazione scritta, fatta salva la conclusione o, comunque, la regolazione delle attività in corso.

Art. 2 Modifiche e integrazioni

Qualsiasi modifica o integrazione del presente atto potrà farsi di comune accordo tra le parti soltanto per iscritto.

Art. 3 Controversie

Le eventuali controversie nascenti dall'interpretazione, applicazione e attuazione del presente accordo saranno deferite ad un Collegio Arbitrale composto da 3 membri, nominati rispettivamente dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, dal Presidente del consiglio direttivo del Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV Prof. Corrado Sancilio e da un terzo, con funzioni di Presidente, indicato di comune accordo fra le parti, o in mancanza dal Commissario della Legge del Tribunale Unico della Repubblica di San Marino.

Art. 4 Trattamento dei dati personali

Con riferimento ai dati personali delle Parti nonché dei soggetti coinvolti nell'accordo e ai dati personali eventualmente raccolti in esecuzione dell'accordo, ciascuna Parte si obbliga ad effettuarne il trattamento per le finalità strettamente connesse al presente accordo e strumentali all'esecuzione dei reciproci obblighi assunti. Le Parti altresì si impegnano a trattare i dati personali nel rispetto delle disposizioni di legge in materia di trattamento dei dati personali vigenti.

Ciascuna parte provvederà all'esecuzione del presente accordo in qualità di Titolare dei trattamenti, assolvendone i relativi obblighi per i trattamenti di dati personali di propria competenza. In tal caso le Parti provvederanno a fornire le relative istruzioni ai soggetti che opereranno quali Incaricati del trattamento vigilando sul loro operato.

Art. 5 Riservatezza

Ciascuna Parte è tenuta ad osservare la riservatezza nei confronti di qualsiasi persona o ente non autorizzato dall'altra Parte per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti ed oggetti di proprietà dell'altra Parte che vengano comunicati in virtù del presente protocollo (d'ora innanzi "Informazioni Riservate").

Il Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV si impegna a non divulgare informazioni confidenziali, come definite di seguito, a terzi senza il previo consenso scritto dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, salvo che la divulgazione stessa non sia richiesta in forza ad un procedimento giudiziale o amministrativo nel qual caso il Polo Formativo Universitario

Lodigiano ODV dovrà informare immediatamente l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e permettere alla stessa di intraprendere, a proprie spese, tutte le attività necessarie per annullare, contestare o sospendere la predetta richiesta di divulgazione. Le disposizioni di cui al presente articolo avranno efficacia anche al termine o cessazione del presente accordo per qualsiasi ragione e/o causa. Per "Informazioni confidenziali", si intendono i contenuti del presente accordo, nonché le informazioni non di pubblico dominio che il Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV abbia ricevuto dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Allo stesso modo, l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino garantisce piena riservatezza e confidenzialità alle informazioni raccolte nell'ambito del presente accordo.

Art. 6

Rinvio

Per quanto non espressamente previsto nel presente accordo, le parti concordemente rinviano alle norme vigenti.

San Marino, li xx luglio 2024.

Il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Prof. Corrado Petrocelli

Il Presidente del Polo Formativo Universitario Lodigiano ODV
Prof. Corrado Sancilio

San Marino, 22 giugno 2024

Alla c.a.

Illustre Direttrice del Dipartimento DESID

Prof.ssa Anna Corradi

Illustri Colleghe e Colleghi del **Consiglio di Dipartimento**

e p.c. egr. Coordinatrice **Dottoressa Paula Cenci**

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

via Consiglio dei Sessanta, 99

47891 Dogana - Repubblica di San Marino

Oggetto: Richiesta nulla osta mobilità docenza tenuta da professori e ricercatori strutturati all'Università di Bologna a.a. 2024/25

Il sottoscritto **Riccardo Varini**, Direttore del Corso di laurea in Design e Professore strutturato ICAR/13, vicedirettore del Dipartimento DESID, senatore dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino,

considerato

l'accordo tra l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e l'Università di Bologna che prevede la mobilità e l'assegnazione di incarichi di insegnamento tra i due atenei

e considerato

a tal fine, che gli incarichi richiesti ai professori e ai ricercatori incardinati presso il Dipartimento DESID sono compatibili con l'adempimento degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche, scientifiche e istituzionali del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

chiede il nulla osta

per lo svolgimento di attività didattiche per i docenti e gli insegnamenti qui di seguito elencati:

AA 2024-25	Docente	CdL e Insegnamento	Ore	Numero studenti
Insegnamenti svolti da docenti UNIRSM presso UNIBO	Prof. Elena Brigi	CdL in Design del Prodotto Industriale Laboratorio di Disegno Industriale T-II C.I. - Metodologie della Progettazione T sdopp. G-Z - 2 Modulo	32	60-65 studenti iscritti al 2° anno
	Prof. Massimo Brignoni	CdLM Advanced Design Laboratorio di Advanced Design 3A C.I. Morfologia del Prodotto - 2 Modulo	20	40-50 studenti iscritti al 2° anno
	Prof. Massimo Brignoni	CdL Design del Prodotto Industriale Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. - Disegno Industriale T sdopp. G-Z 2 Modulo Workshop	28	60-65 studenti iscritti al 1° anno
	Prof. Giorgio Dall'Osso	CdLM in Advanced Design Laboratorio di Advanced Design 3A C.I. Disegno Industriale 6 - 2 Modulo	36	40-50 studenti iscritti al 2° anno
	Prof. Silvia Gasparotto	CdL in Design del Prodotto Industriale Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. - Metodologie della Progettazione T sdopp. A-F - 1 Modulo	30	60-65 studenti iscritti al 1° anno
	Prof. Silvia Gasparotto	CdL in Design del Prodotto Industriale Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. - Metodologie della Progettazione T sdopp. A-F - 2 Modulo	30	60-65 studenti iscritti al 1° anno
	Prof. Riccardo Varini	CdL in Design del Prodotto Industriale Laboratorio di Disegno Industriale T-II C.I. - Disegno Industriale T sdopp. A-F Modulo 1 progettazione e sviluppo concept	42	60-65 studenti iscritti al 2° anno

AA 2024-25	Docente	CdL e Insegnamento	Ore	Numero studenti
Insegnamenti svolti da docenti UNIBO presso UNIRSM	Prof. Andreas Sicklinger	CdLM in Design – Laboratorio di laurea - Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi	32	15-20 studenti iscritti al 2° anno
	Prof. Michele Zannoni	CdLM in Design – Interaction Design Lab - Modulo di Teorie e tecniche dell'interazione	32	15-20 studenti iscritti al 1° anno
	Prof. Dario Croccolo	CdL in Design – Metodi e processi di produzione	65	90-110 studenti iscritti al 2° anno
	Prof. Massimiliano De Agostinis	CdL in Design – Fisica applicata per il design (opzionale a scelta)	65	90-110 studenti iscritti al 2° anno

Riccardo Varini
Professore strutturato
Direttore Corso di Laurea in Design
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Contrada Omerelli 20, 47890 San Marino Città

Ascoli Piceno, 22 giugno 2024

Alla c.a. Illustri
 Direttrice del Dipartimento DESD
Prof.ssa Anna Corradi,
 Prof. Riccardo Varini
Direttore Corso in Design
 Prof. Massimo Brignoni
Direttore Corso Magistrale in Design
 Università degli Studi della Repubblica di San Marino
 via Consiglio dei Sessanta, 99
 47891 Dogana - Repubblica di San Marino

Oggetto: Richiesta approvazione per lo svolgimento periodo di ricerca presso i Corsi di studio in design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Buongiorno,
 io sottoscritto **Alessandro Di Stefano**, attualmente dottorando in Innovation Design presso la Scuola di Ateneo Architettura e Design di Ascoli Piceno dell'Università di Camerino, sono interessato a svolgere un periodo di ricerca come visiting PhD student presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, precisamente dal 01 luglio 2024 al 31 luglio 2024.
 Il mio campo di studio si focalizza sul *circular design* e ritengo che l'ambiente accademico offerto dai Corsi di Studio in Design e dalle Unità di ricerca in design della Vostra università, insieme alle competenze dei docenti e alle ricerche in corso, possano essere estremamente utili per lo sviluppo e il perfezionamento della mia tesi di dottorato.
 Sarei grato di poter contribuire attivamente alla vita accademica della Vostra università e di poter interagire con i ricercatori e gli studenti del dipartimento, nel tentativo di arricchire reciprocamente le nostre esperienze.

Riassumo brevemente qui di seguito l'argomento della tesi

Dottorando Dott. In Design Alessandro Di Stefano
Supervisor Prof. Lucia Pietroni
 Phd candidate in Innovation design (ICAR/13) – XXXVII ciclo - International School of Advanced Studies (ISAS) presso la Scuola di Ateneo di Architettura e Design “E. Vittoria” di Ascoli Piceno dell'Università degli studi di Camerino.

Titolo della Tesi

CIRCULAR DESIGN FOR SCHOOL FURNITURE: FROM PRODUCT TO PRODUCT-SERVICE
 Guidelines for the design and production of circular, maintainable, repairable, upgradeable school furniture

Abstract

La ricerca ha l'obiettivo di individuare e definire le strategie, cercando di trovare un riscontro nella letteratura, che permettano il passaggio da un design lineare cradle-to-grave ad uno realmente circolare cradle-to-cradle, influenzando altresì le aziende che dovranno cambiare il proprio modello di business in cui non sarà più il singolo prodotto ad essere venduto ma un servizio congiuntamente a un prodotto idoneo ad eseguirlo. Il punto nodale che differenzia questa ricerca rispetto alle classiche strategie di design sostenibile è che all'interno di un concetto di circular design e di economia circolare, avendo la progettazione un ruolo fondamentale, non si va più ad esaminare e definire il fine-vita di un prodotto ed il suo riciclo, bensì a concepire diversamente un prodotto affinché la sua durata nel tempo, e di conseguenza la sua vita utile, si dilati trasformando il prodotto in un prodotto servizio. Uno dei settori più importanti e strategici del nostro paese è rappresentato dal comparto Legno Arredo che svolge un ruolo determinante nel promuovere il made in Italy e il design italiano nel mondo. Negli ultimi anni questo settore ha iniziato ad affrontare le tematiche e i principi della sostenibilità ambientale e dell'economia circolare, trovando margini di sviluppo nonostante la mancanza di un consorzio nazionale dedicato al coordinamento delle attività di recupero e riciclo degli arredi. All'interno di questo scenario si colloca il comparto arredo-scuola, in cui le esperienze ed i percorsi di innovazione progettuale inerenti all'economia circolare sono ancora in una fase sperimentale. Il tema della sostenibilità ambientale negli arredi scolastici appare affrontato, unicamente con strategie di

implementazione di materiali innovativi e di sviluppo di sistemi complessi multimaterici per la regolazione antropometrica. Rispetto allo stato dell'arte finora indagato, mancano soluzioni progettuali che adottino un approccio sistemico e orientato alla generazione di un prodotto-servizio eco-efficiente, caratterizzato da un modello circolare in grado di proporre sul mercato delle tipologie di arredo-scuola che siano facilmente disassemblabili per favorire la loro manutenzione, aggiornabilità o rifabbricazione. La metodologia della ricerca prevede: l'individuazione delle principali definizioni che sono state date al circular design nella letteratura e filtrare una letteratura sul design per la sostenibilità che va verso una circolarità e il design circolare; attraverso un caso studio concreto si potrà verificare ed applicare i concetti di circular design individuati e il nuovo approccio alla progettazione che permetta il passaggio dal prodotto al prodotto servizio che consenta alle aziende di cambiare i loro modelli di business; cercare di far comprendere quanto e perché la fase d'uso di un prodotto sia importante e di conseguenza quanto sia necessaria una sua riprogettazione per allungare quella fase del ciclo di vita al fine di allontanare il più possibile la condizione di rifiuto. Il progetto di ricerca sarà suddiviso in tre macrofasi. La prima fase prevede: definizione e individuazione della letteratura sul design per la sostenibilità che vada verso il design circolare al fine di comprendere quanto e perché la fase d'uso di un prodotto sia fondamentale e di conseguenza quanto sia necessaria una sua riprogettazione per allungarne il ciclo di vita al fine di allontanare il più possibile la condizione di rifiuto; l'individuazione e l'analisi di casi studio di arredi scolastici a ridotto impatto ambientale e la raccolta di dati e informazioni necessari a definire le performance ambientali degli attuali prodotti che saranno analizzati attraverso un processo di Life Cycle Assessment per l'individuazione delle opzioni di miglioramento ambientale dei prodotti. La seconda fase attraverso gli strumenti e i metodi di DFS, è prevista: la progettazione e lo sviluppo di una tipologia di arredo scolastico preso come caso di studio, adottando una filosofia progettuale incentrata sui servizi di ripristino, aggiornamento e ri-produzione in un'ottica di economia circolare per aumentare le loro prestazioni ambientali a ciclo vita; una serie di verifiche e analisi sul modello progettato verranno effettuate attraverso la modellazione parametrica generativa, al fine di migliorare le loro prestazioni strutturali e funzionali. In una terza e ultima fase si procederà alla valutazione comparata, secondo la metodologia Life Cycle Assessment, degli impatti ambientali tra il nuovo prodotto e quello tradizionale con l'obiettivo di definire il workflow del nuovo sistema prodotto-servizio elaborato per incrementare la circolarità degli arredi scolastici. I risultati attesi dalla ricerca prevedono la creazione di un innovativo concetto di arredo scolastico. Questo nuovo sistema sarà definito tramite linee guida specifiche e l'impiego di strategie progettuali come la modularità con l'obiettivo di facilitare la disassemblabilità del prodotto per renderlo manutenibile, aggiornabile e rifabbricabile, aumentandone la durata nel tempo. Infine, si svilupperà un framework per un nuovo "prodotto-servizio" di arredi scolastici, con l'intento di potenziare la sostenibilità e la circolarità del modello economico e produttivo dell'azienda.

Resto a disposizione per ulteriori chiarimenti e informazioni necessarie e spero vivamente di poter ricevere una risposta positiva alla mia richiesta.

Distinti saluti

Dott. Alessandro Di Stefano | PhD student SAAD
Phone: + [REDACTED]
Mail: [REDACTED]
Università di Camerino, SAAD,
Viale della Rimembranza n.3 - 63100 Ascoli Piceno Italy



**Accordo quadro di cooperazione universitaria
tra
l'Università degli Studi di Camerino "School
of Advanced Studies - SAS"
e
l'Università degli Studi
della Repubblica di San Marino**



L'Università degli Studi di Camerino, con sede legale in – Italia, in persona del Magnifico Rettore, Prof., e

l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino con sede in Contrada Omerelli, 20 San Marino Città (Rep. San Marino), in persona del Magnifico Rettore, Prof. CORRADO PETROCELLI,

Considerato che

1. l'Università degli Studi di Camerino" è un ente di diritto pubblico, dotato di personalità giuridica in conformità con quanto disposto dall'art. 33 comma 6 della costituzione italiana e dalla legge 168/1989 concernente l'autonomia delle Università;
2. all'Università degli Studi di Camerino compete la funzione istituzionale di espletare il servizio pubblico di educazione superiore e della ricerca scientifica, stabilendo anche relazioni con altri istituti accademici, culturali o scientifici, di nazionalità italiana o straniera;
3. l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino è un Ente Pubblico dotato di autonomia organizzativa, regolamentare, gestionale, didattica, scientifica e, nei limiti consentiti dalla legge, contabile e finanziaria (art. 3, comma 1 del Decreto Delegato 30 agosto 2023 n.125);
4. l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino si costituisce come sistema pubblico e autonomo di istruzione superiore con compiti di ricerca e di formazione e di sviluppo del territorio; considera l'internazionalizzazione delle proprie attività di ricerca e di didattica obiettivo strategico di sviluppo e strumento di valorizzazione del proprio ruolo nei rapporti con gli altri Paesi;
5. entrambe le Università, denominate di seguito "le Parti", hanno obiettivi comuni nell'ambito dell'istruzione universitaria, della ricerca, della formazione e della promozione culturale in genere; in attuazione della responsabilità sociale del sapere, cui partecipano con elevato ruolo;
6. entrambe le Università hanno come obiettivo comune la promozione della cooperazione internazionale sulla base del supporto reciproco, tale da incrementare la rispettiva offerta formativa e la rispettiva capacità culturale, scientifica e tecnologica;

Convengono

di sottoscrivere un accordo quadro di cooperazione fondato sulle seguenti clausole:

Articolo 1

La cooperazione deve attenersi ai limiti fissati dal presente accordo quadro e da futuri accordi attuativi nell'ambito delle attività culturali, di insegnamento, di formazione e di ricerca sottoscritti dalle Parti.

Entrambe le Istituzioni concordano espressamente di aprire alla cooperazione tutte le discipline o aree di studio che ciascuna di essa offre.

Articolo 2

Si incoraggerà principalmente la cooperazione universitaria nei seguenti settori:

- a) lo scambio di studenti universitari;
- b) lo scambio di personale accademico e di ricercatori, in conformità alle normative vigenti nei due Paesi ed al regolamento interno di ciascuna delle Parti, per un periodo limitato di tempo, al fine di realizzare progetti congiunti nel campo dell'insegnamento, nel campo della ricerca scientifica e tecnologica e/o partecipare nei progetti di ricerca già in corso presso una delle Parti;
- c) l'istituzione di contatti permanenti nel campo dell'educazione e della ricerca;
- d) la creazione, sviluppo e promozione congiunta di attività formative innovative;
- e) lo scambio di materiale bibliografico riguardante la didattica e la ricerca e di strumenti multimediali;
- f) la partecipazione a simposi e ad altri eventi accademici;
- g) la produzione congiunta di pubblicazioni, riviste accademiche ed ogni altra tipologia di pubblicazione di interesse per entrambe le parti;
- h) l'elaborazione di un sistema appropriato di riconoscimento dei crediti universitari;
- i) lo scambio e la diffusione di esperienze nell'ambito della valutazione universitaria.

Articolo 3

La politica di scambio sarà basata sulla parità numerica dei beneficiari. Tuttavia, le istituzioni partecipanti potranno, se lo ritengono opportuno, modificare questo principio di parità.

I criteri di ammissione degli studenti saranno stabiliti tra le due Università, tenendo presente gli esami sostenuti da ciascun studente, gli obiettivi e le equivalenze tra i corsi che dovranno essere omologati.

Articolo 4

Le Istituzioni coinvolte nello scambio forniranno l'appoggio necessario ai partecipanti durante la loro permanenza all'estero. In particolare, le stesse si impegnano reciprocamente ad agevolare l'accesso ai servizi accademici, scientifici, tecnologici e culturali.

L'Istituzione di accoglienza fornirà l'assistenza necessaria per la ricerca di alloggi e per l'instaurazione di rapporti diretti con i membri del corpo docente del programma corrispondente.

Le Istituzioni coinvolte faciliteranno altresì i beneficiari per il migliore utilizzo delle risorse della Parte ospitante e per usufruire delle attività connesse (sportive, musicali, etc.), in modo analogo a quanto ne usufruisce il personale dell'Università ospitante.

L'Istituzione ospitante farà tutto il possibile per facilitare l'accesso dei partecipanti ad archivi, biblioteche, musei e laboratori. Nello stesso modo faciliterà l'accesso ai computer e la possibilità di effettuare le fotocopie necessarie per il raggiungimento dei risultati previsti dal programma accademico o di ricerca all'interno dell'Istituzione ospitante.

Gli studenti partecipanti allo scambio avranno gli stessi diritti e privilegi e dovranno altresì osservare le medesime regole e doveri degli studenti dell'Università ospitante.

Articolo 5

Le proposte che si riferiscono all'assegnazione di personale accademico, di ricercatori nonché di personale tecnico ed amministrativo nell'Università ospitante saranno concordate per iscritto tra i due dipartimenti o istituti con adeguato anticipo rispetto al periodo di permanenza nell'Istituzione invitante.

I partecipanti alla mobilità prevista dal presente accordo, saranno individuati dall'Istituzione di provenienza, e sarà obbligo specifico di ciascun partecipante di stipulare una polizza assicurativa per coprire incidenti e malattie che potrebbero verificarsi durante il soggiorno nell'Università ospitante.

Articolo 6

Per l'attuazione di ciascuno dei programmi, delle azioni, o progetti specifici di cui all'articolo 2 dovrà essere stipulato un apposito accordo attuativo. Tale accordo dovrà contenere:

1. la descrizione dell'azione, programma o progetto;
2. i nominativi dei responsabili e dei partecipanti di ogni Istituzione;
3. la durata dell'azione, programma o progetto;
4. le risorse finanziarie previste per coprire i costi relativi all'azione, programma o progetto e la loro distribuzione e ripartizione;
5. le attività poste in essere per l'accoglienza e la partecipazione dei beneficiari;
6. i procedimenti per il trasferimento dei crediti e degli studi, che siano già stati previamente concordati dagli organi accademici, secondo la normativa vigente in entrambi gli Stati di appartenenza delle Parti, in modo tale da facilitare il mutuo riconoscimento dei crediti formativi;

Per le azioni, programmi o progetti dai quali sarà possibile ottenere risultati economici, le parti concorderanno altresì il relativo regime giuridico, con particolare riferimento ai diritti di proprietà industriale e o al diritto d'autore.

Gli accordi attuativi dovranno essere stipulati dai Rettori di ciascuna Università, quando l'accordo coinvolge Facoltà, ovvero dai Direttori dei Dipartimenti o Centri o Istituti per accordi di ricerca che coinvolgano Dipartimenti, Centri o Istituti e con fondi interamente imputabili ai bilanci dei Dipartimenti, Centri o Istituti stipulanti.

Articolo 7

Ciascun Rettore nominerà, entro tre mesi dall'entrata in vigore del presente accordo, una commissione od un soggetto responsabile che coordini e supervisioni le attività che si svilupperanno nell'ambito del presente accordo.

Ciascuna delle due Parti elaborerà annualmente un programma di attività da sottoporre all'altra parte contraente. Le attività dovranno essere approvate da entrambi i Rettori, che designeranno i responsabili dell'esecuzione dei rispettivi progetti e promuoveranno le forme di collaborazione.

Articolo 8

Tutte le informazioni risultanti dalle attività congiunte realizzate sulla base del presente accordo saranno a disposizione di entrambe le Parti a meno che non sia diversamente stabilito secondo gli accordi di attuazione per la realizzazione e lo sviluppo dei programmi, da redigersi secondo quanto disposto nel precedente art. 6.

Articolo 9

Le Parti firmatarie faranno tutto il possibile per finanziare i programmi di cui agli accordi bilaterali stabiliti in questo accordo, attivandosi rispetto alle rispettive autorità pubbliche, come, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il Ministero dell'Università e della Ricerca, il Ministero degli Affari Esteri, gli Istituti di Ricerca Scientifica e Tecnica, nonché rispetto agli organismi comunitari ed internazionali, alle fondazioni ed alle associazioni pubbliche o private.

Le Parti si daranno reciproca notizia in ordine alla disponibilità e all'assegnazione delle risorse finanziarie. La disponibilità delle stesse determinerà la portata del programma da sviluppare in ciascun periodo. I dettagli riguardanti la realizzazione dei programmi comuni saranno resi operativi dalle rispettive strutture accademiche (Dipartimenti, Facoltà, ecc.), anche se queste attività specifiche non escludono altre collaborazioni accademiche.

Articolo 10

Il presente accordo non limita la facoltà delle parti di concludere accordi simili con altri enti, salvo che gli stessi non prevedano la compartecipazione ai medesimi programmi di ricerca. In tale ultimo caso, l'ente che si intende associare dovrà ottenere il previo gradimento formale dell'altra Parte.

Articolo 11

Il presente accordo entrerà in vigore al momento della firma e avrà validità di cinque anni, con la possibilità di tacita proroga. La proroga avrà però durata annuale.

Ciascuna parte potrà recedere dal presente accordo mediante comunicazione scritta da inviare alla controparte presso il domicilio eletto in epigrafe, almeno sei mesi prima della scadenza dell'accordo o della proroga annuale, senza pregiudizio delle azioni pendenti che non vengono immediatamente interrotte dalla parte che non ha chiesto il recesso. Gli accordi scientifici, didattici e di ricerca realizzati in applicazione del presente accordo potranno proseguire fino alla scadenza naturale senza possibilità di rinnovo.

Ogni emendamento al presente testo, concordato fra le Parti, dovrà essere formulato per iscritto.

Articolo 12

Le questioni relative all'attuazione, interpretazione ed esecuzione del presente accordo quadro restano soggette alle leggi vigenti negli Stati di nazionalità di ciascuna delle due Parti, anche in ordine alla soluzione di eventuali controversie.

Il presente accordo quadro è redatto in due copie tutte egualmente facenti fede in lingua italiana

Università degli Studi di Camerino

Magnifico Rettore

Prof.

Università degli Studi
della Repubblica di San Marino

Magnifico Rettore

Prof. Corrado Petrocelli

Luogo e Data _____

Luogo e Data _____

**A.A. 2023/2024****CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN DESIGN****Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Dipartimento****Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design****Seduta del 25 giugno 2024****1. [REDACTED] (matr. 55928)**

La studentessa, iscritta al corso di laurea in Design, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2.

La studentessa è in possesso di certificazione Livello B2 – Grade A-Preliminary English test rilasciato dal Cambridge Assessment – University of Cambridge e certificato degli studi presso Università degli studi di Ferrara.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Preliminary English test- Level B2 – Grade A	Grade A – level B2	Lingua straniera: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

2. [REDACTED] (matr. 55517)

La studentessa, iscritta al corso di laurea in Design, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento della Conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2. La studentessa è in possesso di certificazione Livello C1 – Grade A-First certificate in English rilasciato dal Cambridge Assessment – University of Cambridge.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
First certificate in English - Level C1 – Grade A	Grade A	Conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2	4CFU – Tipo E	



A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 11/06/2024

1. [REDACTED] (matr. 55976)

Lo studente, iscritto al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum civile, Coorte 2023/2024, presso UniRSM, ha presentato richiesta di riconoscimento della Lingua Inglese. Lo studente è in possesso di certificazione Preliminary English Test Level B1 – grade B rilasciato da Cambridge Assessment English.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Preliminary English Test Level B1 – Grade B		Lingua inglese	ID - 6 CFU	

Descrizione progetti di ricerca Dottorato Ingegneria Economico-Gestionale

Per ognuno, il budget sarà destinato a spese per:

- iscrizione e partecipazione a convegni nazionali e/o internazionali
- missioni
- acquisti di licenze software/abbonamenti a banche dati

Prof. Petroni

Titolo del Progetto di Ricerca: Intelligenza artificiale nella pubblica amministrazione: nuove competenze e modelli organizzativi

Abstract

Questo progetto di ricerca si propone di analizzare l'implementazione dell'intelligenza artificiale (IA) nella pubblica amministrazione, con particolare attenzione allo sviluppo di nuove competenze e all'evoluzione dei modelli organizzativi. L'IA può migliorare l'efficienza e l'efficacia dei servizi pubblici, ma richiede una ristrutturazione delle competenze del personale e l'adozione di nuovi approcci organizzativi. Il progetto esaminerà casi studio di amministrazioni che hanno già implementato l'IA, valuterà l'impatto sui processi e sul personale, e proporrà linee guida per una transizione efficace. Saranno utilizzati metodi di ricerca quali analisi documentale, interviste e questionari, coinvolgendo esperti del settore e dipendenti pubblici.

Prof. Zammori

Titolo del Progetto di Ricerca: Packaging sostenibile e Operations management

Abstract

Il progetto si pone l'obiettivo di migliorare la sostenibilità ambientale dei processi produttivi aziendali e, più in generale, dei processi di filiera, attraverso lo sviluppo e l'utilizzo packaging sostenibile e la definizione di strategie innovative per la gestione dei flussi logistici.

Come noto, il packaging svolge un ruolo cruciale nella logistica e nell'approvvigionamento: se da un lato è essenziale per assicurare la qualità e l'integrità dei prodotti movimentati, dall'altro è causa di buona parte dell'impatto ambientale (impronta ecologica) legato ai flussi logistici. In tal senso, l'obiettivo è quello di ridurre l'impatto ambientale attraverso l'adozione di materiali riciclabili, leggeri, riutilizzabili e biodegradabili, ma comunque in grado di assicurare le stesse caratteristiche estetiche e soprattutto meccaniche (es. impilabilità, resistenza ad urti ed impatti, resistenza ad agenti atmosferici, ecc.) dei materiali tradizionalmente utilizzati nella realizzazione del packaging primario e secondario.

Se il grosso della riduzione dell'impatto passa dall'utilizzo di materiali "innovativi", una fetta altrettanto importante è altresì legata alla definizione di opportune politiche di "closed loop supply chain" atte a recuperare e riutilizzare gli imballi primari e secondari (giunti a fine filiera) e, qualora ciò non sia possibile, a separare i materiali di cui essi sono composti al fine di riciclaggio o, al limite, di recupero energetico.

Partendo dall'analisi dello stato dell'arte delle strategie di closed loop supply chain per il packaging sostenibile, il progetto si pone l'obiettivo di svilupparne di nuove,

particolarmente indicate per il tessuto economico in cui operano le aziende sammarinesi e, più in generale dell'Emilia-Romagna. La bontà delle soluzioni proposte verrà infine valutata in via numerica, utilizzando simulatori ad eventi discreti o ad agenti. La simulazione permette, infatti, di modellare matematicamente e di riprodurre al calcolatore il funzionamento di sistemi complessi e di testarne le risposta a fronte di eventuali stimoli esterni. Nel caso specifico, utilizzando strumenti di simulazione verranno testate strategie di approvvigionamento, produzione, distribuzione, recupero e re-immissione (all'interno dei flussi logistici) degli imballi recuperati e/o riciclati. La simulazione permetterà inoltre di quantificare in maniera accurata tutte le cause d'impatto ambientale (es. consumi energetici, emissioni, ecc.) di ogni soluzione testata, e di quantificarne l'impatto complessivo mediante valutazione dell'impronta ecologica o tramite analisi più raffinate di tipo Life Cycle Analysis.

In tutto questo giocheranno un ruolo rilevante anche tecniche d'intelligenza artificiale, che verranno utilizzate sia per l'analisi dei dati generati dalle simulazioni, sia per identificare i punti critici dei sistemi modellizzati e per ottimizzare le risorse impiegate.

In sintesi, il progetto integra l'innovazione nel packaging, la simulazione della supply chain e l'intelligenza artificiale per ottimizzare le operazioni logistiche e promuovere la sostenibilità. I benefici attesi riguardano una riduzione dei costi operativi grazie a una supply chain più efficiente ed un minore impatto ambientale attraverso il packaging sostenibile ed il miglioramento della pianificazione e della gestione delle risorse.

Budget previsto

Euro 4000 per l'Acquisto di licenze di software di simulazione ad eventi discreti e/o ad agenti (es. Flexsim <https://www.flexsim.com/flexsim> o Anylogic <https://www.anylogic.com>).

Euro 1000 per partecipazioni a convegni e/o pubblicazioni su riviste internazionali di tipo Open Access.

Prof.ssa Bigliardi

Titolo del Progetto di Ricerca: Consumer Behaviour and Open Innovation

Obiettivo del Progetto

Il progetto di ricerca "Consumer Behaviour and Open Innovation" si pone come obiettivo quello di sviluppare modelli pratici e strumenti operativi che consentano alle imprese di migliorare le loro strategie di innovazione basate sul coinvolgimento attivo dei consumatori. Si svilupperà in due fasi principali:

- la prima, si propone di esplorare da un lato i modelli di comportamento del consumatore e, dall'altro, il paradigma dell'open innovation;
- la seconda avrà invece l'obiettivo di capire come le dinamiche del comportamento dei consumatori possano essere integrate efficacemente nei processi di innovazione aperta delle aziende.

Struttura del Progetto

Ognuna delle due fasi sarà ulteriormente strutturata in due sottofasi:

1. Revisione della Letteratura

- Analisi qualitativa e quantitativa della letteratura: revisione delle teorie esistenti sul comportamento dei consumatori e sul paradigma dell'open innovation, mediante approcci sia quantitativi (analisi bibliometrica) che qualitativi (analisi sistematica).

- Identificazione dei principali gap della letteratura: individuazione delle aree meno esplorate e dei gap nella letteratura attuale.

2. Ricerca Empirica

- Metodologia: utilizzo di metodi misti, quali sondaggi quantitativi, interviste qualitative e analisi dei dati secondari.

Contributo del Progetto

Questo progetto fornirà contributi significativi sia alla teoria sia alla pratica, ed in particolare rappresenterà il punto di partenza per lo sviluppo della tesi di dottorato che proseguirà successivamente con le seguenti ulteriori fasi:

3. Analisi dei Dati

- Tecniche di Analisi: applicazione di tecniche statistiche e di analisi qualitativa per identificare pattern e correlazioni.

4. Implementazione e Valutazione

- Studi di Caso: analisi di casi reali.

Budget 5.000 €

Il budget di progetto sarà utilizzato principalmente per le seguenti voci di spesa:

- 3000€ iscrizione e partecipazione (in presenza o in modalità virtuale) a convegni nazionali ed internazionali, tra cui (già previsti):
 - IFKAD 2024 320€
 - ISM 2024 900€
 - WOIC 2024 190€
 - Riunione scientifica annuale AiIG (ottobre 2024, Palermo) 260€+390€
- 2000€ missioni, tra cui (già previsti):
 - Riunione scientifica annuale AiIG (ottobre 2024, Palermo) 600€