



VERBALE n. 6/2024

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

Il giorno 23 maggio 2024, alle ore 13.00, 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. Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali – Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
3. Convenzione Norman Foster Institute
4. Bilancio consuntivo
5. Bando Borsa di Studio in Comunicazione visiva e grafica editoriale (CdS Design)
6. Bando logo evento “Superfluo” (CdS Design)
7. Attivazione Visiting – San Diego State University (CdS IC)
8. Convenzione Unirsm-Liceo Senigallia (CdS Design)
9. Valutazione qualità della didattica / questionari studenti
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, ringrazia i presenti e dà il benvenuto al Prof. Emanuele Maiorana come nuovo membro del Consiglio di Dipartimento. Su indicazione del Prof. Angelo Marcello Tarantino illustra inoltre una modifica alle coperture e quindi gli insegnamenti che il Prof. Emanuele Maiorana andrà a ricoprire nell'Offerta Formativa di Ingegneria Civile a partire dall'A.A 2024/2025 (all.1):

Tecnica delle Costruzioni ICAR/09, TAF B, CFU 12

Ponti ICAR/09, TAF D, CFU 6

La Prof.ssa **Anna Corradi** informa tutti i presenti che, in ottemperanza agli aggiornamenti del Decreto Delegato n.169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi



della Repubblica di San Marino”, è stato emanato il nuovo Regolamento Didattico di Ateneo. È stato inoltre pubblicato il Regolamento Rimborsi con l’adeguamento delle precedenti tariffe all’aumento del costo dei trasporti e dei pernottamenti. Entrambi i documenti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Il Prof. Riccardo Varini esprime soddisfazione per il nuovo Regolamento Didattico, sottolineando l’importanza di prevedere adeguati tempi di adattamento e di efficaci norme transitorie prima della sua piena funzionalità. La Prof.ssa Barbara Bigiardi, in accordo con la Prof.ssa Silvia Gasparotto, comunica che nel mese di luglio verrà effettuato un altro open day per la promozione di tutti i Corsi di Studio di Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all’unanimità.

2. Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali – Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli

Il Prof. Riccardo Varini, tramite consultazione telematica, ha richiesto il parere del Consiglio riguardo alla proposta ricevuta dall’Università della Campania Luigi Vanvitelli per aderire al 40º ciclo del Dottorato di Ricerca Nazionale in “Design per il Made in Italy. Identità, Innovazione e Sostenibilità” tramite il finanziamento di una borsa di studio. Il Prof. Riccardo Varini ringrazia tutti i componenti del Consiglio che hanno partecipato attivamente alla consultazione e ne hanno determinato il buon esito, vista l’importanza della collaborazione per il Corso di Studi in Design. Inoltre, la Prof.ssa Anna Corradi comunica che è pervenuta una richiesta, nell’ambito del Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali dell’Università degli Studi della Campania, di ospitare presso il Dipartimento DESID la dottoranda Raffaella Marzocchi, in qualità di Visiting PhD (all.2). La sua ricerca dal titolo “Dispositivi, sistemi e processi di ecodesign a energie rinnovabili per il pianeta” è finalizzata alla messa a punto di una serie di modelli a uso pubblico, derivanti da un processo di variazione morfologica, determinati dalle condizioni specifiche urbane, climatiche, paesaggistiche, in linea con i temi di ricerca sul design di Comunità. Il Prof. Riccardo Varini, sentito il Prof. Claudio Gambardella, Tutor della dottoranda Anna Paola Carrano, per la quale è stato già approvato un precedente learning agreement, sottolinea l’opportunità di interazione tra i due Atenei ed esprime soddisfazione per l’accoglimento della dottoranda, il cui inserimento sarà un prezioso momento di crescita per tutto il gruppo di ricerca. In caso di approvazione del Consiglio DESID, la richiesta verrà trasmessa al Rettore per opportuna autorizzazione. Si precisa che l’attivazione del Visiting PhD non prevede costi a carico dell’Università.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all’unanimità.

3. Convenzione Norman Foster Institute

Il Prof. Riccardo Varini illustra la convenzione con la Norman Foster Foundation (all.3) che vede l’Università coinvolta nel progetto di studio su San Marino da parte di un gruppo di studenti del programma “Norman Foster Institute on Sustainable Cities”. Dal 25 maggio al 1° giugno la delegazione si recherà a San Marino per incontrare le istituzioni e individuare le peculiarità del territorio. Il Progetto Norman Foster Foundation è un’iniziativa di rilevanza internazionale che coinvolge studenti e professionisti di alto profilo nel campo dell’architettura e del design. Verranno analizzate le



caratteristiche architettoniche e urbanistiche del nostro piccolo territorio, identificate opportunità per miglioramenti sostenibili e proposte soluzioni progettuali innovative. L'obiettivo è affrontare le sfide attuali e future, contribuendo a migliorare la qualità della vita nella Repubblica di San Marino.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

4. Bilancio consuntivo esercizio finanziario 2023

La Dott.ssa **Paula M. Cenci** riporta al Consiglio di Dipartimento l'andamento dell'esercizio finanziario 2023, in linea con la relativa previsione di bilancio, evidenziando in alcuni casi un maggior numero di immatricolati, rispetto alla previsione, che ha consentito di poter realizzare alcune attività didattiche e scientifiche a beneficio dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. I Direttori dei Corsi di Studio presentano i bilanci consuntivi dei rispettivi CdS.

CdS Ingegneria civile e Costruzioni e gestione del territorio

Si sottolinea l'elevata qualità della formazione nei corsi di ingegneria civile, con particolare successo per l'indirizzo IASA, focalizzato su ingegneria antisismica e sostenibilità ambientale. I laureati trovano occupazione rapidamente anche grazie ai diversi progetti svolti in conto terzi (all.4). Il corso professionalizzante in Costruzioni e gestione del territorio ha continuato a crescere, attirando l'interesse di altri Collegi provinciali italiani. Si spera che, con il crescere della notorietà delle lauree professionalizzanti, aumentino ulteriormente le immatricolazioni (all.5).

CdS Ingegneria gestionale

Il numero di nuovi immatricolati per l'a.a. 2022/2023 è stabile, con una lieve diminuzione del totale degli iscritti dovuta all'incremento dei laureati post-pandemia. Le valutazioni finali sono rimaste elevate e il numero di studenti part-time costante (all.6).

CdS Design

Il Corso di laurea in Design ha visto un incremento del numero delle immatricolazioni (n. 110). L'attività di orientamento è stata strutturata attraverso un nuovo coordinamento di Ateneo che ha visto maggiore collaborazione tra i referenti dei vari corsi di laurea. Oltre agli orientamenti online è stato possibile riprendere anche con quelli in presenza, si è inoltre ampliato il bacino delle scuole contattate per l'orientamento. Il Corso di laurea magistrale ha consolidato il numero di iscritti al primo anno (n. 20) mantenendo il numero degli iscritti al secondo anno. Questo dato conferma che il piano di studi in Interaction & Experience design –modificato nel 2021– grazie alla sua relazione con tematiche di assoluta attualità e grazie ai numerosi interventi di comunicazione e promozioni messi in atto, trova riscontro nelle scelte dei laureati ai Corsi di Laurea triennali (all.7).

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico Gestionale

A dicembre 2023 è stato avviato il Dottorato di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale (VII ciclo), a cura della Scuola Normale Superiore di Ingegneria Economico-Gestionale. Al corso sono iscritti 3 studenti (di cui 2 con borsa di studio), con l'obiettivo di promuoverne l'evoluzione sia nell'ambito della carriera accademica sia in quella professionale in aziende di produzione e di servizi, enti normativi e



altri enti pubblici. A tal fine sono stati ampliati e consolidati i rapporti di interscambio e di collaborazione con altre università italiane e straniere (all.8).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

5. Bando Borsa di Studio in Comunicazione visiva e grafica editoriale (CdS Design)

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che la Dott.ssa Emma Corbelli ha presentato le proprie dimissioni dall'incarico di borsista in *Comunicazione visiva e grafica editoriale* a far data dal 1° settembre 2024 a fronte del proseguimento dei suoi studi. Pertanto, il Prof. **Riccardo Varini** richiede al Consiglio l'approvazione per l'indizione di un nuovo bando, della durata di 12 mesi, per il reclutamento di un/una borsista dedicato alle attività di comunicazione visiva e grafica editoriale dei corsi di studio in Design (all.9).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

6. Bando logo evento “Superfluo” (CdS Design)

Il Prof. **Massimo Brignoni**, comunica che nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Design verrà bandito un concorso di idee per la progettazione del logo e dell'immagine coordinata dell'evento Supèrfluo. Il festival si impegna a promuovere la rilevanza delle esperienze condivise e dell'interazione con un ambiente "a cielo aperto", elementi fondamentali per il nostro benessere individuale. Inoltre, intende sottolineare, attraverso la scelta del nome, che l'arte, inclusa la musica, spesso considerata superflua, in periodi di incertezza diventa più che mai oggetto essenziale per i singoli e per le comunità. Il concorso, nella sua prima edizione, è rivolto agli studenti del Corso di Laurea in Design, che si impegna a destinare la cifra di € 600,00 per le migliori proposte. La quota verrà recuperata dai fondi residui 2023 del Centro di Costo Design.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

7. Attivazione Visiting – San Diego State University (CdS IC)

Il prof. **Michele Baciocchi**, nel quadro del MoU siglato nel 2023 da UNIRSM con la San Diego State University, richiede l'autorizzazione ad invitare presso il Dipartimento la ricercatrice Prof.ssa Gloria Faraone attualmente in servizio presso la medesima università, indicativamente dal 10 al 16 giugno 2024 (all.10). Gloria Faraone sarà coinvolta in alcune attività accademiche: un seminario sulle recenti evoluzioni nella ricerca e nelle applicazioni del legno massiccio e del calcestruzzo rinforzato con fibre di vetro, aperto a studenti e docenti; incontri di ricerca individuali con il Prof. Baciocchi e con gli studenti dei Corsi di Studio in Ingegneria civile per discutere ulteriori direzioni della ricerca collaborativa e attività di networking con colleghi della nostra università per esplorare nuovi argomenti di ricerca e opportunità di collaborazione, rafforzando così il rapporto tra le due istituzioni. Ospitare la Dott.ssa Faraone sarà una bella opportunità per gli studenti dei CdS di Ingegneria Civile. L'attivazione del Visiting non prevede costi a carico dell'Università.



Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

8. Convenzione Unirsm-Liceo Senigallia (CdS Design)

Il Prof. **Massimo Brignoni** in merito all'accordo tra l'Università e il Liceo Classico G. Perticari di Senigallia (AN), che vede la collaborazione scientifica tra i CdS di Design e il Liceo per lo sviluppo del progetto "Aspettando Don Quijote", informa che le scenografie verranno girate il prossimo 4 giugno e sarà previsto un rimborso spese per il gruppo di lavoro impegnato nel progetto. La quota verrà recuperata dai fondi accantonati nei progetti conto terzi design (20% quota Dipartimento).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

9. Valutazione qualità della didattica / questionari studenti

La Prof.ssa **Anna Corradi** sottolinea l'importanza del Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) come struttura operativa che garantisce il corretto e uniforme svolgimento dei processi di assicurazione della qualità, in conformità con le normative e le buone pratiche nazionali e internazionali. Il Sistema di Assicurazione della Qualità della Didattica e dei Servizi agli Studenti mira a garantire che gli obiettivi formativi, definiti durante la progettazione dei Corsi di Studio, siano sempre coerenti con le esigenze culturali, scientifiche e sociali. La qualità della didattica viene valutata tramite questionari di gradimento, che permettono agli studenti di esprimere le proprie opinioni sugli insegnamenti frequentati attraverso un approccio di valutazione partecipativa, che consente agli studenti di segnalare in itinere eventuali criticità riscontrate durante le lezioni. Il Prof. **Michele Bacciacchini** rimarca l'importanza della partecipazione degli studenti e riporta una esperienza estremamente positiva nell'ambito dei corsi di laurea di area ingegneristica.

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 i relativi Consigli di corso di studio, propone alcuni riconoscimenti di certificazioni di lingua inglese, come da documenti allegati (all.11).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

11. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID

La prossima seduta del Consiglio DESID è prevista il 25 giugno 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

Atti di nomina del Direttore di Dipartimento Commissioni di Laurea

La Prof.ssa **Anna Corradi** riferisce in merito alle Commissioni di esame finale e le Commissioni di selezione per l'ammissione ai CdS, sulla composizione dei seggi elettorali per l'elezione dei rappresentanti dei CdS e Dottorato, sulla nomina del rappresentante dei Dottorandi, nominate tramite proprio atto (all.12).

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

Modifica calendario accademico - data laurea sessione invernale 2025 (CdS IG)

La Prof.ssa **Barbara Bigliardi** comunica la modifica della data di laurea nella sessione di dicembre 2025 per Ingegneria Gestionale che sarà fissata il giorno 11 dicembre.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Premio di laurea Duccio Forlani (CdS IC)

Il Prof. **Michele Bacciacchini** comunica che verrà bandito un concorso premi di laurea in memoria di Edmondo Duccio Forlani (all.13). In collaborazione con lo Studio Sgai di Ingegneria e Geologia Applicata, il premio sarà riconosciuto alla migliore tesi di laurea su argomenti che riguardano la geotecnica, l'interazione terreno struttura, le opere in sotterraneo, le strutture, l'idrogeologia, idraulica e dighe e, non ultimi, la geologia applicata e idrogeologia. Soluzioni nel rispetto dell'ambiente e sostenibilità, si direbbe oggi resilienti.

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

Seminario “Sviluppi attuali e recente esperienze nei ponti”

Il Prof. **Angelo Marcello Tarantino** ringrazia il Prof. Maiorana e il Prof. Bacciacchini per l'impegno profuso nell'organizzazione del seminario “Sviluppi attuali e recente esperienze nei ponti” che si è tenuto il 22 maggio u.s. presso la sede di Ingegneria in collaborazione con dell'ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini e l'ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Rimini e si complimenta per l'ottima riuscita dello stesso, che ha visto la partecipazione di circa 90 persone.

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

La riunione si scioglie alle ore 13:00.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

Verbalizzanti

Dott.ssa Paula M. Cenci

Dott.ssa Simona Capicchioni

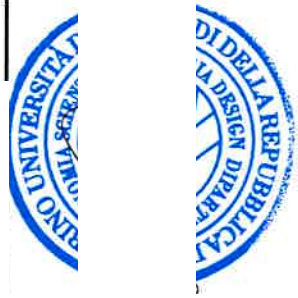


PRESENZE CONSIGLIO DESID MAGGIO 2024

	NOME	COGNOME	FUNZIONE	PRESENTI	TEAMS	GIUST.	FIRMA
1	Erica	Adriario	AF Coordinatore Master Infermieristica				
2	Michele	Bacciocchi	Professore Associato UNIRSM	1			
3	Massimo	Barbiero	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	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				
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				
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	1			
20	Maria Belen	Giacomone	Docente CdL Ingegneria Civile	1			
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				
25	Tommaso	Lucinato	Docente CdL Design				
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				
29	Giovanni	Moretti	Docente CdLM Ingegneria Civile				
30	Fabrizio	Moroni	Docente CdL Ingegneria Gestionale				
31	Claudio	Muccilli	AF Direttore CAF Comunicazione medico-paziente	1			
32	Giancarlo	Nivali	AF Direttore Master Criminologia				
33	Alberto	Petroni	Direttore Scuola Normale Superiore in Ingegneria Economico-Gestionale <i>(collage: Biagio Petrucci)</i>				
34	Pietro	Renzi	Docente CdL Ingegneria Gestionale				
35	Roberto	Rosa	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio	1			
36	Nicolo'	Scuderi	AF - Direttore Centro Ricerca Studi Biomedici e Direttore Master Perioperatoria	1			

37	Andreas	Sicklinger	Docente CdLM Design		1
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	1	
41	Karen	Venturini	Docente CdL Ingegneria Gestionale		
42	Francesco	Zammori	Docente CdLM Ingegneria Gestionale		
43	Michele	Zannoni	Docente CdLM Design		
44	Giovanni	Zullani	AF Direttore Master Geriatria		
45	Lorena	De Oliveira Falcão	Rappresentante Studenti Ingegneria Civile	1	
46	Nicole	Casadei	Rappresentante Studenti Ingegneria Gestionale		1
47	Alessia	Lo Preiato	Rappresentante Studenti Design	1	
48	Virginia	Dolci	Rappresentanti STUDENTI Dottorato	1	



4

1° anno
coorte 2024/25
codice su flow IASA-01

I semestre	SSD	TAF	Flow	DOCENTE	CFU	n. Collaboratore	ore didattica	Il semestre	SSD	TAF	Flow	DOCENTE	CFU	n. Collaboratore	ore didattica		
Analisi matematica I	MAT/05	A	/	Giacomoni Chiara	interno	9	Fedele Michela	2023/2024	Geometria	MAT/03	A	5226 Giacomone M. Belen	2022/2023	9	72		
Fisica generale	IS/01	A	5213	Bonaldi Andrea	interno	9	Junior (n) m	2023/2025	Analisi Matematica II	MAT/05	A	5227 Bonaldo	2023/2025	9	72		
Informatica	ING-INF/05	A	/	Renzetti Pietro	interno	6	48	Chimica Generale e Ambientale	CHIM/07	A	5228 Corradi Anna	interno	6	48			
Geologia ed elementi di sismologia	GEO/05	B	5214	Corsini Alessandro	Unimore	6	48	Inglese* (idoneità)	LIN/12	E	5229 D'Amato	2024/2025	6	48			
TOTALE CREDITI								disegno				ICAR/17	B	5230 Bianchi Daniele	2022/2023	6	48
																36	

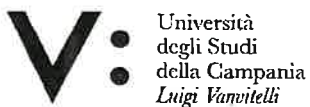
2° anno
coorte 2023/24

I semestre	SSD	Flow	DOCENTE	CFU	n. Collaboratore	ore didattica	Il semestre	SSD	Flow	DOCENTE	CFU	n. Collaboratore	ore didattica			
Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni	ING-IND/10	C	5215	Corticelli Mauro	Unimore	9	72	Cavazzuti Marco	Unimore	Geomatica e monitoraggio del territorio	ICAR/06	B	5231 Dubbini Marco	2023/2024	9	72
Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrogeologico	CAR/02	B	5216	Difesa Stefano	Unimore	9	72		Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	5232 Tarantino A. Marcello	Unimore	9	72	
Mecanica e razionalità statistica	MAT/07	A	5217	Sacchetti Andrea	Unimore	9	72		Chimica applicata al materiale, ambiente e rischio	ING-IND/22	C	5233 Romagnoli Marcello	Unimore	9	72	
TOTALE CREDITI															27	

3° anno
coorte 2022/23

I semestre	SSD	Flow	DOCENTE	CFU	n. Collaboratore	ore didattica	Il semestre	SSD	Flow	DOCENTE	CFU	n. Collaboratore	ore didattica		
Complementi di Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B	/	Iaccocioli Michele	interno	9	72		Dinamica delle costruzioni	ICAR/08	B	5234 Forcellini Davide	2023/2024	12	96
Ricerca delle costruzioni	ICAR/09	B	/	Malgrana Enriqueta	interno	9	48		SCETTA -			5216		6	48
Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica	CAR/07	B	5219	Dazi Francesco	2022/2023	9	72		SCETTA -			5217		6	48
SCETTA - Project management	ING-IND/17	D	/	Romagnoli Giovanni	UnirR	6	48		SCETTA -			5218		6	48
									Prova finale			5219		6	48
TOTALE CREDITI												5220		3	3
												5221		3	24
												5222			
									SCETTA - Sperimentazioni e collaudo delle strutture	ICAR/08	D	5216 Bando	2024-2025	6	48
									SCETTA - Costruzioni di strade e tecniche ecocompatibili	ICAR/04	D	5217 Buzzi Alex	2023/2024	6	48
									SCETTA - Recupero e conservazione degli edifici	ICAR/10	D	5218 Musacchi Marco	2023/2024	6	48
									SCETTA - Gestione dell'isola ambientale	ICAR/03	D	5219 Mugavero Roberto	gratuito/interni	6	48
									SCETTA - Lingua cinese	L-OR/21	D	/ Guo Ruth	gratuito/interni	6	48

1° anno coorte 2024/25 codice su flow ICA-LM



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

All. 2

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Dipartimento di Lettere e Beni Culturali

Scuola di Dottorato in Scienze Umane e Sociali
Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali
Dottorato di Ricerca in Architettura e Beni Culturali

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di San Marino,
Prof. Corrado Petrocelli

OGGETTO: RICHIESTA DI COLLABORAZIONE, COME STRUTTURA OSPITANTE, PER LO SVOGLIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA NELL'AMBITO DEL CORSO DI DOTTORATO IN ARCHITETTURA, DISEGNO INDUSTRIALE E BENI CULTURALI.

La sottoscritta prof. Ornella Zerlenga nata a Napoli i [REDACTED] in qualità di Coordinatore del Dottorato in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali, con la presente chiede la collaborazione con l'Università degli Studi di San Marino per l'attività di Ricerca della dottoranda dott. Raffaella Marzocchi del XXXVII ciclo nell'ambito del Corso di Dottorato in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali, per lo svolgimento delle attività di studio e sperimentazione relative alla sua tesi dal titolo "Dispositivi, sistemi e processi di ecodesign a energie rinnovabili per il Pianeta", tutor Prof. Luigi Maffei, co-tutor Prof. Maria Dolores Morelli.

Il Coordinatore dei Corsi di Dottorato



Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Dipartimento di Lettere e Beni Culturali

Scuola di Dottorato in Scienze Umane e Sociali
Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali
Dottorato di Ricerca in Architettura e Beni Culturali

In particolare si richiede alla Sede ospitante di:

- Accogliere il dottorando o la dottoranda per l'intera durata della sua permanenza (tre mesi anche non continuativi a partire dal 10 giugno 2024) presso la propria Sede;
- Supportare la ricerca del dottorando o della dottoranda titolare di borsa aggiuntiva permettendo l'accesso alle attrezzature e ai laboratori richiesti per condurre le attività di ricerca proposte;
- Svolgere attività di formazione finalizzate a migliorare le conoscenze personali e professionali del dottorando;
- a favorire, nel rispetto della proprietà intellettuale, la valorizzazione dei risultati della ricerca sia nell'ambito dell'attività dell'impresa, anche nella prospettiva del trasferimento tecnologico, sia in ambito scientifico, mediante un'adeguata circolazione dei risultati perseguiti, secondo i principi "Open science" e "FAIR Data";

Per l'intera durata del periodo di permanenza presso dell'Università degli Studi di San Marino del dottorando, nessun onere sarà a carico dell'Ateneo ospitante e nessun compenso sarà richiesto alla Università Vanvitelli e al dottorando.

Si allega copia del documento di identità del dichiarante

Aversa, 6 giugno 2024

Il Coordinatore dei Corsi di Dottorato

 (Prof. Arch. Ornella Zerlenga)

**DISCIPLINARE D'INCARICO
CONFERITO ALL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI
SAN MARINO FINALIZZATO ALLA CONSULENZA TECNICO
SCIENTIFICA PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE
INTERUNIVERSITARIA, INTERNAZIONALE E INTERDISCIPLINARE**

Il **Congresso di Stato della Repubblica di San Marino**, qui rappresentato dal Direttore di Dipartimento Territorio e Ambiente, avv. Alessandra Guidi nata a Borgo Maggiore (RSM) ed residente in Fiorentino (RSM), via Coste di Maria Paola n.13, a quanto infra opportunamente autorizzata dall'On.le Congresso di Stato con delibera n.39 assunta nella seduta del 13 febbraio 2024 che, in copia conforme, si allega al presente disciplinare sotto la lettera "A", di seguito in breve "Committente", da una parte,

e

l'**Università degli Studi della Repubblica di San Marino** - Dipartimento Economia, Scienza, Diritto DESD - di seguito in breve "Università" o "Incaricato", qui rappresentata dal Rettore, Prof. Corrado Petrocelli, nato a Bari il 25 settembre 1952 ed ivi residente in Viale Unità d'Italia n.16, quale legale rappresentante del predetto Ente, dall'altra parte,

visti

- il decreto delegato 20 gennaio 2000 n.10 come modificato dal decreto delegato 15 giugno 2011 n.97;
- l'articolo 28 del decreto 24 aprile 2003 n.53 e successive modifiche;
- l'articolo 73, commi primo, secondo e terzo della legge 21 dicembre 2009 n.168;
- l'articolo 2, comma 3 del decreto delegato 2 marzo 2015 n.26 come modificato dal decreto delegato 4 marzo 2019 n.42;
- le delibere dell'On.le Congresso di Stato n.8 del 29 giugno 2020, n.7 del 22 marzo 2021 e n.12 del 27 settembre 2021,

premesso

a) che il Congresso di Stato con propria delibera n.43 del 12 giugno 2023, ha costituito un Gruppo di Lavoro Tecnico con il compito di organizzare, collaborare e assistere l'iniziativa educativa denominata "Norman Foster Foundation per le Città Sostenibili" (NFISC) ideata dalla "Fondazione Norman Foster" (NFF) e che, con successiva delibera n.39 in data 13 febbraio 2024, l'Architetto Professor Riccardo Varini veniva nominato quale coordinatore del Gruppo di Lavoro Tecnico;

- b)** che è intenzione del Congresso di Stato conferire un incarico finalizzato ad ottenere una consulenza tecnico scientifica per la ricerca e la formazione interuniversitaria, internazionale e interdisciplinare, nell'ambito dell'iniziativa sopra descritta e per coadiuvare il team designato nell'ambito dell'iniziativa della Norman Foster sopra descritta, che nel mese di maggio 2024 soggiorerà per circa una settimana nella Repubblica di San Marino al fine di dare avvio allo studio della “Città” di San Marino, raccogliendo i dati e le informazioni necessarie;
- c)** che il Segretario di Stato per il Territorio, Ambiente e Agricoltura, opportunamente autorizzato dal Congresso di Stato della Repubblica di San Marino, ha direttamente individuato, nel rispetto di quanto previsto dalla delibera congressuale n.8 del 29 giugno 2020, l'Università degli Studi di San Marino per l'espletamento del presente incarico;
- d)** che la prestazione di cui al presente disciplinare d'incarico sarà eseguito dal Prof. Riccardo Varini, professore a contratto presso l'Università degli Studi di San Marino, in possesso delle competenze ed esperienza per l'esercizio dell'attività, come da curriculum posto agli atti della seduta del Congresso di Stato del 13 febbraio 2024;
- e)** che nell'esecuzione dell'incarico l'“Università” dovrà attenersi alla diligenza richiesta dalla professione e/o dalla natura dell'attività esercitata, dalle leggi vigenti.

LE PARTI CONCORDANO QUANTO SEGUE:

Articolo 1 (Premesse)

1. Le premesse e gli allegati al presente disciplinare d'incarico formano parte integrante ed inscindibile dello stesso.

Articolo 2 (Oggetto)

1. Con il presente incarico, il Congresso di Stato della Repubblica di San Marino, qui rappresentato dal Direttore di Dipartimento Territorio e Ambiente, Alessandra Guidi, conferisce all'Università degli Studi di San Marino - Dipartimento Economia, Scienza, Diritto, DESD, come rappresentata, l'incarico avente ad oggetto la consulenza tecnico scientifica per la ricerca e la formazione interuniversitaria, internazionale e interdisciplinare.

Articolo 3 (Prestazioni)

1. La prestazione che sarà fornita tramite personale specializzato in forza all'Università, come meglio specificato in premessa, ha ad oggetto la consulenza tecnico scientifica per la ricerca di base e applicata e la formazione interuniversitaria, internazionale e interdisciplinare tra le Istituzioni coinvolte, nell'ambito dell'iniziativa descritta in premessa, coadiuvando il team designato nell'ambito dell'iniziativa della Norman Foster sopra descritta, che nel mese di maggio 2024 soggiorerà per circa una

settimana nella Repubblica di San Marino al fine di dare avvio allo studio della “Città” di San Marino, raccogliendo i dati e le informazioni necessarie.

Articolo 4

(Modalità di effettuazione delle prestazioni)

1. L’incaricato svolgerà la prestazione oggetto del presente disciplinare d’incarico in base agli indirizzi forniti dal Dipartimento Territorio e Ambiente.
2. L’incaricato dovrà consegnare al Dipartimento Territorio e Ambiente una relazione nella quale dovranno essere evidenziati, almeno, gli elementi cronologici dell’attività svolta in relazione agli obiettivi previsti nel presente disciplinare d’incarico.

Articolo 5

(Termini di adempimento delle prestazioni)

1. Le prestazioni dell’incaricato verranno rese entro il 31 dicembre 2024;
2. L’incarico cessa di diritto alla scadenza stabilita, senza possibilità di rinnovo tacito e senza necessità di comunicazione tra le Parti.

Articolo 6

(Compensi/Onorari– Schema dei pagamenti)

1. Sulla base della natura dell’incarico, si riconosce all’incaricato la somma di euro 5.000,00 (cinquemila/00), quale compenso complessivo lordo per la prestazione professionale, comprensivo degli oneri previdenziali e per le missioni necessarie all’espletamento delle relative attività. Al suddetto compenso, saranno applicate le ritenute fiscali previste per legge.
2. L’importo sarà corrisposto al 100% al termine dell’esecuzione della prestazione.
3. Tutti i pagamenti relativi al compenso/onorario complessivo saranno corrisposti entro 120 (centoventi) giorni dalla data delle fatture.

Articolo 7

(Obbligo di riservatezza)

1. Ai sensi della Legge n.171/2018, l’Università, il personale specializzato in forza all’Università, che lavorano al progetto, si impegnano a trattare i dati e le informazioni di cui vengano in possesso e che gli vengano affidati nell’espletamento dell’incarico di cui al presente disciplinare, esclusivamente per le finalità per le quali vengano allo stesso comunicati ed ai fini dell’esecuzione delle prestazioni commissionate.
2. Gli stessi si obbligano, altresì, a mantenere nei confronti di qualsiasi persona non autorizzata e di terzi la riservatezza di quelle informazioni e dati che otterrà dal Committente e dagli uffici e servizi dell’amministrazione sammarinese per lo svolgimento dei compiti connessi all’esecuzione del disciplinare e che non fossero precedentemente già note o di pubblico dominio nonché a mantenere la riservatezza di quelle informazioni che vengano definite confidenziali all’atto della loro trasmissione da parte del Committente e che non fossero precedentemente già note o di pubblico dominio.

3. Gli obblighi di riservatezza di cui ai superiori commi perdurano anche successivamente alla cessazione del rapporto.

Articolo 8

(Recesso e risoluzione dell'incarico)

1. L'incaricato ha facoltà di recedere dall'incarico unicamente in caso di sussistenza di una giusta causa, ovverosia di un evento che renda impossibile la prosecuzione del rapporto. Nel caso in cui sussista tale giusta causa, l'Ente è, comunque, tenuto ad esercitare il recesso in modo da evitare pregiudizio al Committente.

2. Nel caso in cui l'incaricato, eserciti il recesso per giusta causa a mente del comma 1, egli ha diritto al rimborso delle spese sostenute ed ai compensi non ancora corrisposti per l'opera svolta sino alla data di comunicazione del recesso, da determinarsi con riguardo al risultato utile che ne sia derivato al Committente. Il risultato utile è da commisurarsi e da ritenersi tale quando la prestazione resa possa essere impiegata dal Committente nei modi e nel senso previsti dal presente disciplinare d'incarico.

3. Il Committente, ha, invece, i diritti di recedere *ad nutum* ed a suo insindacabile giudizio, dal presente contratto riconoscendo all'Ente unicamente il rimborso delle spese sostenute ed il pagamento dei compensi non ancora corrisposti per l'opera svolta sino alla data di comunicazione del recesso, senza alcun ulteriore indennizzo o risarcimento del danno. Il compenso per l'opera svolta è determinato secondo quanto indicato al comma 2.

4. Il recesso di cui ai superiori commi, qualunque sia la causa, è subordinato ad un preavviso minimo di almeno 30 (trenta) giorni che il recedente dovrà comunicare alla controparte.

5. Fatta salva la disciplina generale in materia di risoluzione del contratto per inadempimento, il Committente può chiedere la risoluzione del contratto, allorquando i vizi e le difformità siano di gravità tale da rendere la prestazione ovvero le prestazioni rese dall'Ente inadatte alla destinazione per le quali erano state richieste, ferma restando sempre l'azione di risarcimento del danno.

6. Ove l'inadempimento di una Parte possa anche essere ritenuto di notevole importanza, ma non tale da menomare la fiducia dei futuri adempimenti, la Parte non inadempiente non può agire in risoluzione, ma può opporre l'*exceptio inadimpiendi contractus*.

7. Il presente disciplinare si intenderà, inoltre, risolto di diritto nel caso di fatti attinenti all'Ente che possano compromettere l'immagine del Committente, dello Stato e dell'Amministrazione sammarinese.

8. La risoluzione di diritto del rapporto di collaborazione, a mente del comma 7, avviene con dichiarazione di volersi avvalere della clausola risolutiva espressa formulata dal Committente, previa contestazione degli addebiti all'Ente, nell'osservanza del principio del contraddittorio. Resta ferma, l'azione per l'ulteriore eventuale risarcimento del danno.

Articolo 9

(Codice di Condotta per gli agenti pubblici)

1. A mente di quanto previsto dall'articolo 2, comma 4 della Legge 5 settembre 2014 n.141 "Codice di Condotta per gli Agenti Pubblici", l'Università, il personale specializzato in forza all'Università, che lavorano al progetto, danno atto di avere preso esatta cognizione degli obblighi e divieti previsti dalla predetta normativa, gli stessi, si obbligano, pertanto, al rispetto di quanto previsto dalla summenzionata normativa la cui violazione determina la risoluzione di diritto dell'incarico del presente disciplinare.
2. La risoluzione di diritto del rapporto di collaborazione, a mente del comma 2, avviene con dichiarazione di volersi avvalere della clausola risolutiva espressa formulata dal Committente, previa contestazione degli addebiti all' "incaricato" e/o ai propri collaboratori, nell'osservanza del principio del contradditorio.

Articolo 10

(Rinvii)

1. Per quanto non espressamente previsto nella presente convenzione, le Parti concordemente rinviano alle norme vigenti.

Articolo 11

(Modifiche ed integrazioni)

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

Articolo 12

(Risoluzione delle controversie)

1. Tutte le controversie che possano insorgere relativamente al presente disciplinare d'incarico saranno deferite nel termine di sessanta giorni ad un Collegio Arbitrale costituito da tre membri, di cui uno nominato dal Congresso di Stato, uno nominato dall'"Incaricato", il terzo nominato di comune accordo dai due arbitri o, in mancanza di accordo, dal Commissario della Legge della Repubblica di San Marino.
2. L'arbitrato sarà irruuale ed il Collegio Arbitrale emetterà il proprio giudizio entro quattro mesi dalla data della nomina degli arbitri.

Articolo 13

(Registrazione)

1. Il presente contratto è registrato a cura del Committente ed è soggetto all'imposta di registro secondo i termini di cui all'articolo 6 della Legge 3 ottobre 2019 n.154.

Articolo 14

(Efficacia dell'incarico)

1. Il presente incarico diverrà impegnativo tra Parti solo successivamente alla legittimazione della spesa da parte del competente organo di controllo.

Articolo 15
(Diritto applicabile e Foro competente)

1. Il diritto applicabile al presente disciplinare è quello della Repubblica di San Marino.
2. Per eventuali controversie è competente in via esclusiva il Foro della Repubblica di San Marino. Il Tribunale sammarinese potrà essere adito solo successivamente all'espletamento dell'arbitrato irrituale di cui al superiore articolo.

Letto approvato e sottoscritto in n.3 (tre) originali.

San Marino, 12 aprile 2024

Per il Congresso di Stato
il Direttore Dipartimento
Territorio e Ambiente
Avv..Alessandra Guidi

Per l'Università degli Studi
della Repubblica di San Marino
Il Rettore
Prof. Corrado Petrocelli



Repubblica di San Marino	
Ufficio del Registro e Conservatoria	
Registrato il	
08 MAG 2024	
Vol.	2024
Imp. Registro €	70.000
Imp. Bollo €	ESSENZA



AU. 4

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESID		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	25/01/2022 e 23/01/2023	N. pratica CDU	70/2022 e 68/2023
Tipologia	Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale				Data e N° Delibera approvazione CDU	14/06/22 Verbale 4 e 01/06/23 Verbale 4
Denominazione	Corso di Laurea in Ingegneria Civile; Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile					
	Rinnovo <input checked="" type="checkbox"/>		Nuova proposta			
	Anno Accademico 2022/2023 e 2023/2024		Edizione n.	LT 15 e 16 12 e 13	LM	
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula M. Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof. Marcello Tarantino					
Area	Scientifica					
Ambito	Ingegneria Civile					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore per CFU	8		
Periodo	data inizio gen. 23		data fine dic. 23			
Frequenza obbligatoria	<input checked="" type="checkbox"/> no	x	sì (% su totale ore)			
Nº partecipanti	minimo		massimo		effettivo	31/12/23: LT 40 e LM 12 (+ FC 23)
Uditori	<input checked="" type="checkbox"/> no		sì (nº max)		effettivo	
Borse di studio	<input checked="" type="checkbox"/> no		sì (nº)	LT n. 1 + LM n. 2		
Sede di svolgimento	Università degli Studi di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Corso di Laurea (L07) e Corso di Laurea Magistrale (LM23)					
Convenzione con altre università	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia					
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	La laurea triennale e la magistrale in Ingegneria Civile sono basate su una consolidata tradizione culturale. Esse forniscono una solida e concreta preparazione e offrono numerose opportunità di impiego professionale, anche in tempi di crisi economica. Con le lauree in Ingegneria civile si acquisiscono conoscenze, capacità e competenze professionali riguardanti la progettazione avanzata di strutture ed infrastrutture, la pianificazione urbana e territoriale, la programmazione e la gestione di sistemi e di servizi complessi. Con il recente indirizzo "Ingegneria antisismica e sostenibilità ambientale (IASA)" si è voluto dare un maggiore impulso alla formazione degli allievi, specializzando la loro preparazione in settori strategici e attuali.					
Profilo professionale	I corsi di laurea in Ingegneria Civile sono concepiti e organizzati al fine di formare figure professionali specializzate nella progettazione, realizzazione, manutenzione e gestione delle strutture e delle infrastrutture civili a servizio della Società. Con questo specifico obiettivo formativo, i corsi forniscono agli allievi una solida preparazione negli ambiti disciplinari, tutti di consolidata tradizione, dell'Ingegneria Civile. La laurea triennale fornisce le conoscenze delle materie di base. Il primo anno della laurea magistrale offre insegnamenti specialistici relativi ai principali settori caratterizzanti, quali Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Infrastrutture Viarie ed Idraulica. Accanto a questi, vengono impartiti alcuni insegnamenti in settori affini, con lo scopo di estendere il livello di interdisciplinarità del percorso formativo. Nel corso del secondo anno lo studente approfondisce e specializza la sua preparazione al fine di essere in grado di affrontare problemi complessi sia in ambiti tradizionali sia in altri più recenti, quali ad esempio l'ingegneria sismica, l'impiego di materiali innovativi, la diagnosi ed il monitoraggio delle strutture, il restauro e la riabilitazione strutturale.					
Funzioni	I corsi forniscono una solida formazione negli ambiti disciplinari dell'Ingegneria Civile, maturando negli allievi le conoscenze e le competenze per la progettazione avanzata di strutture civili ed industriali.					
Risultati di apprendimento attesi	Realizzazione di profili professionali altamente specializzati e immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.					
Criteri di selezione	titoli <input checked="" type="checkbox"/>		esami			
	colloquio motivazionale		altro		(specificare)	
Destinatari	LT: Diplomati istituti secondari superiori. LM: Laureati triennali.					
Titolo di studio richiesto per l'accesso	LT: maturità di scuola secondaria superiore / LM: laurea triennale ingegneria civile					
Iscrizione all'Albo Professionale	<input checked="" type="checkbox"/> sì		<input checked="" type="checkbox"/> no	x		
Altri requisiti per l'accesso						
Quando si svolge il corso	durante la settimana <input checked="" type="checkbox"/>		nel fine settimana		(specificare)	
Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali.					
Verifica della qualità	Questionari di valutazione didattica redatti dagli studenti prima di sostenere gli esami e colloqui con l'Organismo Indipendente di Valutazione e con il Direttore del CdS					

Note						
CREDITI FORMATIVI						
CFU per la didattica frontale	CFU	LT 180 + LM 120	ore per CFU	8	ore totali	
CFU da altre attività	CFU		ore per CFU		ore totali	
CFU da attività di e-learning	sì (CFU)	correggibili nella didattica frontale	no			
CFU totali	CFU	LT 180 + LM 120			ore totali	
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI						
Direzione	Prof. Marcello Tarantino	Valutazioni della Direzione CdS				
Vice-Direzione	Prof. Michele Bacciacchi	Dopo l'emergenza sanitaria da Covid-19, le attività didattiche sono riprese integralmente in presenza. Tuttavia, a vantaggio in particolare degli studenti lavoratori, le attività didattiche vengono quasi tutte registrate. Per l'anno 2023 si ritiene che la formazione impartita agli allievi dei corsi di laurea in Ingegneria civile sia stata complessivamente di buona qualità. In particolare, il nuovo indirizzo IASA, che predilige gli aspetti dell'ingegneria antisismica e della sostenibilità ambientale, ha registrato un ampio consenso sia tra gli studenti che tra i docenti. Occorre rilevare che, rispetto agli atenei italiani, il numero di iscritti al corso di laurea è in crescita, più di quanto inizialmente previsto. Inoltre, i laureati trovano occupazione nel settore in tempi molto brevi e numerose sono le richieste di neolaureati da parte di aziende e studi professionali del territorio. Tali richieste si vanno intensificando anche alla luce dei provvedimenti governativi per il rilancio del settore delle costruzioni e delle infrastrutture e per i progetti legati al pnrr. Si sottolinea in questo anno 2023 un incremento delle attività di collaborazione con istituzioni ed enti pubblici, ordini e collegi professionali, aziende e di conto terzi.				
Comitato Scientifico	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					

L'Università degli studi della Repubblica di San Marino (UNIRSM) ha attivato dall'A.A. 2007/2008, un Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile, a seguito del perfezionamento degli accordi con l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE). Il Corso di laurea è stato collocato in un contesto territoriale che ha in più occasioni espresso la necessità della sua costituzione alla luce dell'impegno e del rilievo delle imprese operanti nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture civili. Sono stati quindi avviati importanti rapporti di collaborazione con le istituzioni, le associazioni di categoria, le imprese private e le varie realtà professionali, il cui scopo è stato da un lato quello di accrescere competenze, conoscenze e capacità degli studenti, di avviare una stretta collaborazione nella definizione dei percorsi di studio e nella gestione dei tirocini/stage e dall'altro lato quello di fornire un supporto per le attività di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico.

Nel settembre 2010 è stato avviato il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile a seguito della stipulazione di una seconda convenzione con UNIMORE, permettendo agli studenti di concludere il proprio percorso formativo interamente nell'UNIRSM. L'attivazione del Corso di laurea magistrale ha comportato, per soddisfare i requisiti di docenza, il reclutamento di n. 3 ruoli di ricercatore universitario a tempo determinato. Ciò costituisce un importante fattore di crescita per UNIRSM, che vede la formazione di un primo gruppo di docenti strutturati. A partire dall'anno accademico 2016/2017 le tre posizioni di professore pluriennale sono state confermate per un ulteriore triennio. Una di queste tre posizioni è stata persa, in quanto l'ing. L. Lanzoni è risultato vincitore di un bando per RUTD tipo B, presso Unimore. A settembre 2019 sono state espletate le procedure concorsuali per gli ing. Dezi e Grilli, che avevano già conseguito l'idoneità come professori di seconda fascia. Dal dicembre 2021 si è aggiunto all'organico il ricercatore Michele Bacciacchi, che nell'aprile del 2023 ha assunto poi il ruolo di professore associato. Purtroppo, prima la prof.ssa Dezi e poi il prof. Grilli si sono trasferiti presso altre università. Alla fine del 2024 è stata bandita una posizione di professore associato in Tecnica delle Costruzioni.

Nell'A.A. 2016/2017 i corsi in ingegneria civile sono stati rinnovati proponendo l'indirizzo "Ingegneria Antisismica e per la Sostenibilità Ambientale (IASA)", rispondendo così alle numerose sollecitazioni esterne sulla formazione del moderno ingegnere civile. I nuovi corsi hanno offerto gli approfondimenti necessari per la progettazione antisismica delle costruzioni, per gli interventi strutturali sul patrimonio edilizio esistente e per la ricostruzione post-terremoto: settore nel quale ci sono numerose opportunità occupazionali. Inoltre, sono stati forniti concetti e metodologie avanzate al fine di utilizzare le risorse naturali e l'energia in modo consapevole e sostenibile, salvaguardando l'ambiente a vantaggio delle generazioni future. Il corso tratta lo sviluppo sostenibile con un approccio innovativo per l'ingegneria, perseguitando il miglioramento persistente dell'ambiente e della condizione umana. L'ingegneria sostenibile, infatti, trasforma gli approcci tradizionali tenendo conto del ciclo di vita dei materiali, delle fonti energetiche rinnovabili, della protezione dell'ambiente, dell'economicità delle opere, delle analisi dei rischi e di altre tecniche emergenti.

Il Corso di Laurea è dotato di un Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture. Il Laboratorio svolge una continua attività sperimentale e di ricerca nel settore delle costruzioni e dell'Ingegneria Civile attraverso la conduzione di prove meccaniche su materiali da costruzione (in particolare, su conglomerati cementizi ed acciai, ma anche su legnami e murature, asfalti e bitumi).

Nel campo della ricerca, occupano un ruolo importante le prove finalizzate alla caratterizzazione meccanica dei calcestruzzi, al comportamento a flessione e a taglio di elementi strutturali, alla durabilità delle opere in calcestruzzo armato. Sono inoltre indagati recenti materiali innovativi per il rinforzo strutturale, quali malte speciali ad elevata resistenza, fibre polimeriche e tessuti in acciaio.

Il laboratorio è di supporto alle attività didattiche di alcuni insegnamenti di natura applicata e professionalizzante e alle numerose tesi di laurea svolte dagli studenti dei cdL triennale e magistrale.

Le attività di consulenza e conto-terzi sono proseguite. In particolare, si segnala la convenzione con l'AASS per la gestione delle risorse idriche, gestita dal prof. Orlandini e l'accordo con Carbon Dream curata dal prof. Bacciacchi.

Positiva l'esperienza del PRIU (Progetto di Ricerca interno UNIRSM) in quanto sono state finanziate attività importanti nella ricerca condotta nell'area dell'ingegneria civile.

Al 31/12/2023 gli studenti iscritti risultano essere n. 53 (40 studenti iscritti al corso di laurea e 13 studenti iscritti al corso di laurea magistrale), i fuori corso sono 23.

CdC	201020
Descrizione	CdL e CdLM Ingegneria Civile
Tasse CdS Ingegneria Civile	153.800,00
Attività laboratorio	-
Totale Entrate 2023	153.800,00
Direttore	15.000,00
Rimborsi Direzione	-
Professori strutturati e associati	22.266,74
Ricercatori	

Ricerca e aggiornamento scientifico	1.500,00
Docenze	209.990,00
Borse di studio / Collaborazioni scientifiche	17.250,00
Collab. studentesche	2.400,00
Premi studenti	1.000,00
Pubblicità	7.500,00
Assegni di ricerca	20.000,00
Affitto passivo e spese condominiali laboratorio	9.200,00
Materiali didattici e strumenti laboratorio	1.500,00
Pubblicazioni	-
Progetti di Ricerca PRIU	-
Manutenzioni varie	-
Totale	307.606,74
Differenza entrate/uscite	-153.806,74

* il dato si riferisce agli studenti che risultano iscritti al 31/12
non agli studenti effettivamente paganti

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESD		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	25/01/2022 e 23/01/2023	N. pratica CDU	70/2022 e 68/2023
Tipologia	Corso di Studio				Data e N° Delibera approvazione CDU	14/06/22 Verbale 4 e 01/06/23 Verbale 4
Denominazione	Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio					
	Rinnovo	x	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2022/2023 e 2023/2024	Edizione n. 8 e 9			
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula M. Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof. Marcello Tarantino					
Area	Scientifica					
Ambito	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio (DM 446/2022)					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore per CFU	8		
Periodo	data inizio	gen. 23	data fine	dic. 23		
Frequenza obbligatoria	no	x	si (% su totale ore)			
Nº partecipanti	minimo		massimo		effettivo*	al 31/12/22: 94 + 31 fuori corso
Uditori	no		si (n° max)		effettivo	
Borse di studio	no	x	si (n°)			
Sede di svolgimento	Università degli Studi della Repubblica di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Corso di Laurea (LP01)					
Convenzione con altre università	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia					
Collaborazioni / Patrocinio	Collegio Geometri San Marino - Rimini - Lodi - Reggio Emilia - Mantova - Sondrio - Como					
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	Il Corso si configura come un percorso di studi specifico per il Geometra Laureato, con un piano di studi altamente professionalizzante che consente l'iscrizione all'albo professionale al termine del percorso formativo. I corsi si svolgeranno in stretta collaborazione con il Collegio dei Geometri della Provincia di Rimini, Lodi, Reggio Emilia, Mantova, Sondrio e Como, al fine di creare una figura professionale che possa inserirsi da subito e a pieno titolo nel mondo del lavoro secondo i nuovi standard europei.					
Profilo professionale	Si tratta di un percorso volto a formare professionisti in grado di operare nel settore pubblico e in quello privato, nei seguenti ambiti: tutela dell'ambiente; recupero e riqualificazione degli edifici; progettazione, valutazione e realizzazione di edifici eco-compatibili; misurazione, rappresentazione e tutela ^{SEP} del territorio; valutazione di beni immobili; gestione e coordinamento di imprese e cantieri; sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, nelle scuole e nelle abitazioni private; energie rinnovabili ed efficienza energetica.					
Funzioni	Formazione di un professionista dotato di conoscenze e capacità nei settori delle costruzioni, della topografia e dell'estimo, in grado di interagire con il territorio.					
Risultati di apprendimento attesi						
Criteri di selezione	titoli	x	esami			
	colloquio motivazionale		altro		(specificare)	
Destinatari	Diplomati istituti secondari superiori.					
Titolo di studio richiesto per l'accesso	Diploma di istituto secondario superiore					
Iscrizione all'Albo Professionale	sì		no	x		
Altri requisiti per l'accesso						
Quando si svolge il corso	durante la settimana	x	nel fine settimana		(specificare)	
Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali					

Verifica della qualità	Questionari di valutazione didattica redatti dagli studenti prima di sostenere gli esami e colloqui con l'Organismo Indipendente di Valutazione e con il Direttore del CdS.					
Note						
CREDITI FORMATIVI						
CFU per la didattica frontale	CFU	180	ore per CFU	8	ore totali	
CFU da altre attività	CFU		ore per CFU		ore totali	0
CFU da attività di e-learning	si (CFU) conteggiati nella didattica frontale		no			
CFU totali	CFU	180			ore totali	0
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI						
Direzione	Prof. Marcello Tarantino	Valutazioni della Direzione				
Vice - Direzione	Prof. Michele Bacciochi	Nell'anno 2023 il corso di laurea professionalizzante in Costruzioni e gestione del territorio, classe L-P01, si è ulteriormente consolidato. Aumenta l'interesse per questo nuovo corso da parte di altri Collegi provinciali italiani. Le scelte progettuali e di contenuti effettuate per i singoli insegnamenti appaiono incontrare il favore degli studenti e dei docenti che, in più occasioni, hanno manifestato la loro soddisfazione. La recente Legge italiana dell'8 novembre 2021, n. 163, rende il titolo universitario abilitante all'esercizio della professione. I ragazzi laureati conseguono una formazione professionale che trova il favore del mondo lavorativo. Il corso offre infatti notevoli opportunità di occupazione. Si confida nel fatto che, man mano che le lauree professionalizzanti diventino maggiormente conosciute, si possa registrare un ulteriore aumento delle immatricolazioni.				
Comitato Scientifico	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					
	(nome e cognome)					

A partire dall'anno accademico 2016/2017 è stato attivato un nuovo curriculum all'interno del Corso di laurea in Ingegneria Civile, in Costruzioni e Gestione del Territorio.

Il nuovo percorso didattico è realizzato in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia (con stipula di un apposito atto integrativo alla convenzione) nasce per assecondare le disposizioni normative dettate a livello europeo per garantire la formazione dei professionisti del settore (G.U. Unione Europea del 16 luglio 2012 2014/C 226/02). Il corso di laurea prevede un percorso di studi specifico per il Geometra Laureato, con un piano di studi professionalizzante, che forma tecnici qualificati in grado di entrare con competenze e capacità nel mondo del lavoro, sia nel settore pubblico che in quello privato.

Il nuovo percorso didattico è realizzato in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia (con stipula di un apposito atto integrativo alla convenzione) nasce per assecondare le disposizioni normative dettate a livello europeo per garantire la formazione dei professionisti del settore (G.U. Unione Europea del 16 luglio 2012 2014/C 226/02). Il corso di laurea prevede un percorso di studi specifico per il Geometra Laureato, con un piano di studi professionalizzante, che forma tecnici qualificati in grado di entrare con competenze e capacità nel mondo del lavoro, sia nel settore pubblico che in quello privato.

In particolare, gli ambiti di competenza del futuro laureato sono: Tutela dell'ambiente - Recupero e riqualificazione degli edifici - Progettazione, valutazione e realizzazione di edifici eco-compatibili - Misurazione, rappresentazione e tutela del territorio - Valutazione di beni immobili - Gestione e coordinamento di imprese e cantieri - Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, nelle scuole e nelle abitazioni private - Energie rinnovabili ed efficienza energetica.

Il Corso di Laurea prevede un imprescindibile legame con il territorio, a questo proposito sono stati siglati protocolli di intesa con gli istituti scolastici e con i Collegi dei Geometri della Repubblica di San Marino, Rimini, Lodi, Mantova, Reggio Emilia. È questo un punto di forza del nuovo corso, in quanto collaborano con l'Università alle attività di formazione, gestione e promozione del corso anche i consigli nazionali, i vari collegi provinciali e gli istituti superiori. In particolare, molte attività didattiche e istituzionali sono state concordate direttamente con la Presidenza del Consiglio nazionale dei geometri.

Il modello didattico sperimentato con l'Istituto Bassi di Lodi e il Collegio di Mantova che prevede la realizzazione di una aula in remoto dove le lezioni frontali tenute a San Marino vengono fruite in modalità streaming. Le stesse lezioni sono poi tutte registrate e rese disponibili per gli studenti. Queste registrazioni risultano utili in particolar modo per gli studenti lavoratori. E infine sono state anche realizzate dai docenti un certo numero di lezioni frontali nella sede di Lodi. Tutta l'attività formativa messa in campo è stata apprezzata dagli studenti. Dopo i primi Collegi per Geometri di Rimini e Lodi, hanno stipulato le convenzioni i Collegi di Mantova, Reggio Emilia, Sondrio e Como. Contemporaneamente si tenterà di aumentare il numero di immatricolati nel territorio sammarinese e quello in adiacente. Il DL italiano n. 446/2020 ha attribuito la classe di laurea L-P01 al nuovo corso professionalizzante, e successivamente il DL dell'8 novembre 2021, n. 163, l'ha resa abilitante all'esercizio della professione.

Nel corso del 2022 ha preso servizio l'Ing. Michele Bacciochi in qualità di Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 Scienza delle Costruzioni. Nell'aprile 2023, lo stesso Michele Bacciochi, avendo conseguito l'abilitazione ASN di 2° fascia, ha assunto il ruolo di professore associato. Alla fine del 2023 è stata avanzata la richiesta di una nuova posizione di professore associato nel settore ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni.

Al 31/12/2023 gli studenti iscritti risultano essere n. 94, i fuori corso n. 31.

CdC	201025
Oscrizione	CdL Geometra Laureato
Tasse	218.300,00

Totale Entrate 2023	218.300,00
Direttore	7.500,00
Rimborsi Direzione	-
Ricerca e aggiornamento scientifico	1.000,00
Professori strutturati e Ricercatori	49.148,87
Responsabili tecnici (streaming, polo Lodi, p)	18.000,00
Docenze	104.465,00
Assegni ricerca	-
Borsa di studio	3.750,00
Collab studentesche	2.400,00
Pubblicità	10.000,00
Premi studenti	-
Contributo polo Lodi	15.000,00
Pubblicazioni	-
Altre spese (varie, canoni noli)	-
Manutenzioni	-
Totale uscite 2023	211.263,87

Differenza entrate/uscite	7.036,13
----------------------------------	-----------------

* il dato si riferisce agli studenti che risultano iscritti al
31/12 non agli effettivamente paganti

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESD		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	25/01/2022 e 23/01/2023	N. pratica CDU	70/2022 e 68/2023
Tipologia	Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale				Data e N° Delibera approvazione CDU	14/06/22 Verbale 4 e 01/06/23 Verbale 4
Denominazione	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale					
	Rinnovo	X	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2022/2023 e 2023/2024	Edizione n.	LT: 12 e 13 LM: 5 e 6		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof ssa Barbara Bigiardi					
Area	Scientifica					
Ambito	Ingegneria Gestionale					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore per CFU	8		
Periodo	data inizio	gen. 23	data fine	dic. 23		
Frequenza obbligatoria	no	x	si (% su totale ore)			
N° partecipanti	minimo		massimo		effettivo*	al 31/12: LT 128; LM 31 (~ 37 FC)
Uditori	no	x	sì (n° max)		effettivo	
Borse di studio	no		si (n°)	LT n. 7 + LM n. 2		
Sede di svolgimento	Università degli Studi della Repubblica di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Laurea (L-9) Laurea Magistrale (LM-31)					
Convenzione con altre università	Università degli Studi di Parma					
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	LT: L'obiettivo culturale e professionale del corso di laurea in ingegneria gestionale è quello di creare figure professionali che siano in grado di ricoprire ruoli organizzativi e manageriali per i quali siano richieste competenze di base di natura tecnologica. LM: Il Corso di Laurea magistrale in Ingegneria gestionale si propone l'obiettivo di formare un ingegnere in grado di comprendere e gestire le problematiche sistemiche che caratterizzano la vita delle imprese. Il Corso si propone di formare un laureato culturalmente preparato sia sul fronte tecnologico sia su quello economico/manageriale.					
Profilo professionale	LT: Il profilo culturale si caratterizza per una mentalità interdisciplinare, flessibile e sistematica: le funzioni che l'ingegnere gestionale è chiamato a svolgere riguardano il presidio dei processi di innovazione e cambiamento che caratterizzano in misura sempre più significativa i sistemi d'impresa nelle loro componenti fisiche, organizzative e informative. Contestualmente il corso di laurea fornisce le basi per la preparazione di tecnici altamente qualificati che, tramite la prosecuzione degli studi, saranno in grado di promuovere l'innovazione tecnologica e di progettare e gestire sistemi complessi. Le principali aree di competenza dell'Ingegnere Gestionale triennale sono l'economia aziendale, la gestione aziendale, la gestione ed organizzazione dei sistemi produttivi, la logistica aziendale (approvvigionamenti, movimentazione dei materiali, trasporti e distribuzione). LM: Il Laureato magistrale in Ingegneria gestionale sarà in possesso di una solida conoscenza delle tecnologie di integrazione e coordinamento aziendale e delle metodologie quali-quantitative a supporto delle decisioni aziendali. Tale strumentazione evoluta potrà proficuamente essere applicata alla gestione di sistemi produttivi e progetti di innovazione nei quali la variabile organizzativa riveste ruolo di notevole criticità, nonché alla gestione di problematiche commerciali e finanziarie rispetto alle quali la conoscenza tecnico-scientifica appare condizione imprescindibile di efficacia dell'operare					
Funzioni	LT: Per l'articolazione delle sue competenze, l'ingegnere gestionale trova oggi collocazione in ambiti molto diversificati e qualificati, tra i quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti, la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione. LM: Le funzioni dell'ingegnere magistrale si diversificano, in particolare: INGEGNERE GESTIONALE SPECIALISTA DI SUPPLY CHAIN funzione in un contesto di lavoro: progetta e garantisce le prestazioni della catena di fornitura dall'ordine, alla spedizione, alla fatturazione e al servizio clienti. L'ingegnere che opera in questo contesto lavora supervisionando una varietà di diversi dipendenti e reparti all'interno della catena di approvvigionamento per garantire che il processo complessivo funzioni senza intoppi. INGEGNERE ESPERTO DI PRODUZIONE funzione in un contesto di lavoro: Le principali funzioni della figura professionale e le relative competenze sono analizzate sulla base dei dati Almalaurea, dei risultati del Comitato di Indirizzo e dei report del Sistema informativo EXCELSIOR. L'ingegnere gestionale esperto di produzione ricopre ruoli inerenti le aree di produzione (e.g. pianificazione, programmazione e controllo quali-quantitativo). INGEGNERE ESPERTO NELLA CONTROLLO E NELLA GESTIONE DI IMPRESA funzione in un contesto di lavoro: Le principali funzioni della figura professionale e le relative competenze sono analizzate sulla base dei dati Almalaurea, dei risultati del Comitato di Indirizzo e dei report del Sistema informativo EXCELSIOR. L'ingegnere gestionale esperto nel controllo e nella gestione di imprese opera come analista dei processi aziendali, identificando le aree di miglioramento e i requisiti informativi necessarie per l'ottimizzazione dei processi. Normalmente opera a supporto del management direzionale all'interno delle aree di controllo di gestione, innovazione, marketing e finanza per la definizione e l'attuazione delle strategie di sviluppo.					

Risultati di apprendimento attesi	LT: Il livello di competenze conseguito al termine del percorso formativo permette al laureato di inserirsi ed operare nel mondo del lavoro in ambiti molto diversificati e qualificati, tra i quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti, la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione. La preparazione generale fornita consente al laureato di acquisire, anche autonomamente, ulteriori competenze specifiche. Il percorso formativo risponde, dunque, ai bisogni emergenti delle imprese e del contesto istituzionale ove è chiamato a operare LM: Il livello di competenze conseguito al termine del percorso formativo permette al laureato di inserirsi ed operare nel mondo del lavoro in ambiti molto diversificati e qualificati, tra i quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti, la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione. La preparazione generale fornita consente al laureato di acquisire, anche autonomamente, ulteriori competenze specifiche. Il percorso formativo risponde, dunque, ai bisogni emergenti delle imprese e del contesto istituzionale ove è chiamato a operare			
Criteri di selezione	titoli	x	esami	
	colloquio motivazionale		altro	(specificare)
Destinatari	LT: Diplomati istituti secondari superiori. LM: Laureati triennali			
Titolo di studio richiesto per l'accesso	LT: Per l'accesso al Corso di Studio si richiedono il conseguimento del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. E' richiesta capacità di ragionamento logico, conoscenza e capacità di utilizzare i principali risultati della matematica elementare e dei fondamenti delle scienze sperimentali. Occorre inoltre essere capaci di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in italiano. LM: Laurea triennale			
Iscrizione all'Albo Professionale	si		no	x
Altri requisiti per l'accesso				
Quando si svolge il corso	durante la settimana	x	nel fine settimana	
Verifica delle conoscenze				
Verifica della qualità	Questionario valutazione didattica, valutazione partecipativa, autovalutazione sistema AQ e colloqui studenti/docenti/direzione			
Note				

CREDITI FORMATIVI

CFU per la didattica frontale	CFU	LT 180 LM 120	ore per CFU	8	ore totali
CFU da altre attività	CFU		ore per CFU		ore totali
CFU da attività di e-learning	sì (CFU)	no/na nella didattica frontale	no		
CFU totali	CFU	LT 180 LM 120			ore totali

ORGANIZZAZIONE ED ORGANI

Anche nel 2023 studenti di entrambi i corsi di studio hanno frequentato un semestre didattico presso la sede UNIPR, ai sensi di quanto previsto dalla Convenzione interatenere. Per questi studenti la modalità di fruizione della didattica è stata quella in presenza, sia per le lezioni che per gli esami. Inoltre, diversi studenti del corso di laurea magistrale hanno completato con successo il proprio percorso accademico conseguendo il titolo presso la sede UNIRSM. Studenti di entrambi i corsi di studio hanno svolto il loro tirocinio curriculare presso enti e aziende, prevalentemente della Repubblica di San Marino e della Romagna. Diversi anche i casi di tirocini finalizzati alla tesi.

Molti dei laureati triennali hanno proseguito gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale; di questi la stragrande maggioranza si è immatricolata al corso magistrale UNIRSM, mentre gli altri ad analoghi corsi delle principali università italiane.

I laureati che hanno deciso di non proseguire la formazione accademica e i laureati magistrali hanno rapidamente trovato impiego in aziende ed enti sia sammarinesi sia italiani. Molti dei laureati magistrali o lavoravano già nel corso degli studi o hanno perfezionato l'assunzione a seguito del tirocinio curriculare o per tesi.

A dicembre 2023, in collaborazione con il Club 41, il corso di laurea in ingegneria gestionale ha premiato le tesi degli studenti meritevoli, in memoria del Prof. Ing. Alberto Ivo Dennis.

L'intenso e proficuo lavoro condotto dai Comitati di Coordinamento interateneo e dalla direzione dei corsi di studio ha consentito un complessivo miglioramento dell'articolazione e dei contenuti dei piani di studio di entrambi i corsi di studio, a beneficio di tutti gli stakeholders. In particolare, per migliorare sostanzialmente la qualità della

dell'articolazione e dei contenuti dei piani di studio di entrambi i corsi di studio, a beneficio di tutti gli stakeholders. In particolare, per monitorare costantemente la qualità della didattica la direttrice dei Corsi di studio ha organizzato periodicamente delle riunioni con gli studenti iscritti a ciascun anno di corso (sia triennale che magistrale), in modo da individuare e risolvere tempestivamente le eventuali criticità emerse. Tali riunioni sono state organizzate anche con gli studenti che hanno frequentato un semestre presso UNIPR, sia prima dell'inizio del semestre a Parma che durante, per monitorare costantemente la situazione e facilitare gli studenti nel loro percorso "fuori sede". Sono state inoltre intensificate ulteriormente le attività di formazione in ambito soft skills e cicli di incontri e seminari, tenuti da docenti universitari nazionali ed internazionali, su ambiti di interesse per l'ingegneria gestionale (ad esempio il ciclo di incontri sul ruolo della statistica nel management sanitari o sulle applicazioni della tecnologia Blockchain). Nel 2023 uno studente del corso di laurea ha partecipato ad uno scambio presso l'Università di Akureyri (Islanda).

Al 31/12/2023 gli studenti iscritti risultano essere n. 159 (128 L e 31 LM), di cui n. 11 studenti part time (7 L e 4 LM). A questi si aggiungono n. 37 studenti fuori corso.

Nel corso del 2023 diversi docenti dei corsi di studio sono stati coinvolti in attività in conto terzi (Progetto per la Ridefinizione del servizio di trasporto pubblico nella Repubblica di San Marino, in collaborazione con l'Azienda Autonoma per i Servizi Pubblici).

Le relazioni tra l'area dell'ingegneria gestionale e le imprese e gli enti, soprattutto quelli insediati nei territori della Repubblica di San Marino e della Romagna, si sono sia consolidate (per quelle già esistenti) sia ampliate. Inoltre, nel 2023 l'attività di ricerca ha registrato un ulteriore incremento: docenti e ricercatori dell'area ingegneria gestionale hanno partecipato con propri lavori a convegni internazionali e sono stati pubblicati diversi articoli scientifici indicizzati sulle principali banche dati. Alcuni docenti dei corsi di studio in Ingegneria Gestionale sono stati impegnati nello sviluppo di un progetto di ricerca interno risultato vincitore del bando dell'UNIRSM per un valore di 15.000€, dal titolo "I modelli concettuali della salute, i suoi determinanti e la misura delle disuguaglianze".

Centro di Costo	201030
Descrizione	CdL e CdLM Ingegneria Gestionale
Tasse	445.350,00
Entrate Premi Club41	7.500,00
Totale Entrate 2023	452.850,00
Direttore	15.000,00
Rimborsi Direzione	-
Collaboratori (streaming, coordinamento Lodi, placement)	29.500,00
Docenze	214.720,00
Workshop laboratori	12.500,00
Borse di studio	
Assegni ricerca	20.000,00
Collab studentesche	4.800,00
Premi Club 41	7.500,00
Promozione	10.000,00
Prof. Assistenti	-
Materiale didattico (licenze Statistics for Data A)	4.225,00
Oneri Università UniPR	32.000,00
Oneri Istituto Lodi	
Manutenzioni e spese varie	-
Aggiornamento scientifico e pubblicazioni	5.000,00
Progetto di Ricerca IG	20.000,00
Totale Uscite 2023	375.245,00
Differenza entrate/uscite	77.605,00

* questo dato si riferisce agli studenti che risultano iscritti al 31/12 non agli effettivamente pagati

CORSO DI STUDIO: INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESD	Data approvazione Consiglio di Dipartimento	25/01/2022 e 23/01/2023	N. pratica CDU	71/2022 e 71/2023	
Tipologia	Corso di Laurea e Laurea Magistrale			Data e N° Delibera approvazione CDU	14/06/2022 Verbale 4 e 01/06/2023 Verbale 4	
Denominazione	Rinnovo	X	Nuova proposta	Edizione n.	L.T. 16 e 19 LM. 11 e 12	
Risponsabile Amministrativo	Dr. Paula Cencio					
Direttore / Responsabile Scientifico	LT Prof. Riccardo Varini LM Prof. Massimo Brignoni					
Area					Scientifico-umanistica Design	
Ambito						
Durata	moduli/giornate	12 semestri	ore			
Periodo	data inizio	gen. '23	data fine	dic. '23		
Frequenza obbligatoria	no		sì (% su totale ore)	70%		
N° partecipanti	minimo		massimo	effettivo*	31/12/23: LT 231 (+14 FC) e LM 32 (+5 FC)	
Uditori	no		sì (n° max)	effettivo		
Borse di studio	no		sì (n°)	LT: 20 LM: 8		
Sede di svolgimento	LT LM Università degli Studi della Repubblica di San Marino - Antico Monastero Santa Chiara					
Titolo di studio rilasciato	Laurea in Design (L4) e Laurea Magistrale in Design (LM12)					
Convenzione con altre università	LT LM Alma Mater Studiorum - Università di Bologna					
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	LT Il Corso forma designer nei settori del prodotto, della comunicazione visiva e del design multimediale capaci di operare in tutte le fasi della progettazione. LM Il Corso forma laureati nelle aree più avanzate del design dell'interazione e dell'esperiienza.					
Profilo professionale	LT Il laureato in design opera all'interno di attività professionali in più ambiti, dalle istituzioni alle imprese, dalla libera professione agli studi alle agenzie. LM Il laureato magistrale in Design trova impiego nella libera professione, in studi, aziende, startup o in agenzie digitali e multimediali in cui sono richieste competenze che spaziano dal design del prodotto, alla comunicazione visiva, al design dell'interazione.					
Funzione						
Resultati di apprendimento attesi						
Criteri di selezione	titoli	LM titoli + portfolio	esami			
	colloquio motivazionale	LT e LM	altro	LT	prova grafica (sospesa dal periodo del covid)	
Destinatari	LT: Diplomati istituti secondari superiori. LM: Laureati triennali.					
Titolo di studio richiesto per l'accesso	LT: malinconia di scuola secondaria superiore / LM laurea triennale preferibilmente afferente alle aree del progetto					
scadenza all'Abo	si		no	LM		
Professionalità						
Altri requisiti per l'accesso						
Quando si svolge il corso	durante la settimana	LT LM	nel fine settimana	(specificare)		
Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali.					
Verifica della qualità	LT LM Esposizione dei risultati dei corsi e confronto tra la direzione e i docenti; colloqui tra direzione Corsi e rappresentanti degli studenti; questionari di valutazione didattica					
Note						
CREDITI FORMATIVI						
CFU per la didattica frontale	LT 154 LM 90	ore per CFU	i tec.-prat. strumenti: lab. 1/11/14	ore totali		
CFU da altre attività	CFU LT12+8+6=26; LM 20+10=30	ore per CFU		ore totali		
CFU da attività di e-learning	si (CFU)	no	LT LM			
CFU totali	LT150; LM 120			ore totali		
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI						
Direzione	LT Prof. Riccardo Varini - LM Prof. Massimo Brignoni LM Prof. Massimo Brignoni, L. Prof. Riccardo Varini e Prof. Giorgio D'Allesio					Valutazioni della Direzione CdS
Vice-Direzione						L'anno 2023 è stato caratterizzato dalla piena ripresa post pandemia che ha consentito di erogare regolarmente la didattica in presenza. Il Corso di laurea triennale in Design ha visto un incremento del numero delle immatricolazioni che si sono attestate, come negli anni migliori, nel numero di 110. Si riscontrano, nel primo semestre del primo anno accademico, come avvenuto nei corso degli ultimi anni, alcune rinnove agli studi, dovute principalmente a questioni logistiche e di carenze di servizi di mobilità nella Repubblica. L'attività di orientamento è stata strutturata attraverso un nuovo coordinamento di Ateneo che ha visto maggiore collaborazione fra i referenti dei vari corsi di laurea. Oltre agli orientamenti online è stato possibile riprendere anche con quelli in presenza, raggiungendo le sedi dei licei delle regioni limitrofe (Emilia Romagna, Marche e Toscana). Si è inoltre ampliato il bando delle scuole coinvolte per l'orientamento. Il piano di studi triennale non ha subito modifiche sostanziali.
Comitato Scientifico	come da convenzione Unism Unib					
Tutor/Riferimenti segretaria didattica	(nome e cognome)					Il Corso di laurea magistrale ha consolidato il numero di iscritti al primo anno, attestandosi circa sulle 20 unità, mantenendo il numero degli iscritti agli anni successivi. Questo dato conferma che il piano di studi in Interacion & Experience design –modificato nel 2021– grazie alla sua relazione con

Il Corso di laurea triennale in Design, organizzato a San Marino è stato avviato nell'anno accademico 2005-2006, congiuntamente dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e dall'Università Iuav di Venezia fino alle a.a. 2016-17 e con l'università di Bologna dall'a.a. 2017-18 e fornisce una preparazione di base adeguata a chi opererà nel campo della progettazione e produzione di prodotti e servizi per l'industria, il commercio e l'ambito sociale.

I laureati sono formati per partecipare e coordinare le diverse fasi di sviluppo di artefatti e servizi, utilizzando anche le più aggiornate apparecchiature hardware e software, nonché risolvere problemi tecnici durante la progettazione. A partire dall'anno Accademico 2017/2018, le due Università partner (UNIRSM e UNIBO) hanno sottoscritto una nuova Convenzione che prevede il riconoscimento dei titoli accademici per i corsi di laurea e laurea magistrale della filiera design (classi L-4 Design Industriale e L-12 Design) istituiti e attivati ai sensi del D.M. della Rep. Italiana 22 ottobre 2004, n. 270.

Il Corso di Laurea Magistrale in Design, organizzato a San Marino, congiuntamente dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e dall'Università Iuav di Venezia, fino alle a.a. 2016-17 e con l'Università di Bologna dall'a.a. 2017-18 ha prezzo di iscrizione A.A. 2012/13.

Il Corso di laurea magistrale in Design ha come obiettivi formativi qualificanti la formazione di designer capaci di promuovere dinamiche d'innovazione di prodotti e sistemi di prodotti in grado di supportare la finalizzazione strategica del progetto in tutti gli ambiti di applicazione del design.

Le iscrizioni al Corso di laurea triennale (L-4) sono state aperte a 120 studenti, di cui 10 riservati a cittadini o residenti sammarinesi. Si sono iscritti al Corso di laurea i diplomati della Scuola secondaria superiore, o equivalente, che hanno superato le prove di ammissione svolte fra maggio e ottobre 2023.

Le iscrizioni al Corso di laurea magistrale (LM-12) sono state aperte a 50 studenti. Si sono iscritti al corso di laurea magistrale i laureati triennali che sono stati selezionati tramite la valutazione di CV, Portfolio e colloquio tra maggio e ottobre 2023.

A dicembre 2023 il numero di studenti iscritti al 1°, 2° e 3° anno del corso triennale è pari a 231 e gli iscritti al 1° e 2° anno del corso magistrale è pari a 32.

I Corsi di Laurea hanno partecipato attivamente, nel corso dell'esercizio finanziario 2023, ad una serie di eventi e manifestazioni del settore quali ad esempio la Biennale di Venezia. All'interno di ogni evento sono stati realizzati progetti e allestimenti a cura di Responsabili Scientifici del progetto o dei Corsi di Laurea.

Nell'ambito delle iniziative interne all'Università, sono stati organizzati: Incontri sui Design, Workshop Strumentali e il San Marino Design Workshop, quest'ultima attività rientra nella programmazione didattica del corso di laurea, con regolare rilascio di CFU agli studenti che vi partecipano.

Nell'ambito delle iniziative internazionali interuniversitarie sono stati organizzati alcuni accordi di cooperazione nella didattica e nella ricerca, ad esempio con la University of Applied Sciences- Architecture of Stoccarda che prevedono lo svolgimento di alcuni Workshop a San Marino e a Venezia, attività che rientra nella programmazione didattica del corso di laurea, con regolare rilascio di CFU agli studenti che vi partecipano. Si proseguono le collaborazioni con la Beijing City University (China) con la organizzazione di simposio internazionale "Street Is the Edge" che si è svolto a giugno 2023. Sono attivate relazioni scientifiche e di ricerca con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli nell'ambito della scuola di Dottorato di Ricerca in Architettura- Disegno Industriale e Beni Culturali, che vede alcuni dotorandi scegliere l'Università di San Marino come meta per il loro periodo di studi all'estero.

Progetti di ricerca e attività di terza missione e partecipazione a convegni nell'anno 2023

Partner	Anno	Tipo di attività	Nome progetto	Responsabile scientifico	Descrizione
DGP - Dipartimento Funzione Pubblica	2023	Terza Missione	Vide-tutorial	Prof. Riccardo Varini	Realizzazione di video-tutorial che fungono da guida, sia per il personale dipendente che per i cittadini, sulle nuove implementazioni digitali della Pubblica Amministrazione e sul loro corretto utilizzo.
Commissariato Permanente RSM Expo	2023	Terza Missione	Expo Osaka 2025	Prof. Varini - Prof. Brignoni - Prof.ssa Brigi	Il programma è finalizzato allo sviluppo del concept # del progetto preliminare degli interni del padiglione e in particolare il concetto generale ed il mood dello spazio, lo zooming delle funzioni e delle attività, il layout dello spazio ai vari livelli, le sezioni, le indicazioni sui colori, i materiali dell'allestimento e l'immagine generale degli interni allo sviluppo del concept dell'identità visiva generale, di una prima ipotesi di logo, della comunicazione e di un eventuale merchandising. Il programma prevede la costituzione di un team di docenti interni ed esterni ai Corsi di laurea in design per guidare alcuni studenti - attraverso la formula del workshop di progetto/concorso di idee - alla stesura e edizione di più concept di progetto per il padiglione nazionale sammarinese.

Fondazione Pescheria - Sedia Barto'io	2023	Ricerca / Terza Missione	Barto': la sedia che cammina	Prof. Riccardo Varini e il Prof. Massimo Brignoni; Prof.ssa Elena Brigi e Prof. Giorgio Dall'Osso	Il progetto consiste nello sviluppo di un processo di co-creazione e intende proporre approcci sperimentali, metodologie, strategie e processi ambientali, sociali ed economici per la realizzazione di sistemi relazionali di arredo in luoghi di fruizione temporanea all'aperto. Il progetto si avvale di una metodologia definita Design di Comunità, che sperimenta apporti interdisciplinari partecipativi per la realizzazione del processo e la valorizzazione di patrimoni e valori locali sui quali comunità tradizionali, nuove ibride si possono riconoscere. Un lavoro di connessione concettuale e di curmara che attraversa con coraggio ambiti considerati distanti, percepiti come diversi e diversi. Un lavoro di collegamento continuo tra piccolo e grande, tra dentro e fuori, tra locale e globale, tra materiale e immateriale, tra comunità educante e comunità di apprendimento. Il processo svilupperà azioni di sperimentazione progettuale tipiche del co-design, metterà in gioco l'attivazione o il recupero di filiere corte, attraverso principi di economia circolare, formale e informale e il coinvolgimento di microcomunità locali.
Liceo Classico G Perticari di Senigallia - AN	2023	Terza Missione	spettacolo teatrale "Le Nuvole" di Aristofane	Prof. Massimo Brignoni - Prof. Daniele Tabellini	Accordo di collaborazione culturale e scientifica fra il corso di laurea in design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e il Liceo Classico G. Perticari di Senigallia (AN) per la messa in scena da parte degli insegnanti e degli studenti del Liceo Classico G. Perticari dello spettacolo teatrale "Le Nuvole" di Aristofane. In particolare le attività laboratoriali e di ricerca del Corso di laurea in Design sono state orientate al fine di progettare e realizzare materiale studio-visivo interattivo e/o parte del costume di scena
Ass. Padre Marcellino	2023	Terza Missione	Panchina Commemorativa	Prof. Massimo Brignoni	Conferimento al Corso di laurea in Design dell'Università della Repubblica di San Marino dell'incarico per l'organizzazione di un team di lavoro composto da studenti e designer senior per la definizione di 3 proposte di progetto per la realizzazione di una panchina commemorativa dedicata a Padre Marcellino denominato: "Un angolo con Marcellino".
Fondazione Giorgio Cini	2023	Terza Missione	Digitare senza barriere	Prof. Riccardo Varini	Il programma di ricerca e formazione prevede l'organizzazione di un progetto di ricerca applicata per la conoscenza, comunicazione e valorizzazione rivolta ad un'utenza allargata del patrimonio artistico, ambientale e architettonico presente in alcune aree verdi dell'isola di San Giorgio a Venezia; Organizzazione di uno o più workshop di ricerca e progettazione per la definizione di alcuni dispositivi analogici e/o digitali di fruizione multisensoriale e di comprensione degli elementi di interazione tra individuo e paesaggio, in particolare per un'utenza con diverse abilità visiva o uditive. L'obiettivo principale è affiancare la FONDAZIONE CINI nella produzione di contenuti tra cui sistemi di comunicazione e valorizzazione, con riferimento agli obiettivi del bando per la Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura.
Grevi Mode sas	2023	Terza Missione	innovazione di processo e di prodotto	Prof. Massimo Brignoni e Prof.ssa Eleonora Trivellini	Accordo di collaborazione culturale e scientifica finalizzata alla ricerca e alla sperimentazione tra il corso di laurea in design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, il Corso di Laurea in Design del Prodotto Industriale dell'Università degli Studi di Ferrara e la Società "GREVI MODE sas" con sede a Signa, Firenze. Attività di ricerca e sperimentazione finalizzata all'innovazione di processo, di prodotto e di uso di nuovi materiali naturali all'interno della filiera
Progetto Samsung	2023	Terza Missione	Progetto Samsung	Prof.ssa Giovanna Cosenza e Prof. Riccardo Varini;	Il progetto intende trasferire agli Studenti competenze di gestione progettuale e di problem solving integrare le conoscenze acquisite durante il percorso universitario con un approfondimento sull'applicazione della comunicazione in ambito social network management, comunicazione multimediale, storytelling e responsabilità sociale. Al applicata alla comunicazione; preparare gli Studenti all'inserimento professionale in gruppi di lavoro e in contesti aziendali.
Ex-WTC	2023	Terza Missione	Riprogettazione del naming e del logo del condominio denominato ex WTC (World Trade Center)	Prof.ssa Silvia Gasparotto	Il progetto, commissionato dall'ex condominio "WTC" (World Trade Center), ruota attorno alla ridefinizione del naming, del marchio e/o logotipo dell'edificio, non più parte del circuito World Trade Center. Viene proposto un percorso svolto con tre studenti, un coordinatore del progetto e un responsabile scientifico. Alle proposte di naming votate nella riunione di condominio seguì la progettazione e proposta di 4 differenti versioni di logo, mettendo in evidenza codici cronici e tipografici, visual identity, icone (iconografiche e principali declinazioni elementi di base come ad esempio: carta intestata, buste coordinate, biglietti da visita). Il materiale viene consegnato sotto forma di elaborati vettoriali e manuale di stile.
San Marino Innovation	2023	Terza Missione	Un nuovo logo per San Marino Innovation	Prof. Giorgio Dall'Osso	San Marino Innovation rappresenta l'organo di riferimento delle iniziative legate all'innovazione tecnologica in territorio. L'Istituto, operando nelle prerogative dettate dalle normative, supporta le Segreterie di Stato e le Istituzioni in generale nell'implementazione di progetti di interesse pubblico in materia di innovazione e nuove tecnologie, e in qualità di Ente al servizio del sistema economico sammarinese, rappresenta l'interlocutore per le iniziative private negli ambiti di propria competenza. Il progetto "Un nuovo logo per San Marino Innovation" ha l'obiettivo di individuare i caratteri grafici identificativi dell'Istituto attraverso la progettazione del logo. La nuova identità dell'Istituto sarà utilizzata su materiali istituzionali e promozionali e dovrà avere caratteristiche di adattabilità ai media/pubblicità.
	2023	Convegno	Convegno "New Agendas for Design: Principles of Scale, Practices of Inclusion"	Prof.ssa Silvia Gasparotto	Partecipazione come relatore al CONVEGNO INTERNAZIONALE CON COMITATO SCIENTIFICO "New Agendas for Design: Principles of Scale, Practices of Inclusion" 29-31 March 2023, Polytechnic Institute of Lisbon, Lisbon, Portugal + Online.
	2023	Convegno	CONVEGNO NAZIONALE "Design per la Diversità" - Conferenza annuale SID - Società Italiana di Design"	Prof. Silvia Gasparotto, Giorgio Dall'Osso	Partecipazione come relatore al CONVEGNO NAZIONALE "Design per la Diversità" - Conferenza annuale SID - Società Italiana di Design", Pescara 12-13 Giugno 2023.

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e Italia Beijing City University	2023	Convegno / Progetto di ricerca	SIMPOSIUM INTERNAZIONALE "Stretch the Edge. Design driven processes for reactivating small walled towns and inland areas".	Prof. Silvia Gasparotto, Giorgio Dell'Osso, Riccardo Vanni, Massimo Brignoni	Organizzazione e partecipazione come relatore al SIMPOSIUM INTERNAZIONALE "Stretch the Edge. Design driven processes for reactivating small walled towns and inland areas", 22-23 giugno 2023, Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Un progetto di ricerca promosso dall'unità di ricerca in design dell'Università della Repubblica di San Marino, dall'Advanced Research Design Unit del Dipartimento di Architettura dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna e dalla Beijing City University. Sito web: https://stretchtheedge.univpm.it
	2023	Convegno	CONVEGNO INTERNAZIONALE "Creative Europe CraftHub EU Conference TRANSFORMATION – Effect and Affect of Craft in Society"	prof. Massimo Brignoni	Partecipazione come relatore, selezionato con peer review process, al CONVEGNO INTERNAZIONALE "Creative Europe CraftHub EU Conference TRANSFORMATION – Effect and Affect of Craft in Society", Oslo 26-27 Ottobre 2023
	2023	Convegno	SEMINARIO "DESIGN FOR SURVIVAL"	prof. Riccardo Vanni, prof. Massimo Brignoni, prof. Elena Brigi, Prof. Silvia Gasparotto	Partecipazione come relatori (Vanni, Brignoni), al SEMINARIO e tavoli di approfondimento ad tema "Design per la sopravvivenza", Scuola di Ateneo Architettura e Design dell'Università di Camerino, 14-15 dicembre 2023
	2023	Progetto di ricerca	Re-planet	Prof. Giovanni Gigante, Prof. Massimo Brignoni, Prof.ssa Silvia Gasparotto	Il Progetto di ricerca "RePlanet 2: testing, validazione ed evoluzione di un gioco da tavolo cooperativo sul cambiamento climatico" vuole dare contributi al lavoro della studentessa Lucrezia Faraci attraverso un follow-up della tesi di laurea magistrale "RePlanet"; In particolare si intende: - stabilire una appropriata metodologia di testing sul campo e validazione di un progetto di questo natura; - effettuare sia dei play-test esperti relativamente alle meccaniche di interazione, sia del test d'uso nel contesto del target a cui il prodotto è destinato, attraverso la collaborazione con un istituto scienzioso; - raccogliere dei dati sperimentali sull'efficacia del progetto, valutarne l'efficacia, e progettare di conseguenza eventuali correzioni critiche allo stesso. - Disseminare i risultati attraverso loro pubblicazione.

L'Università di San Marino è consorzialata dal 2018 con Università di Bologna nel XXXIV ciclo di dottorato ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. d) del D.M. n. 45/2013 della Repubblica Italiana. Sono attive 2 borse di dottorato finanziate da Unisrm per un triennio presso il Dottorato di Ricerca in Architettura e Culture del Progetto. La Dott.ssa Valentina De Matteo, dottorata nel corso del 2023, ha lavorato sul tema Knowledge Innovation con due co-relatrici, la prof.ssa Elena Formia e la prof.ssa Silvia Gasparotto. La Dott.ssa Margo Lengua, ha invece intrapreso il dottorato di ricerca nel 2022, con una tesi che verte sull'utilizzo del digitale per la valorizzazione del patrimonio culturale, con co-relatrici il Prof. Michele Zannoni e la Prof.ssa Silvia Gasparotto.

Assegni di ricerca

E stato rinnovato l'assegno di ricerca in Design dei processi e dei prodotti al dottore magistrale in design Francesco Mancuso.

Si è conclusa l'attività inerente l'Assegno di ricerca attivo dal 2020 focalizzato sul design per i modelli di sviluppo locale e la cooperazione internazionale, assegnato a Federica Rosati

CdC	201010
Colle e CdTM D-signa Industriale	
Tasse	782.201,00 €
Totali Entrate 2023	782.201,00 €
Direttore	
Rimborsi Di residenze	8.000,00 €
Professionisti strutturali	212.134,87 €
Aggiornamento scientifico	3.420,00 €
Referenti laboratori e borse st	90.250,00 €
Esperti	8.750,00 €
Docenze, CdL e Workshop	256.700,00 €
Convegni / Incontro Design	21.600,00 €
Almhoristi e/o soggiorni relativi	1.080,00 €
Assegni ricerca	40.000,00 €
Collaborazioni studentesse	10.800,00 €
Promozione ed eventi	16.000,00 €
Materiale didattico e LABO	15.000,00 €
Pubblicazioni	3.000,00 €
Oneri università / Dottorato UI	51.000,00 €
Premi - commissioni	1.500,00 €
Gioielli associative	500,00 €
Faccchinaggi, trasporti, noii, licet	7.417,00 €
Manutenzioni	993,00 €
Totali Uscite 2023	1.248.133,87 €
Differenza entrate/uscite	- 465.932,87 €

* questo dato si riferisce agli studenti che risultano iscritti al 31/12 non agli effettivamente paganti

DOTTORATO DI RICERCA						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESD		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	13/09/2022; 11/11/2022; 16/06/2023;	N. pratica CDU	129/2022; 153/2022; 179/2022; 90/2023; 198/2023
Tipologia	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico- Gestionale				Data e N° Delibera approvazione CDU	13/10/22-verbale 8 23/11/22-verbale 9 20/12/22-verbale 10 02/08/23-verbale 6 29/11/23-verbale 9
Denominazione	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale					
	Rinnovo	X	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2023/2024	Edizione n.	VII Ciclo		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof. Alberto Petroni (Direttore Scuola) Prof.ssa Barbara Bigiardi (Coordinatore Dottorato)					
Area	Scientifica					
Ambito	Ingegneria Gestionale					
Durata	moduli/giornate	6-10 moduli	ore per CFU	5-8 definito dal Consiglio Scientifico		
Periodo	data inizio	dic. 23	data fine	dic. 23		
Frequenza obbligatoria	no	sì (% su totale ore)	x			
N° partecipanti	minimo		massimo	effettivo*	3	
Uditori	no		sì (n° max)	x	effettivo	
Borse di studio	no		sì (n°)	2		
Sede di svolgimento	Università degli Studi della Repubblica di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Dottore di ricerca in Ingegneria economico-Gestionale					
Convenzione con altra università						
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	<p>Il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale ha l'obiettivo di fornire agli studenti una solida conoscenza delle principali problematiche del settore, attraverso il completamento della preparazione di base e l'apprendimento di metodologie di ricerca aggiornate. Il programma sviluppa capacità di sintesi di soluzioni teoriche e applicative nei diversi campi disciplinari, promuovendo una solida preparazione metodologica, una conoscenza multidisciplinare, un'ampia apertura culturale e la capacità di affrontare i problemi in modo innovativo combinando diverse prospettive di analisi.</p> <p>Il percorso formativo è definito e coordinato dai docenti del Consiglio Scientifico della Scuola e comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a cicli di lezioni e corsi di aggiornamento, anche presso altre Università e Scuole di Specializzazione o sedi estere con le quali sono stati stipulati accordi di scambio e reciprocità - Seminari e soggiorni di studio presso altre istituzioni scientifiche e tecniche, - Attività di laboratorio e di ricerca <p>Le attività didattiche includono l'acquisizione di competenze sui metodi e strumenti per la ricerca scientifica nell'ambito della Scuola, il consolidamento delle conoscenze di base nei settori dell'Ingegneria Economico-Gestionale, e l'acquisizione di nuove conoscenze e metodologie finalizzate all'attività di ricerca e al lemma prescelto dall'allievo</p>					
Profilo professionale	<p>Il programma di Dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale offre agli studenti una formazione avanzata e un avviamento alle attività di ricerca nei campi del management, dell'economia e dell'ingegneria industriale. Questo percorso, svolto all'interno del Dipartimento DESID, mira a sviluppare professionali capaci di svolgere attività di ricerca di alto livello presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istituzioni accademiche - Imprese manifatturiere e dei servizi - Enti di ricerca nazionali e internazionali <p>Il programma consente di acquisire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una solida preparazione metodologica - Una conoscenza multidisciplinare - Un'ampia apertura culturale - La capacità di affrontare i problemi in modo innovativo, combinando diverse prospettive di analisi <p>Questi obiettivi formativi permettono agli studenti di emergere come ricercatori competenti e innovativi nel panorama accademico e professionale.</p>					
Funzioni	<p>Un dottore di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale può svolgere una vasta gamma di funzioni in diversi settori:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ricerca Accademica e Insegnamento; 2. Consulenza e Consulenza Gestionale; 3. Gestione e Direzione Aziendale; 4. Analisi e Sviluppo di Progetti; 5. Ricerca e Sviluppo (R&D); 6. Policy Making e Analisi delle Politiche Pubbliche; 7. Sostenibilità e Responsabilità Sociale; 8. Data Analysis e Business Intelligence; 9. Innovazione e Trasformazione Digitale; <p>Queste funzioni possono essere svolte in una varietà di contesti, tra cui università, istituti di ricerca, grandi imprese, piccole e medie imprese, enti governativi e organizzazioni non profit.</p>					

Risultati di apprendimento attesi	I risultati di apprendimento attesi dal corso di dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale comprendono: 1. Conoscenze Avanzate e Multidisciplinari: - Approfondita comprensione delle principali problematiche e teorie nel campo dell'ingegneria economico-gestionale. - Conoscenza aggiornata delle metodologie di ricerca avanzate e delle tecniche analitiche utilizzate nel settore. 2. Capacità di Ricerca: - Sviluppo di competenze per condurre ricerche originali e innovative in ambito economico-gestionale. - Capacità di formulare ipotesi di ricerca, progettare esperimenti e studi, raccogliere e analizzare dati, e interpretare i risultati. 3. Capacità di Sintesi e Applicazione: - Abilità di integrare e applicare concetti teorici a problemi pratici nei diversi campi disciplinari dell'ingegneria gestionale. - Capacità di sviluppare soluzioni teoriche e applicative per problemi complessi, utilizzando un approccio multidisciplinare. 4. Competenze Metodologiche: - Padronanza dei metodi e degli strumenti per la ricerca scientifica nel campo dell'ingegneria economico-gestionale. - Capacità di utilizzare tecniche avanzate di analisi quantitativa e qualitativa per risolvere problemi gestionali ed economici. 5. Capacità di Comunicazione: - Abilità di comunicare efficacemente i risultati della ricerca sia in forma scritta che orale, utilizzando un linguaggio tecnico appropriato. - Capacità di presentare e difendere le proprie ricerche in contesti accademici e professionali, come conferenze, workshop e riunioni aziendali. 6. Competenze Trasversali: - Sviluppo di capacità di problem-solving, pensiero critico e analitico. - Abilità di lavorare in team multidisciplinari e di gestire progetti di ricerca complessi. - Competenze in gestione del tempo e organizzazione del lavoro per rispettare scadenze rigorose.
-----------------------------------	---

Criteri di selezione	titoli x		esami		
	colloquio motivazionale			altro	(specificare)
Destinatari	Laureati magistrali				
Titolo di studio richiesto per l'accesso	a laurea magistrale o specialistica, o laurea rilasciata ai sensi dell'ordinamento previgente al DM 509/99, nonché titoli accademici di secondo livello ad essi equiparati, conseguiti in Italia e/o nella Repubblica di San Marino: b analogo titolo accademico conseguito in altri Paesi esteri, purché analogo per durata, livello e campo disciplinare al titolo italiano che consente l'accesso al Dottorato, riconosciuto idoneo, ai soli fini della partecipazione al concorso; c possono inoltre presentare domanda di ammissione anche i laureandi, purché conseguano il titolo di accesso entro e non oltre il 31/12/2023.				
Iscrizione all'Albo Professionale:	si		no	x	
Altri requisiti per l'accesso					
Quando si svolge il corso	durante la settimana	x	nel fine settimana		(specificare)
Verifica delle conoscenze	Annuale, da parte del Consiglio Scientifico				
Verifica della qualità	Colloqui dottorandi/tutor/direzione				
Note					

CREDITI FORMATIVI

CFU per la didattica frontale	CFU	definito dal Consiglio Scien. Com.	ore per CFU	6-8 definito dal Consiglio Scientifico	ore totali
CFU da altre attività	CFU	determinato dal Consiglio Scien. Com.	ore per CFU	6-8 definito dal Consiglio Scientifico	ore totali
CFU da attività di e-learning	si (CFU)	qualsiasi media didattica frontale	no		
CFU totali	CFU	180			ore totali

ORGANIZZAZIONE ED ORGANI

Direttore	Prof. Alberto Petroni	Valutazioni della Direzione della Scuola di Dottorato
Vice - Direttore	Prof.ssa Barbara Bigiardi	
Comitato Scientifico	Prof. Guido Capaldo	
	Prof. Giuseppe Cappiello	A dicembre 2023 è stato avviato il Dottorato di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale (VII ciclo), a cura della Scuola Normale Superiore di Ingegneria Economico-Gestionale. Al corso sono iscritti 3 studenti (di cui 2 con borsa di studio), con l'obiettivo di promuoverne l'evoluzione sia nell'ambito della carriera accademica sia in quella professionale in aziende di produzione e di servizi, enti normativi e altri enti pubblici. A tal fine sono stati ampliati e consolidati i rapporti di interscambio e di collaborazione con altre università italiane e straniere. Il mese di dicembre è stato dedicato alla programmazione delle attività didattiche da avviarsi nel 2024 ed allo sviluppo di collaborazioni scientifiche con docenti e gruppi di ricerca di Università italiane
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)	
	(nome e cognome)	
	(nome e cognome)	

Centro di Costo	203000
Descrizione	Dottorato di Ricerca Ingegneria Economico Gestionale
Tasse	930,00
Totalle Entrate 2023	930,00
Gettoni relatori	€ 5.000,00
Compensi tutor	€ 4.500,00
Compensi Resp. Scientifico	€ 2.000,00
Compenso collaboratore organizzatore	€ -
N. 2 borse di Dottorato	€ 30.000,00
Partecipazione convegni dottorandi	€ 7.500,00
Gettoni membri esterni Com.Scientifica	€ 1.500,00
Totale Uscite 2023	50.500,00
Differenza entrate/uscite	- 49.570,00

NB: l'avvio del Dottorato è stato posticipato al 2023, gli impegni 2022 sono stati trasferiti all'esercizio 23 e verranno utilizzati nel corso dell'anno accademico 2023/2024.



**BANDO DI CONCORSO PER N. 1 BORSA DI STUDIO
IN COMUNICAZIONE VISIVA E GRAFICA EDITORIALE**

Il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design (DESID) dell'Università degli Studi di San Marino indice un concorso per l'assegnazione di una borsa di studio destinata ad attività di comunicazione visiva e grafica editoriale - Corsi di laurea in Design.

Attività

Il candidato vincitore svolgerà le seguenti attività:

- comunicazione e promozione delle attività formative dei Cdl triennale e magistrale in Design;
- comunicazione eventi e delle attività promozionali dei Cdl triennale e magistrale in Design;
- aggiornamento contenuti del sito dei Cdl triennale e magistrale in Design;
- gestione dei canali social dei Cdl triennale e magistrale in Design;
- progettazione e realizzazione materiale di supporto alla comunicazione dei Cdl triennale e magistrale in Design.

Durata e importo

12 mesi, dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025, rinnovabile eventualmente per ulteriori 12 mesi; l'attività del borsista seguirà l'orario di lavoro concordato con i Direttori dei Corsi di Laurea in Design, per un totale di 1500 ore annue, da sottoscrivere in apposito registro.

L'importo della Borsa di Studio ammonta a € 1.250,00 = (milleduecentocinquanta/00) lordi/mensili. La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali né a valutazioni ai fini di carriere nella Pubblica Amministrazione.

Requisiti di ammissione:

- cittadinanza o residenza sammarinese o altra cittadinanza europea o extraeuropea;
- godimento dei diritti civili e politici;
- assenza di condanne penali e carichi pendenti;
- laurea magistrale, laurea con vecchio ordinamento o laurea prioritariamente in Design (LM-12; L-04) o in Classi affini;
- buona conoscenza della lingua inglese;
- conoscenza ed esperienza professionale nel settore e nelle attività oggetto del bando;
- età non superiore ai 35 anni alla data di emissione del bando;
- non essere stabilmente occupato.

Sede

L'attività verrà svolta presso la sede del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design – Sede Design Antico Monastero S. Chiara – Contrada Omerelli, 20 – San marino Città.



Modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione (allegato 1), dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, entro le ore 12.00 del **19 giugno 2024**.

La domanda potrà essere consegnata direttamente al Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso Antico Monastero S. Chiara – Contrada Omerelli, 20 – San marino Città – Rep. San Marino, oppure potrà essere inviata per raccomandata con avviso di ricevimento o a mezzo corriere. Farà fede la data di assunzione a protocollo della stessa presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

La domanda dovrà contenere i seguenti dati e autocertificazioni:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice di identificazione personale (codice iss o codice fiscale);
- residenza ed eventuale domicilio per il recapito delle comunicazioni relative al bando;
- recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica
- dichiarazione del/la candidato/a di:
 1. aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020
 2. essere in possesso dei requisiti di cui alle lettere a), c), d). Tali requisiti sono dichiarati, ai sensi degli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 - e dunque sotto personale responsabilità e nella consapevolezza di quanto previsto dagli articoli 24 e 25 della medesima Legge n.159/2011, nell'unico e medesimo documento contenente la domanda di ammissione;
 3. aver preso esatta conoscenza delle condizioni e termini di effettuazione delle prove di selezione e di valutazione dei titoli di seguito indicati e di accettare pienamente, senza eccezione o riserva alcuna, tali condizioni e termini.

Al fine della partecipazione al presente bando di concorso è consentita anche ai cittadini stranieri non residenti in Repubblica la produzione di dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà di cui agli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n. 159. Tuttavia, l'eventuale nomina del candidato straniero non residente in Repubblica risultato vincitore che abbia prodotto dichiarazioni sostitutive di certificazione è subordinata alla presentazione dei relativi certificati per stati, qualità personali e fatti che l'amministrazione non possa accettare o verificare. I certificati dovranno essere presentati entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del vincitore, decorsi i quali si procederà alla nomina del candidato successivo. È onere del/della candidato/a cittadino o residente in Repubblica che intenda avvalersi dei disposti dell'articolo 4, comma 1 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 e dell'articolo 19,



comma 1, primo periodo e comma 2 della Legge 5 ottobre 2011 n.160 indicare gli elementi indispensabili per la ricerca ed il reperimento dei documenti.

La domanda va inoltre corredata dei seguenti documenti:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle inviate oltre il termine perentorio.

I candidati, in relazione alla propria disabilità, portatori di handicap, debitamente autocertificata, dovranno specificare l'ausilio necessario per lo svolgimento della prova selettiva, nonché l'eventuale necessità dei tempi aggiuntivi contattando il Dipartimento all'indirizzo e-mail desid@unirsm.sm. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

Sulla busta i candidati dovranno indicare Nome e Cognome - Bando di Concorso per **Borsa di Studio Comunicazione visiva e grafica editoriale**.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda. L'Amministrazione universitaria inoltre non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disgridi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito, forza maggiore. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle informazioni fornite.

Commissione

La Commissione esaminatrice sarà nominata con Decreto del Rettore.

Prove e Valutazione

I candidati saranno sottoposti ad una prova di selezione svolta in forma orale e finalizzata ad accertare il possesso delle conoscenze tecniche richieste. A parità di valutazione saranno privilegiati i possessori di cittadinanza o residenza sammarinese.

La selezione avverrà secondo i seguenti criteri:

- Motivazione
- Titolo di Studio
- CV (curriculum personale e lavorativo)
- Esami
- Altri titoli/Lingua



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

La prova di selezione è fissata per il giorno **mercoledì 26 giugno 2024 alle ore 10.30** presso la sede del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, Antico Monastero Santa Chiara (Contrada Omerelli, 20 - San Marino). I candidati dovranno confermare la propria partecipazione alla prova di selezione tramite l'invio di una comunicazione e-mail a: pcenci@unirsm.sm entro le ore 12.00 del 19 giugno 2024.

Sulla base della documentazione consegnata e della prova orale la Commissione stilerà una graduatoria, che verrà pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi (www.unirsm.sm). Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Accettazione

Il Candidato risultato primo in graduatoria dovrà comunicare l'accettazione dell'incarico entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla pubblicazione della graduatoria con una lettera raccomandata, inviata al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design Contrada Omerelli 20 – Antico monastero S. Chiara – Repubblica di San Marino o via e-mail all'indirizzo: pcenci@unirsm.sm.

L'inizio dell'attività è previsto a decorrere da lunedì **1° settembre 2024**.

Trattamento assicurativo e previdenziale

L'Università provvede a proprie spese alla copertura assicurativa del collaboratore per infortuni e responsabilità civile verso terzi per fatti occorsi e compiuti nello svolgimento dell'attività.

Per gli incarichi di cui al presente bando non è previsto alcun trattamento di tipo previdenziale.

Rinuncia e decadenza

Sarà causa di decadenza dall'assegnazione dell'incarico l'assenza ingiustificata per 3 giorni consecutivi, l'assenza nel giorno di inizio dello svolgimento dell'incarico stesso, la non osservanza delle richieste del Direttore o del Coordinatore del Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto oppure comportamenti incompatibili con il normale svolgimento dell'attività in oggetto.

L'Università degli Studi ha facoltà di revoca dell'assegnazione dell'incarico a seguito di segnalazione, da parte del Coordinatore competente, di comportamenti incompatibili con il normale svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico. In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento, via posta ordinaria o mediante mail all'indirizzo: pcenci@unirsm.sm.

L'Università degli Studi si riserva la facoltà di revocare l'incarico in qualunque momento e, di conseguenza, d'interrompere il rapporto di collaborazione anticipatamente, rispetto alla scadenza pattuita, senza formalità alcuna, salvo la comunicazione scritta, con 15 giorni di preavviso, e senza che ciò produca a favore del Collaboratore alcun diritto a risarcimento di danni. Sono, inoltre, cause di immediato scioglimento, senza preavviso, il mancato puntuale adempimento delle prestazioni, l'eccessiva onerosità sopravvenuta, a causa di avvenimenti successivi, e il mutuo dissenso.



Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Coordinatore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design sito in San Marino, via Consiglio dei Sessanta, 99 – 47891 Dogana – Rep. San Marino.

Trattamento dei dati personali

Ciascuna delle Parti sarà tenuta a rispettare i propri obblighi derivanti dal Regolamento UE 679/2016 e dalla Legge 21 dicembre 2018 n.171 (congiuntamente “vigenti normative sulla protezione dei dati personali”), nella misura in cui gli stessi siano applicabili alla fornitura dell’attività didattica relativa al presente atto. Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall’Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall’apposita sezione “Privacy” del sito internet istituzionale.

L’Università degli Studi della Repubblica di San Marino effettua dei trattamenti per le finalità indicate nel presente atto nonché per finalità legate all’assolvimento di procedimenti amministrativi e in materia di amministrazione trasparente.

Norme di riferimento

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente bando, si fa riferimento al Decreto Delegato 30 novembre 2023, n. 169. Per informazioni: Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design - via Consiglio dei Sessanta, 99 – 47891 Dogana Rep. San Marino. Tel. 0549 888 111 (ore 9.00-12.00) - e-mail: desid@unirsm.sm / TNotice: re-desid@unirsm.sm.

Repubblica di San Marino, xx agosto 2024.

F.to Il Rettore
Prof. Corrado Petrocelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

Al Magnifico Rettore
Prof. Corrado Petrocelli

Al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Prof.ssa Anna Corradi

Oggetto: Richiesta di invito ai sensi del Regolamento di Ateneo per la selezione del Visiting Professor.

Il sottoscritto **MICHELE BACCIOCCHI**, Professore Associato in servizio presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino,

- 1) Richiede con la presente l'autorizzazione ad invitare presso il proprio Dipartimento la ricercatrice Prof.ssa **GLORIA FARAOONE** attualmente in servizio presso la San Diego State University (Stati Uniti), indicativamente dal 10 al 16 giugno 2024, per le finalità descritte dal progetto allegato.
- 2) Allega alla presente: i) Lettera d'accettazione dell'interessata, ii) Curriculum vitae dell'interessata; ili) la descrizione della specifica attività che lo studioso deve svolgere e il periodo di permanenza presso l'Ateneo;
- 3) Non richiede con la presente nessun contributo economico;
- 4) Entro 15 giorni dalla conclusione del periodo di permanenza presso l'Ateneo, sia stata la stessa finanziata o meno dall'Ateneo, il sottoscritto si impegna a presentare al Direttore di Dipartimento una relazione, che illustri l'attività didattica, seminariale e di ricerca svolte dal Visiting Scientist e il contributo dato all'internazionalizzazione dell'Ateneo.

Distinti saluti.

San Marino, 20/05/2024

*Michele Bacciacchi, Ph.D
Professore Associato
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design*



Gloria Faraone

Curriculum Vitae

Phone: 85[REDACTED]

Email: g[REDACTED]

Website: gfaraone.sdsu.edu

Current Position

August 2021-present Assistant Professor
 Dep. of Civil, Construction and Environmental Engineering
 San Diego State University

Education

2015 – 2021 PhD in Structural Engineering
 University of California San Diego
 Advisor: Prof. Tara Hutchinson

2012 – 2015 MS in Structural Engineering, *summa cum laude*
 University of Bologna, Italy
 Advisors: Prof. Marco Savoia and Prof. Tara Hutchinson

2009 – 2012 BS in Civil Engineering, *summa cum laude*
 University of Bologna, Italy
 Advisor: Prof. Guido Gottardi

Licenses And Certifications

2020 Micro-MBA, Rady School of Management
 University of California San Diego

2015 Italian Professional Engineering License, Italy

Research Interests

- Interdisciplinary Science and Engineering Natural Hazard and Extreme Events
- Resiliency and Sustainability of Structures and the Built Environment
- Small to Full-scale Structural Testing
- Advanced Nonlinear Finite Element Modelling
- Performance of Nonstructural Components and Systems in Multi-Hazard Scenarios
- Performance-Based Design and Seismic Response of Mechanical Fasteners, Anchorage Systems and Connections detailing
- Performance-Based Design and Seismic Response of Reinforced Concrete structures and Mass Timber buildings

Doctorate Research Project

Behavior of post-installed anchors in reinforced concrete shear walls of different aspect ratios subjected to simulated seismic loads (Sept. 2015 – March 2021)

Single and leading graduate student of an industry-sponsored seismic research project under supervision of Prof. Tara Hutchinson (Dep. of Structural Engineering, UC San Diego) and in collaboration with Hilti North America.

Objectives:

1. understand how concrete cracking and damage evolve in reinforced concrete shear walls with different geometry and varying response to lateral loads
2. estimate the maximum crack width expected in concrete shear walls
3. understand how the evolving concrete damage affects the load capacity of anchors installed in concrete shear walls

Tasks:

1. Design, construction, and testing under quasi-static loads of three full-scale reinforced concrete shear walls in the Powell Structural Laboratories at UC San Diego
2. Installation and testing of post-installed metal anchors in concrete slabs and concrete shear walls (anchors pull-out testing in both horizontal and vertical configurations)
3. Leadership in project organization, including buying materials, organizing the laboratory tasks, and defining the testing schedule
4. Advanced nonlinear structural analysis in OpenSees and VecTor2 to predict the nonlinear response of the three full-scale walls before each test and validation of the numerical models against experimental data at the end of the tests
5. Analysis and interpretation of large amount of experimental data on wall response and anchor performance

Funded Research Grants

1. NSF ERI award #2301691: "NSF ERI: Developing ductility through replaceable concrete anchorage connections for improved seismic performance of mass timber structures", Principal Investigator, \$199,638
2. 2024 SURP (Summer Undergraduate Research Project), San Diego State University, \$7,000
3. 2024 SEED Grant- San Diego State University, \$7,500
4. 2022 Weber Honors College Research Fellows Program, San Diego State University, Fall 2023, \$1,000
5. 2022 SURP (Summer Undergraduate Research Project), San Diego State University, \$3,500
6. 2022 SEED Grant- San Diego State University, \$7,500

Awards

1. 2023 Earthquake Spectra Outstanding reviewer
2. 2023 NHERI RAPID 4-Day Intensive Hands-On Workshop, University of Washington Campus,

Seattle, WA, July 25-28, 2023 – stipend check

3. 2023 Clemson Wood Utilization & Design Institute (WUD) Timber Engineering Faculty Development Workshop, Clemson University, SC, June 12-14, 2023 – registration and travel grant
4. 2023 Future of Building Industry (FOBI) – Smart Resilient Community workshop, University of Nebraska- Lincoln, June 1-2, 2023 – Invited Early Career Ambassador, registration and travel grant
5. 2023 MESA Achievement Program, San Diego State university, Summer 2023 – undergraduate students support
6. 2022 Arts Alive, Interdisciplinary Collaborative Teaching Proposal, San Diego State University, AY 23-24 – teaching grant
7. 2022 Outstanding Faculty Global Researcher Award, San Diego State University
8. 2022 Natural Hazards Research Summit, October 6-7, Washington, DC- registration and travel grant
9. 2022 NHERI Summer Institute for Early Career Faculty, June 19-23, UT San Antonio - registration and travel grant
10. 2022 EERI Registration Grant for the 12th National Conference on Earthquake Engineering Salt Lake City, UT– registration and accommodation grant
11. 2022 GREW (Grant Research and Enterprise Writing Fellowship), San Diego State University – writing fellowship
12. 2020 EERI 2020 National Earthquake Conference – registration grant
13. 2018 EERI 11th National Conference on Earthquake Engineering – registration grant
14. 2018 UCSD Jacobs School Student Travel Fund – travel grant
15. 2016-2019 HILTI Seismic Design Research fellowship
16. 2015-2016 UCSD Structural Engineering Department scholarship
17. 2014-2015 University of Bologna scholarship to study abroad for year – travel grant

Teaching Experience

Assistant Professor

Spring 2022-24, Fall 2022	CIV E 225 – Mechanics for Civil Engineers. SDSU
Fall 2023	CIV E 401 – Civil Engineering and Society. SDSU

Associate Instructor

Summer 2020	SE 110A- Solid Mechanics I. UC San Diego
-------------	---

Teaching Assistant

Winter 2021 (Prof. Gilberto Mosqueda); Winter 2020 (Prof. Rodrigo Carreno); Fall 2019 (Prof. Gilberto Mosqueda): **SE 130A- Structural Analysis I. UC San Diego**

Fall 2020 (Prof. Maziar Ghazinejad): **MAE 131A- Solid Mechanics I.** Mechanical and Aerospace Eng. Department, UC San Diego

Spring 2021, Spring 2020, Spring 2018 (Prof. Falko Kuester): **SE 9- Algorithms and Programming for Structural Engineering.** UC San Diego

Teaching Enhancement

Summer 2023 - Clemson Wood Utilization & Design Institute (WUD) Timber Engineering Faculty Development Workshop- learned how to implement, develop and teach a Timber Engineering course

Spring 2023- Participation and completion of “The Motivating Learners Course” by Chris Hulleman, Ph.D., Director, Motivate Lab. This is a semester long course to learn how to motivate students in the classroom, practice a positive attitude and cultivate a growing mindset.

Spring 2023 – Participation in a Faculty Learning Community (FLC) program led by Samantha Ridgway (PI, Department of Math and Science Education Research, SDSU) with the Faculty Sponsor of Prof. Daniel Reinholtz (co-PI, Department of Math and Statistics, SDSU). Program title: “This is the way: Promoting accessible teaching throughout a faculty learning community and customized data analytics”. Training modules included topics related to students’ disability, access needs and ableism

Fall 2022- Participation in workshops and seminars intended to support teaching effectiveness organized by the Center for Teaching and Learning (CTL) at SDSU:

- 10/17/22: *Responding to Microaggressions: When colleagues microaggress colleagues*
- 10/14/22: *Strategies for Student Engagement: Play Posit*
- 9/30/22: *Canvas Tips & Tricks: Gradebook, Rubrics, New Analytics*: Learn magical ways to optimize Canvas for you and your students

Spring 2022- Participation in the EQUIP - Empowered Teachers Equitable Classrooms program; NSF sponsored program lead by Dr. Daniel Reinholtz, Department of Mathematics and Statistics, San Diego State University

Student Mentorship

2022-23 *Jovanni Gutierrez Montano*, undergraduate student at San Diego State University, and *Matthew Tu*, undergraduate student at UC San Diego, SEAOSD mentorship program

2021-22 *Carlos Ponce*, undergraduate student at UC San Diego, SEAOSD mentorship program

Graduate Student Advisor @ San Diego State University

2023-
present *Ramin Sarange*, Joint Doctoral Program (JDP) student with the Structural Engineering (SE) Department at the University of California San Diego (UCSD), project title “Seismic performance of ductile wood-concrete connections””

Spring
2023 *Roman Gonzales*, project title “Pullout strength of GFRP bars in ceramic materials”

2022-23	<i>Sergio Calles</i> , project title “Assessment of coded drift limit values in tall buildings”
2022-23	<i>Emanuel Zuniga-Calderon</i> , project title “Backbone prediction and R factor estimation from experimental hysteresis curves of reinforced concrete shear walls”
2021-23	<i>Stephania Moreno</i> , partially supported by SEAOSD fellowship and SEED grant, project title “Earthquake damage prediction of tall concrete buildings”
Spring 2022	<i>Kathryn Samuels</i> , project title “Literature Review on GFRP Reinforced Concrete”
Spring 2022	<i>Linneah Gomez</i> , project title “Numerical Modeling of Reinforced Concrete Circular Columns”

Undergraduate Student Advisor @ San Diego State University

Spring& Summer 2024	<i>Ashley Funk</i> , supported by the SURP (Summer Undergraduate Research Project), project title “Experimental investigation on the performance of timber connections”
Spring& Summer 2024	<i>Jefferson Young</i> , supported by the SURP (Summer Undergraduate Research Project), project title “Experimental investigation on the performance of timber connections”
Spring 2024	<i>Timothy Park</i> , project title “Mechanical properties of seawater glass fiber polymer reinforced concrete”
Spring 2024	<i>Jordan Foley</i> , project title “Graphene Dynamics: Shaping Sustainable Concrete Solutions”
Spring 2024	<i>Carlos Navea</i> , project title “Structural Engineering Testing and Instrumentation Methods”
Spring 2024	<i>Diego Osorio</i> , project title “Structural Engineering Testing and Instrumentation Methods”
Fall 2023	<i>Alyssa Yearick</i> , supported by the Weber Honor program, project title “Effectively Communicating Earthquake Risk”
Summer 2023	<i>Kiara Saucedo</i> , supported by the CSU STEM-NET program, project title “Bridging the gap between civil engineering and society: sharing earthquake risk via media”
Summer 2023	<i>Phillip Scott</i> , project title “AI-Driven earthquake media classification”

Summer 2023	<i>Ashley Juarez</i> , supported by the MESA achievement program and co-advised with Prof. Marta Miletic, project title "Mechanical Properties of a Novel Bio-based Building Material: Cannabis Sativa Amended with Xanthan Gum"
Summer 2023	<i>Jesus Perez Perez</i> , supported by the MESA achievement program and co-advised with Prof. Marta Miletic, project title "Mechanical Properties of a Novel Bio-based Building Material: Cannabis Sativa Amended with Xanthan Gum"
Spring & Summer 2023	<i>Sama Ahmed</i> , co-advised with Prof. Marta Miletic, project title, "Exploring the best mix-design for an innovative hemp-based construction material"
Spring 2023	<i>Madeline Clayton</i> , project title "On the displacement setup for the testing of large-scale columns"
Spring 2023	<i>Jonatan Pfleger</i> , project title "On the design of steel assemblies for the testing of large-scale columns"
Spring 2023	<i>Arha Bhargava</i> , project title "Efficient data analysis in structural engineering"
Summer 2022	<i>Tegan Goodman</i> , supported by the SURP (Summer Undergraduate Research Project), project title "Experimental compressive strength of seawater concrete"
Summer 2022	<i>Jessica Rubio</i> , supported by the MESA program, project title "Testing of reinforced seawater concrete"
Summer 2022	<i>Josiah Imperial</i> , project title "Testing of glass-fibers reinforced seawater concrete cylinders"

International Student Co-advisor

Fall 2023-	<i>Hazratullah Habibi</i> , thesis title "Finite element modelling of CLT wall panels,"
Spring 2024	Advisor: Prof. Francesca Ferretti, University of Bologna, Italy
Fall 2023-	<i>Farman Ullah Gulab</i> , thesis title "Finite element modelling of glass fiber reinforced concrete columns," Advisor: Prof. Francesca Ferretti, University of Bologna, Italy
Spring 2024	
Fall 2023-	<i>Mohammad Rezaei</i> , thesis title "Simulating regional hazard risk with R2D,"
Spring 2024	Advisor: Prof. Vittorio Di Federico
Fall 2023-	<i>Mustafa Arghistani</i> , visiting graduate student, thesis title "Assessing the socio-economic seismic resilience of vulnerable communities in San Diego,"
Spring 2024	Advisor: Prof. Francesca Ferretti, University of Bologna, Italy
Spring 2023	<i>Uzair Khursheed</i> , thesis title "Understanding earthquake impact on

	communities through probabilistic hazard and loss estimation tools," Advisor: Prof. Claudio Mazzotti, University of Bologna, Italy
Fall 2022	<i>Chiara Nascioli</i> , visiting undergraduate student, project title "Glass-fiber reinforced polymers for structural applications," Advisor: Dr. Michele Bacciochi, Università degli Studi della Repubblica di San Marino
2021-23	<i>Maria Giulia Parmiani</i> , PhD student, dissertation title: "Shrinkage in retrofitted box girder bridges," Advisor: Dr. Luis José Orta Cortés, Tecnológico de Monterrey, Mexico
2021-22	<i>Mohammadsadegh Shahrokhi</i> , master thesis student, thesis title: "Optimizing concrete mixture with machine learning, a new method for developing low carbon concrete," Advisor: Dr. Sajjad Mirvalad, Iran University of Science and Technology
2021-22	<i>Nasser Nabizadeh Moghaddam</i> , thesis title "Numerical prediction of the lateral displacement capacity of flexural reinforced concrete shear walls," Advisor: Prof. Nicola Buratti, University of Bologna, Italy
2019	<i>Elisabetta Barzi</i> , visiting graduate student, thesis title "Numerical Prediction of the Behavior of Reinforced Concrete Shear Squat Walls under in-Plane Cyclic Loading," Advisor: Dr. Nicola Buratti, University of Bologna, Italy
2017	<i>Lorenzo Moschetti</i> , visiting graduate student, thesis title "Parametric Sensitivity Study of Shear-Flexure Interaction Modeling for Reinforced Concrete Structural Walls Under Cyclic Loading," Advisor: Dr. Marco Savoia, University of Bologna, Italy

Service

Service for the Profession

1. Extreme Events Reconnaissance:
 - EERI Field Reconnaissance Field Training Exercise during the 2023 Annual Meeting in San Francisco
 - Natural Hazards Engineering Research Infrastructure (NHERI) RAPID Facility Intensive Training on reconnaissance equipment use, data collection and analysis, University of Washington, Seattle, Washington
 - Structural Extreme Events Reconnaissance (StEER): Level 1 Member with recent participation on the February 6, 2023, Kahramanmaraş, Türkiye, Mw 7.8 Earthquake report
2. Reviewer for Structures, Advances in Civil Engineering, ACI Structural Journal, Composite Structures, Mathematical Problems in Engineering Journal
3. Corresponding member for the Building Seismic Safety Council (BSSC) 2026 Provisions Update Committee (PUC), National Institute of Building Sciences, in BSSC PUC IT2: Interfaces Between Structural Elements and BSSC PUC IT 12: Structural Design for Strength vs. Ductility

4. Reviewer for National Science Foundation (NSF)
5. 2023 Panel Fellow of the 2023 cohort of the Game Changer Academies (GCA) for Advancing Research Innovation through the Civil, Mechanical and Manufacturing Innovation (CMMI) division at the National Science Foundation (NSF)
6. Participation in Professional Associations: Member of Structural Engineers Association of San Diego (SEAOSD), American Concrete Institute (ACI), American Society of Civil Engineers (ASCE), Earthquake Engineering Research Institute (EERI), Society of Women Engineers (SWE)

Service for the Community

1. Team TIMBER-STRONG DESIGN BUILD Competition, ASCE Competition (AY 2022-23 & 2023-24)
2. Mentor for the Architecture Construction Engineering (ACE) Mentorship Program, San Diego (2022)

Volunteering activities

1. EERI 5th Kenji Ishihara Colloquium Series, San Diego, 2023
2. EERI Annual Meeting, San Francisco, April 2023
3. San Diego SWE SDSU Campus tour, in collaboration with the SWE SDSU chapter, November 21st, 2022
4. California Governor's Office of Emergency Services (CAL OES) booth at the San Diego Fleet Week, November 2022
5. Society of Women Engineers (SWE)- SWE Next- Girls in STEM Inspiration Day, Wilson Middle School, San Diego, 2022
6. EERI 4th Kenji Ishihara Colloquium Series, San Diego, 2022
7. 12th National Conference on Earthquake Engineering, 2022
8. SEOASD booth at the San Diego Engineers Week, 2021
9. EERI Annual Meeting, 2021
10. National Earthquake Conference and 72nd EERI Annual Meeting, 2020
11. 11th National Conference on Earthquake Engineering, 2018

————— Presentations - Invited Talks - Panels

1. 2023 University of Nebraska- Lincoln- "Multi-hazard engineering and the society; New research developments around risk predictions and social awareness", June 2nd, 2023
2. 2023 UC San Diego Career Center
3. 2022 University of Bologna, Italy – Graduate Research Programs
4. 2022 NHERI REU (Natural Hazards Engineering Research Infrastructure Research Experience for Undergraduates) panel, Research & Academy Career Development Event
5. 2022 CreaTech SWE San Diego panel discussion- mid and high school SWEnext outreach
6. 2022 SEAOSD students' night panel- college students and young professionals
7. 2021 University of Bologna, Italy – Graduate Research Programs
8. 2021 Computational Science Research Center, San Diego State University

9. 2021 Invited talk at Simpson Gumpertz & Heger Inc.
10. 2021 EERI Annual Meeting
11. 2020 National Earthquake Conference, San Diego
12. 2019 ACI Italian Chapter, Milan, Italy
13. 2018 11th National Conference on Earthquake Engineering, Los Angeles
14. 2018 ASCE Structures Congress, Fort Worth, TX
15. 2017 ACI 447 Session FEA, Anaheim, CA
16. 2017 Presentation at Hilti HQ, Schaan, Liechtenstein
17. 2017 EERI Annual Meeting, Portland, OR

Bibliographical Information

Refereed Published Journal Publications

- J.7. Shahrokhishahraki¹, M., Malekpour, M., Mirvalad, S., **Faraone, G.** (2024). "Machine learning predictions for optimal cement content in sustainable concrete constructions," *Journal of Building Engineering*, 82, 108160 <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.108160>
- J.6. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin R., and Silva, F. J. (2023). "Simulated Seismic Damage Evolution in Concrete Shear Walls," *ACI Structural Journal*. V. 120, No. 2, pp. 143-156, <https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&i=51737235>
- J.5. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2022). "Seismic Performance of Varying Aspect Ratio Full-Scale Concrete Walls," *ACI Structural Journal*. V. 119, No. 6, pp. 19-34, <https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&i=51737173>
- J.4. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2022). "Anchor Performance in Cyclically Loaded Shear Walls," *ACI Structural Journal*. V. 119, No. 6, pp. 35-51, <https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&ID=51737174>
- J.3. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin R., and Silva F. J. (2022). "Numerical response prediction of full-scale concrete walls subjected to simulated in-plane seismic loading," *Engineering Structures*, V. 264, <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2022.114405>
- J.2. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2019). "Cyclic Lateral Load Response of a Full-Scale Flexure Dominated Shear Wall," *ACI Structural Journal*. V. 116, No. 6, pp. 281-292, <https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&i=51718068>
- J.1. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2019). "Performance of Post-Installed Anchors in a Progressively Damaged Concrete Shear Wall," *ACI Structural Journal*. V. 116, No. 6, pp. 293-306, <https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&i=51718069>

Refereed Conference Publications

- C.7. Parmiani, M.G., **Faraone, G.**, Orta, L. (2024). "Comparison analysis of free shrinkage strains of reinforced concrete box girder bridges repaired with concrete overlays," Proceedings of the 9th International Conference on Structural Engineering and Concrete Technology (ICSECT 2024), London, UK
- C.6. Dowell, R.K., Ferretti, F., Mazzotti, C., **Faraone, G.** (2023). "Modelling of reinforced concrete columns with GFRP rebar," Proceedings of the 2023 *fib* Symposium, Istanbul, Turkey
- C.5. Parmiani, M.G., **Faraone, G.**, and Orta, L. (2022). "Experimental response of T-beam with exposed reinforcement under static point-loads," Proceedings of the 7th World Congress on Civil, Structural, and Environmental Engineering (CSEE 22), Lisbon, Portugal
- C.4. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2020). "Damage Patterns in Squat and Flexural RC Shear Walls," Proceedings of the 2020 ASCE Structures Congress, St. Louis, Missouri
- C.3. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2019). "Back-Estimated Ductility and Response Modification Coefficient (R factor) for Concrete Shear Walls," Proceedings of the V Workshop on New Boundaries of Structural Concrete, ACI Italian Chapter, Milan, Italy
- C.2. **Faraone, G.**, Moschetti L., and Hutchinson, T. (2018). "Numerical Prediction of the In-Plane Cyclic Behavior of Reinforced Concrete Shear Walls," Proceedings of the 11th National Conference on Earthquake Engineering
- C.1. **Faraone, G.** and Hutchinson, T. (2018). "Numerical Prediction of the Behavior of Reinforced Concrete Shear Walls under In-Plane Cyclic Loading, with Particular Focus on Assessing Local Cracking Response," Proceedings of the ASCE Structures Congress, pp. 87-97

Technical Reports

- TR.2. **Faraone, G.**, and Hutchinson, T. (2021). "Behavior of post-installed anchors in reinforced concrete shear walls subjected to cyclic lateral loading. Part II: squat walls test program," SSRP- 2021/01, UC San Diego
- TR.1. **Faraone, G.** and Hutchinson, T. (2018). "Behavior of post-installed anchors in reinforced concrete shear walls subjected to cyclic lateral loading. Part I: slender wall test program," SSRP- 2018/05, UC San Diego

Other Publications

- O.7. Mohammad Rezaei, Renata Archetti, Vittorio Di Federico, Jinyan Zhao, Aakash Bangalore Satish, **Faraone, G.** (2022). "Assessing Hazards Risk in San Diego with R2D," NHERI COMPUTATIONAL SYMPOSIUM, February 1-2, 2024, Los Angeles
- O.6. Dilsiz, A., S. Gunay, K. Mosalam, E. Miranda, C. Arteta, H. Sezen, E. Fischer, M. Hakhamaneshi, W. Hassan, B. ALhawamdeh, S. Andrus, J. Archbold, S. Arslanturkoglu, N. BEKTAS, L. Ceferino, J. Cohen, B. Duran, K. Erazo, **Faraone, G.**, T. Feinstein, R. Gautam, A. Gupta, S. Haj Ismail, A. Jana, S. Javadinasab Hormozabad, A. Kasalanati, M. Kenawy, Z. Khalil, I. Liou, M. Marinkovic, A. Martin, Y. Merino-Peña, M. Mivehchi, L. Moya, C. Pájaro Miranda, n. quintero, J. Rivera,

- X. Romão, M. Lopez Ruiz, S. Sorosh, L. Vargas, P. Velani, H. Wibowo, S. Xu, T. YILMAZ, M. Alam, G. Holtzer, T. Kijewski-Correa, I. Robertson, D. Roueche, A. Safiey. (2023) "StEER: 2023 Mw 7.8 Kahramanmaraş, Türkiye Earthquake Sequence Preliminary Virtual Reconnaissance Report (PVRR)", in StEER- February 6, 2023, Kahramanmaraş, Türkiye, Mw 7.8 Earthquake. DesignSafe-Cl. <https://doi.org/10.17603/ds2-7ry2-gv66> v2
- O.5. **Faraone, G.** and Miletic, M. (2022). "Seismic resistance of sustainable earthen buildings: a review of recent developments," EERI 12th National Earthquake Conference
 - O.4. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2021). "Nonlinear Finite Element Model Validation of Full-Scale Reinforced Concrete Wall Experiments," EERI Annual Meeting
 - O.3. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2020). "Resiliency of Post-Installed Anchorage in Reinforced Concrete Shear Walls Subjected to Simulated Earthquake Loads," National Earthquake Conference
 - O.2. **Faraone, G.** and Hutchinson, T. (2017). "Numerical prediction of the in-plane cyclic behaviour of RC shear walls," ACI 447 Session FEA, Anaheim, CA
 - O.1. **Faraone, G.**, Hutchinson, T., Piccinin, R., and Silva, F. J. (2017). "On the prediction of in-plane cyclic behaviour of reinforced concrete shear walls: a numerical evaluation," EERI Annual Meeting



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 23.05.2024****1. [REDACTED] (matr. 56023)**

Lo studente, iscritto al corso di laurea triennale in Design, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2. Lo studente è in possesso di certificazione Level 1 certificate – Grade C – level B2 del 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
Level 1 Certificate – Grade C – level B2	Grade C – level B2	Conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

2. [REDACTED] (matr. 55884)

Lo studente, iscritto al corso di laurea triennale in Design, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2. Lo studente è in possesso di certificazione Level 1 certificate – Grade C – level B2 First 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
Level 1 Certificate – Grade B – level B2	Grade B – level B2	Conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

3. [REDACTED] (matr. 56927)

La studentessa, iscritta al corso di laurea triennale 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 C1 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
Course CEFR – level C1	Grade C	Conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2	4CFU – Tipo E	



4. [REDACTED] matr. 56090)

Lo studente, iscritto al corso di laurea triennale in Design, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2. Lo studente è in possesso di certificazione prova di idoneità linguistica Livello B2 rilasciato dal QCER – Centro Linguistico di Ateneo – Università di Bologna. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
idoneità linguistica Livello B2 rilasciato dal QCER	Livello B2	Conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

AM. 12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 11/01/2024

Atto n. 1/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione del Corso di Laurea in Design, prevista per il 25 gennaio 2024, alle ore 10:15.

Commissione:

Prof. Giorgio Dall’Osso – Presidente

Prof.ssa Elena Brigi

Prof. Sergio Brugliolo

Prof. Riccardo Varini

Supplenti:

Prof. Massimo Brignoni

Prof.ssa Silvia Gasparotto

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.



Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, il 11/01/2024

Atto n. 2/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea per il Corso di Laurea Magistrale in Design, prevista per il giorno 25 gennaio 2024 alle ore 9:30.

Prof. Massimo Brignoni – Presidente
Prof. Giorgio Dall’Osso
Prof.ssa Silvia Gasparotto

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, il 19/01/2024

Atto n. 03/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 "Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l'art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l'art. 14 del Regolamento Elettorale del 06 marzo 2017;

NOMINA

i Componenti dei seggi elettorali per l'elezione rappresentante del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale VII Ciclo (2023-2026) in Consiglio di Dipartimento previsto per il 19 gennaio 2024:

Prof.ssa Barbara Bigiardi
Dott.ssa Paula M. Cenci
Sig.ra Monia Pasolini

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, il 23/01/2024

Atto n. 04/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 15, Allegato A, del Decreto Delegato n.169 del 30 novembre 2023;
- Visto l’art. 14 del Regolamento Elettorale del 06 marzo 2017;
- Visto l’esito delle elezioni per la nomina dei Rappresentanti dei Dottorandi in Consiglio di Dipartimento DESID Biennio 2023/24, 2024/25;

DECRETA

LA NOMINA della Sig.ra **Virginia Dolci** – Rappresentante del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale VII Ciclo (2023-2026), in Consiglio di Dipartimento DESID

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 19/02/2024

Atto n. 05/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea e Laurea Magistrale Ingegneria Civile e del Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, prevista per il giorno 11 marzo 2024, alle ore 09.30.

Commissione:

Prof. Angelo Marcello Tarantino – Presidente

Prof. Michele Bacciocchi

Prof. Antonio Benvenuti

Prof. Davide Forcellini

Prof. Filippo Forlani

Supplenti:

Prof. Mauro Alessandro Corticelli

Prof.ssa Maria Belen Giacomone

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.



Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Cöttradi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 11/03/2024

Atto n. 06/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, prevista per il giorno 18 marzo 2024, alle ore 10.30.

Commissione:

Prof.ssa Barbara Bigliardi – Presidente

Prof.ssa Maria Belen Giacomone

Prof. Pietro Renzi

Prof. Leonardo Tagliente

Prof.ssa Karen Venturini

Supplenti:

Prof. Davide Mezzogori

Prof. Francesco Zammori

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 14/03/2024

Atto n. 7/2024

**Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino**

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea in Design, prevista per il 20 marzo 2024, alle ore 9:30 e alle ore 14.30.

Commissione:

Prof. Riccardo Varini – Presidente
Prof. Massimo Brignoni
Prof. Sergio Brugliolo
Prof.ssa Silvia Gasparotto

Supplenti:

Dott.ssa Chiara Amatori
Prof. Massimo Barbierato
Dott. Giorgio Dall’Osso
Dott. Emanuele Lumini
Prof. Sergio Menichelli

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.



Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 14/03/2024

Atto n. 8/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l'art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n. 2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea Magistrale in Design, prevista per il giorno 28 marzo 2024 alle ore 9:00.

Commissione:

Prof. Massimo Brignoni – Presidente

Dott.ssa. Dorotea Balsimelli

Prof. Giorgio Dall'Osso

Prof.ssa Silvia Gasparotto

Supplenti:

Prof.ssa Elena Brigi

Prof. Riccardo Varini

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.



Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, lì 18 aprile 2024

Atto n. 09/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 19 del Regolamento 4 febbraio 2016 n.2 – Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto il Decreto Rettoriale n. 17 del 11 marzo 2024;

NOMINA

i Componenti della Commissione di selezione per l’ammissione al Corso di Laurea in Design A.A. 2024/2025, prevista per il giorno martedì 23 aprile 2024.

Commissione:

Prof. Riccardo Varini – Presidente

Dott.ssa Chiara Amatori

Dott.ssa Dorotea Balsimelli

Prof.ssa Elena Brigi

Prof. Massimo Brignoni

Prof. Tommaso Lucinato

Dott. Emanuele Lumini

Dott. Francesco Mancuso

Verbalizzante:

Dott.ssa Marica Montemaggi

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 03/05/2024

Atto n. 10/2024

Il Direttore del Dipartimento – DESID –
dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto l’art. 21 del Regolamento Didattico di Ateneo – Università degli Studi della Repubblica di San Marino (DR n.30/2024 del 25 aprile 2024);
- Visto il Decreto Rettoriale n. 16 del 11 marzo 2024;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea Magistrale in Design A.A. 2024/2025,
prevista per il giorno 8 maggio 2024.

Commissione:

Prof. Massimo Brignoni – Presidente
Prof. Giorgio Dall’Osso
Prof.ssa Silvia Gasparotto

Supplenti:

Prof.ssa Elena Brigi

Verbalizzante:

Dott.ssa Marica Montemaggi

Il presente Atto verrà inviato al Senato Accademico per presa visione.



Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

PREMIO DI LAUREA “EDMONDO (DUCCIO) FORLANI”

PREMESSA

I figli, rappresentanti dello studio SGAI, fondato da più di 60 anni fa da Edmondo Forlani, studio di ingegneria e geologia, con il coordinamento dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino (UNIRSM), sono lieti di annunciare la prima edizione del “Premio di Laurea Edmondo (Duccio) Forlani”.

FINALITÀ DEL PREMIO

Il premio sarà riconosciuto alla migliore tesi di laurea su argomenti che riguardano gli ambiti dello studio SGAI e dove il dott. Duccio Forlani ha trovato la sua espressione, passione e curiosità. Gli aspetti a cuore del Dottore ai quali ha apportato idee e approcci innovativi, hanno spaziato per diversi campi: la geotecnica, l’interazione terreno struttura, le opere in sotterraneo, le strutture, l’idrogeologia, idraulica e dighe e, non ultimi, la geologia applicata e idrogeologia. Soluzioni nel rispetto dell’ambiente e sostenibilità, si direbbe oggi resilienti. Per il suo legame con il territorio il premio è indirizzato ai laureandi dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Verrà premiata la tesi di laurea che meglio risponde ai seguenti criteri:

- coerenza con le tematiche del premio di laurea;
- innovazione;
- rigore metodologico.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda tutti gli studenti che hanno discusso la tesi di Laurea e Laura Magistrale in Ingegneria Civile presso UNIRSM nell’anno accademico 2023/2024, ovvero nelle sessioni di laurea comprese tra l’8 luglio 2024 e il 10 marzo 2025.

AMMONTARE DEL PREMIO

Sarà premiato l’elaborato ritenuto più meritevole secondo i criteri precedentemente esposti, con un riconoscimento pubblico e con l’assegnazione di un contributo complessivo di Euro 1000,00 (mille). Parte del contributo potrà essere versato in beneficenza.

COMMISSIONE GIUDICATRICE

La commissione giudicatrice è presieduta dal direttore tecnico dello studio SGAI, Ing. Filippo Forlani, professore a contratto in “Prospezione dei sistemi geotecnici” presso UNIRSM, e ne fanno parte il Direttore e il Vicedirettore dei corsi di Laurea in Ingegneria Civile di UNIRSM.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La richiesta di partecipazione dovrà pervenire entro 15 giorni prima dell’ultima sessione di laurea in Ingegneria Civile dell’anno accademico 2023/2024 dell’Università degli Studi della Repubblica di San

Marino. Copia della tesi di laurea (in formato pdf) dovrà essere inviata via mail a f.forlani1@unirsm.sm e dovrà essere accompagnata dalla seguente documentazione:

- Domanda di partecipazione debitamente compilata (Allegato 1)
- Copia di un documento di identità in corso di validità;
- Sintesi dell'elaborato in formato editabile massimo 5000 caratteri, spazi inclusi, in italiano e in inglese.

COMUNICAZIONE DELLA VINCITA

L'esito della valutazione sarà comunicato tramite posta elettronica 7 giorni prima dell'ultima sessione di laurea in Ingegneria Civile dell'anno accademico 2023/2024.

PREMIAZIONE

La cerimonia di premiazione avverrà a margine dell'ultima sessione di laurea dell'anno accademico 2023/2024. Premierà la più piccola nipote del dottor Forlani, Sveva Forlani.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi della Legge n.171/2018, i dati personali acquisiti verranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti e modalità manuali, informatiche e telematiche, per le finalità connesse al rapporto di lavoro instaurato con l'Ateneo, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Università e in conformità delle disposizioni previste dalla sopra citata Legge n.171/2018 relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati. Il Titolare del trattamento dei dati è il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, con sede legale in Contrada Omerelli, 20 47890 Città RSM. Il conferimento dei dati è obbligatorio per la gestione del rapporto contrattuale.

Allegato 1 - SCHEMA DELLA DOMANDA

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____
provincia di _____ e residente a _____ in
Via/Piazza _____ n. ____ C.A.P. _____ e-
mail: _____ tel: _____ Codice
I.S.S./Codice Fiscale: _____

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di selezione per il conferimento del PREMIO DI LAUREA “EDMONDO (DUCCIO) FORLANI”.

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- Copia di un documento di identità in corso di validità;
- Copia della tesi di laurea in formato PDF;
- Sintesi dell'elaborato in formato editabile massimo 5000 caratteri, spazi inclusi, in italiano e in inglese.

data

firma

Con la sottoscrizione del presente modulo e la partecipazione al relativo bando si dichiara implicitamente di aver letto e accettato integralmente tutti gli articoli del regolamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che le informazioni ed i dati forniti nell'ambito di procedimenti amministrativi e per la fruizione di servizi erogati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino saranno trattati in conformità alla Legge del 21 dicembre 2018 n. 171 – “Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali” e alle informative pubblicate sul portale dell'Università degli Studi www.unirsm.sm.