



VERBALE n. 10/2024

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

Il giorno 30 settembre 2024, alle ore 11.00, il Consiglio di Dipartimento DESID si riunisce in modalità mista: una parte dei docenti è presente presso la sede del Dipartimento e una parte è in collegamento telematico, tramite piattaforma Teams.

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Definizione delle commissioni d'esame Corsi di Studio
3. Collaborazione alla didattica AA 2024-25 (CdS Ingegneria Gestionale)
4. Dimissioni Prof.ssa Silvia Gasparotto
5. Nomina referente della Qualità di Dipartimento
6. Relazione finale PRIU 2022 (CdS Ingegneria civile)
7. Approvazione atti Direttore di Dipartimento
8. Riconoscimento pratiche studenti
9. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID
10. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

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

2. Definizione delle commissioni d'esame Corsi di Studio

La Prof.ssa **Anna Corradi** ringrazia i Direttori dei corsi di studio che, a seguito delle deliberazioni dei rispettivi consigli di corso di studio, hanno trasmesso le commissioni di esame valide per l'anno accademico 2024/25. Come da Regolamento didattico di Ateneo, pubblicato con Decreto Rettoriale n. 30/2024 del 25/04/2024 (art. 20), le commissioni d'esame devono essere composte dal docente responsabile dell'attività formativa e almeno un altro docente o collaboratore alla didattica (all.1).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

3. Collaborazione alla didattica AA 2024-25 (CdS Ingegneria Gestionale)

La Prof.ssa **Karen Venturini** comunica la necessità di attivare una collaborazione alla didattica per l'insegnamento di "Gestione ed organizzazione aziendale" del Corso di Studio in Ingegneria Gestionale.



La Dott.ssa Paula M. Cenci informa che c'è disponibilità sul capitolo delle docenze in quanto vi sono state delle economie rispetto alla previsione di spesa trasmessa al Consiglio di Università. Il bando ad evidenza pubblica (all.2) verrà pubblicato appena possibile essendoci la necessità di attivare la collaborazione nel primo semestre didattico.

La Prof.ssa Karen Venturini informa inoltre che, a seguito della trasmissione, in data 26 settembre u.s. dell'elenco degli esami opzionali scelti dagli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Gestionale, visto che l'insegnamento a scelta di *Produzione assistita dal calcolatore* non è stato scelto da alcun studente, non verrà attivato.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

4. Dimissioni Prof.ssa Silvia Gasparotto

Come già anticipato nel corso della seduta del Consiglio di Dipartimento del 24 luglio u.s., la Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che è pervenuta la lettera ufficiale della Prof.ssa Silvia Gasparotto, che formalizza le proprie dimissioni dal ruolo di Professoressa Associata a contratto pluriennale presso l'Università degli Studi di San Marino in seguito alla chiamata, quale Professoressa Associata – SSD ICAR/13, presso l'Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna. La presa di servizio è prevista il 1 ottobre p.v..

I Professori **Massimo Brignoni** e **Riccardo Varini** ringraziano la Prof.ssa Gasparotto per il lavoro svolto in questi anni riconoscendone il prezioso contributo dato alla didattica, alla ricerca, alla terza missione e a tutte le attività istituzionali che l'hanno coinvolta. La sua passione per l'insegnamento, la disponibilità al confronto e il supporto fornito ai colleghi e agli studenti hanno reso il suo percorso presso la nostra università significativo e stimolante per tutti. Entrambi ritengono indispensabile ora attivare, in linea con il fabbisogno espresso nel piano strategico triennale di Dipartimento, un Bando per il reclutamento di una nuova figura che possa affiancare la Direzione dei Corsi di Studio.

La Prof.ssa **Silvia Gasparotto** ringrazia i colleghi e lo staff con cui ha collaborato in questi anni per la dimostrazione di fiducia rivolta nei suoi confronti; a malincuore lascia l'Università di San Marino nella quale è cresciuta, sottolineando la fattiva collaborazione sempre ricevuta nel corso degli anni.

Compatibilmente con gli obblighi ai quali dovrà adempiere presso l'Università di Bologna, conferma la disponibilità a mantenere l'insegnamento di *Interaction Design Lab - Modulo Interaction design 6 CFU*, per il quale chiederà il relativo nullaosta.

La Prof.ssa **Anna Corradi**, a nome di tutto il Consiglio, ringrazia e si complimenta con la Prof.ssa Gasparotto augurandole un futuro ricco di soddisfazioni nel suo nuovo incarico.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

5. Nomina referente della Qualità di Dipartimento

La Prof.ssa **Anna Corradi**, in attuazione del Manuale di Assicurazione della Qualità di Ateneo e come previsto dall'art. 24 del regolamento di Dipartimento propone, quale referente della qualità di Dipartimento, la Dott.ssa Paula M. Cenci.



La Prof.ssa **Anna Corradi** e il Prof. **Luigi Guerra**, Pro Rettore alla Didattica nonché Presidente del Presidio della Qualità di Ateneo, hanno concordato che i coordinatori di Dipartimento, essendo a conoscenza di tutte le attività scientifiche e amministrative dipartimentali, hanno le conoscenze necessarie per svolgere l’incarico di supporto nell’ambito dell’assicurazione di qualità della didattica, della ricerca e della terza missione. Il referente della qualità del Dipartimento deve essere anche una figura di collegamento tra il Dipartimento stesso e gli organismi preposti all’assicurazione della qualità, quali il Presidio della Qualità di Ateneo e l’Organismo Indipendente di Valutazione.

La Prof.ssa **Anna Corradi** aggiunge che la Coordinatrice Cenci ha acquisito competenze nell’ambito dell’assicurazione della qualità partecipando ai lavori del Bologna Follow Up Group successivamente all’adesione di San Marino allo Spazio Europeo dell’Istruzione Superiore ed è anche membro del Gruppo di Autovalutazione costituito in previsione della visita dell’agenzia esterna di valutazione IEP, i cui primi incontri on line sono previsti a metà ottobre.

La Dott.ssa **Paula M. Cenci** ringrazia per la fiducia e accetta l’incarico di referente della qualità per il DESID, illustrando il potenziale ruolo di raccordo nelle attività di assicurazione della qualità. La Dott.ssa **Simona Capicchioni**, quale Responsabile dell’Alta Formazione del DESID, dichiara la propria disponibilità a collaborare nelle attività di assicurazione della qualità per tutte le attività di propria competenza.

La Dott.ssa **Paula M. Cenci** aggiunge che nell’ambito del Gruppo di Autovalutazione è stato predisposto il report di autovalutazione, un documento che illustra le attività universitarie nel suo insieme, con particolare riferimento agli aspetti della cultura della qualità e al monitoraggio delle attività didattiche e scientifiche. Il report è già stato consegnato all’agenzia esterna per una prima valutazione, la visita in sede è prevista la prima settimana di dicembre. La Dott.ssa **Paula M. Cenci** invita i docenti a comprendere l’importanza di questo impegno e di questa responsabilità assunta sia a livello formale che operativo e a partecipare attivamente al processo di assicurazione della qualità a partire dagli aspetti più semplici, quali ad esempio la compilazione del profilo biografico e del proprio insegnamento (Syllabus). Queste semplici azioni mirano a dimostrare la trasparenza dei nostri programmi di studio e di tutte le procedure didattiche, scientifiche e amministrative, a tutti i livelli. Il report di autovalutazione è consultabile a questo link: [Report di autovalutazione](#).

La Prof. **Anna Corradi** chiede inoltre ai Direttori di Corso di Studio di predisporre le schede SUIA dei singoli corsi di studio entro il 30 novembre p.v. e ricorda a tutti i docenti e ricercatori del Dipartimento di caricare sulla piattaforma IRIS le proprie pubblicazioni. Entro la stessa data tutte le attività di ricerca dovranno essere rendicontate attraverso l’invio delle relazioni annuali.

Il Prof. **Massimo Brignoni** ricorda che le proposte per le attività di Terza Missione devono essere trasmesse entro la fine di ottobre affinché i Dipartimenti possano approvarle e redigere poi il piano generale della Terza Missione entro il 30 novembre p.v..

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all’unanimità.



6. Relazione finale PRIU 2022 (CdS Ingegneria civile)

Il Prof. **Michele Bacciacchì** spiega che il progetto ha sviluppato uno studio interdisciplinare coinvolgendo quattro unità di ricerca incentrate rispettivamente su specifiche competenze nel settore delle Infrastrutture viarie, della Geotecnica, della Scienza delle Costruzioni e delle Scienze Matematiche. Il progetto ha permesso di approfondire le potenzialità delle tecniche di riciclaggio per massimizzare il reimpiego dei materiali da costruzione e demolizione nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture viarie. Il progetto ha rappresentato anche un'importante opportunità per condurre un'analisi geotecnica e geomorfologica dettagliata del territorio di San Marino e delle aree circostanti. Le ricadute del progetto possono essere molteplici e impattare diversi settori. I risultati ottenuti permettono di ottimizzare le pratiche di scavo, costruzione e demolizione, riducendo i costi legati all'acquisto di nuovi materiali e aumentando l'efficienza nell'utilizzo delle risorse disponibili. Si potrà avere una riduzione dell'impatto ambientale grazie al riutilizzo sostenibile dei materiali, alla diminuzione dello stoccaggio in discarica e alla minore estrazione di risorse naturali. Inoltre, è stato promosso un approccio all'ambiente edificato basato sull'economia circolare, riducendo l'impatto ambientale complessivo delle lavorazioni nel settore delle costruzioni edili e dell'ingegneria civile (all.3).

La Prof.ssa **Anna Corradi** invita tutti i responsabili di progetti PRIU a concludere la rendicontazione entro i termini previsti dal relativo bando e a trasmetterla al Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

7. Piano della Ricerca 2024/25 – Centro di Studi Biomedici

La Dott.ssa **Simona Capicchioni** illustra il piano della Ricerca del Centro di Studi Biomedici per il 2024/25, che prevede n.2 ricerche finanziate dall'Ateneo:

1. **ALZsm.** Prosegue la ricerca sull'Alzheimer avviata nel 2017 e condotta dal Dr Francesco Tamagnini in collaborazione con Reading University e ISS. La ricerca utilizza i fondi residui ricevuti negli anni precedenti.

Il Dr Tamagnini ha anche prodotto tutti gli articoli scientifici pubblicati sinora che rendiconteremo con apposita scheda allegata al manuale di qualità.

2. **Telemedicina per la fragilità.** Trasversale alle aree medica e criminologica, la Ricerca si finanzia con il fondo di 1.500 euro stanziato dall'Ateneo il Centro di Studi Biomedici intende creare un concorso per il miglior progetto di ricerca sul tema della telemedicina nelle carceri, nelle strutture.

Il Comitato Scientifico della Ricerca produrrà le linee guida per tale studio improntato sull'utilizzo della telemedicina nelle carceri e per le persone in privazione della libertà personale; per gli anziani e le persone con mobilità limitata e in tutte le condizioni di precarietà del presidio medico. Tali linee guida con le finalità della Ricerca saranno poi pubblicate assieme al bando.

Sono invitati a far parte del Comitato Scientifico della Ricerca personalità eccellenti individuate tra i docenti che insegnano nei nostri master e collaborano con i nostri settori:



- Il Direttore del Centro Biomedico Prof **Scuderi**;
- I Professori **Papa** e **Pilotto** che affrontano il tema della telemedicina, della robotica e dell'intelligenza artificiale nel Master e nel Congresso di *Geriatria* e nel *Master di Infermieristica*;
- Il Garante per la Regione Marche dei Diritti della Persona e delle Persone in stato di privazione della libertà personale, Dott. **Giulianelli**. Docente del *Master in Criminologia e Psichiatria Forense*, ha introdotto il tema della carenza di medici in carcere e degli ausili che telemedicina e IA potrebbero fornire a tal fine; il tema è stato introdotto alla platea del convegno “Pene alternative: San Marino primo stato al mondo senza carcere”, scaturito dalla omonima ricerca del *Master di criminologia*;
- Il Direttore dell' Authority Sanitaria e Direttore del *Caf in comunicazione sanitaria* Dr **Muccioli**;
- Il primario di Chirurgia ed esperto di chirurgia robotica dell'Ospedale di San Marino, Dott. **Landolfo**, già collaboratore scientifico di un progetto internazionale per lo sviluppo di tecnologie per la telemedicina;
- Il Dott. **Pietro Bugli**, medico del carcere della Repubblica di San Marino.

La ricerca vincitrice varrà al candidato proponente un assegno di **1.500€** e la pubblicazione della ricerca in formato digitale **con immissione nel portale IRIS** della ricerca.

I componenti stessi del Comitato Scientifico potranno estendere il proprio contributo inserendosi come autori, nella medesima pubblicazione.

3. Quaderni di Criminologia. Prosegue la produzione scientifica del *Master in Criminologia e Psichiatria Forense* e del CAF in *Vittimologia Clinica e Forense*. A cavallo tra ricerca e terza missione, la collana “**Quaderni di criminologia**” consiste in 11 pubblicazioni contenenti la produzione della ricerca svolta dal settore criminologico e gli atti dei convegni svolti sinora a partire da l'a.a. 2018/19. La collana, suddivisa in 4 filoni (ALT carcere; STOP violenza di genere; BIT cybercrime; CARE vittimologia) sarà presentata ufficialmente durante la giornata celebrativa del ventennale del master di criminologia, nato nell'a.a. 2004/2005, la cui data è ancora in via di definizione.

La collana si intende in fieri e verrà incrementata annualmente.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

8. Approvazione atti Direttore di Dipartimento

La Prof.ssa **Anna Corradi** riferisce in merito alle Commissioni di esame finale, alle Commissioni di selezione per l'ammissione ai CdS e alle Commissioni di valutazione titoli ed esami per i Corsi del 'Alta Formazione, nominate tramite proprio atto (all.4).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

9. Riconoscimento pratiche studenti

La Prof.ssa **Anna Corradi**, viste le approvazioni dei Consigli di Corso di Studio di Ingegneria Civile, Gestionale e Design, propone l'approvazione di carriere pregresse, certificazioni linguistiche, mobilità



internazionali e i relativi learning agreement e il riconoscimento di creditizi formativi per attività extra, come da documenti allegati (all.5).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

10. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID

La prossima seduta del Consiglio DESID è prevista il 7 novembre p.v. Nel caso dovessero sopraggiungere pratiche urgenti si procederà, come di consueto, con consultazione telematica.

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

11. Varie ed eventuali

Commissioni d'esame Tecnologie e materiali delle costruzioni

Il Prof. **Marcello Tarantino** comunica la necessità di istituire una commissione d'esame per l'insegnamento di 'Tecnologie e materiali delle costruzioni', non più attivo nel piano di studio del Corso di Studio in Ingegneria Civile, ma che si rende necessaria per poter consentire il completamento degli esami da parte di alcuni studenti. Sentita la disponibilità dei docenti coinvolti, la commissione sarà così formata:

Tecnologie e materiali delle costruzioni

Prof. Marcello Romagnoli (Presidente) e **Prof. A. Marcello Tarantino**

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Bando Borsa di Studio in Comunicazione orientamento (Cds IC - CGT)

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che la Dott.ssa Sara Raschi ha presentato le proprie dimissioni dall'incarico di borsista in *Comunicazione visiva e orientamento* per i Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Costruzioni e gestione del territorio, a far data dal 1° ottobre 2024 a fronte di un nuovo impiego. Pertanto, il Prof. **Michele Bacciocchi** 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 e orientamento dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Costruzioni e gestione del territorio (all.6). Il bando prevede un incarico parziale di 750 ore, per un compenso pari a 7.500,00 euro annui.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

La riunione si scioglie alle ore 12:10.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

Verbalizzanti

Dott.ssa Simona Capicchioni

Dott.ssa Paula M. Cenci



PRESENZE CONSIGLIO DESID 30 SETTEMBRE 2024

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

21	Chiara	Giacomoni	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio	1	
22	Giovanni	Gipante	Docente CdLM Design	1	
23	Francesco	Landi	AF Direttore Master Perioperatoria		
24	Luca	Lanzoni	Docente CdLM Ingegneria Civile	1	
25	Tommaso	Lucinato	Docente CdL Design	1	
26	Emanuele	Malorana	Professore Associato CdL IC		
27	Adrian H. A.	Lutey	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1	
28	Roberto	Montanari	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1	
29	Giovanni	Moretti	Docente CdLM Ingegneria Civile		
30	Fabrizio	Moroni	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1	
31	Claudio	Mucciolini	AF Direttore CAF Comunicazione medico-paziente	1	
32	Giancarlo	Nivoli	AF Direttore Master Criminologia		
33	Alberto	Petroni	Direttore Scuola Normale Superiore in Ingegneria Economico-Gestionale	1	
34	Pietro	Renzi	Direttore CdL Ingegneria Gestionale	1	4
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		
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	1	
42	Francesco	Zammori	Docente CdLM Ingegneria Gestionale		

43	Michele Zannoni	Docente CdLM Design	1	
44	Giovanni Zuliani	AF Direttore Master Geriatria	1	
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	



Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - TRIENNALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Analisi matematica I	Giacomoni	Chiara	Fedele	Micaela
Fisica generale	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Informatica	Renzi	Pietro	Giacomone	Maria Belen
Geologia ed elementi di sismologia	Corsini	Alessandro	Dezi	Francesca
Geometria	Giacomone	Maria Belen	Giacomoni	Chiara
Analisi Matematica II	Cicognani	Massimo	Giacomoni	Chiara
Chimica Generale e Ambientale	Corradi	Anna	Rosa	Roberto
Lingua Inglese (idoneità)	Picello	Raffaella	Michele	Bacciochini
Disegno	Bianchi	Daniele	Musmeci	Marco
SECONDO ANNO coorte 2023/24				
Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni	Corticelli	Maurob Alessandro	Cavazzuti	Marco
Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico	Orlandini	Stefano	Moretti	Giovanni
Meccanica razionale e statistica	Sacchetti	Andrea	Bacciochini	Michele

Geomatica e Monitoraggio del Territorio	Dubbini	Marco	Capra	Alessandro
Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Falope	Federico O.
Chimica applicata ai materiali, Ambiente e Riciclo	Romagnoli	Marcello	Rosa	Roberto
TERZO ANNO coorte 2022/2023				
Complementi di Scienza delle Costruzioni	Bacciocchi	Michele	Tarantino	A. Marcello
Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica	Dezi	Francesca	Forlani	Filippo
Tecnica delle costruzioni	Maiorana	Emanuele	Bacciocchi	Michele
Dinamica delle costruzioni	Forcellini	Davide	Tarantino	A. Marcello
SCELTA - Recupero e Conservazione degli Edifici	Musmeci	Marco	Bianchi	Daniele
SCELTA - Gestione del rischio ambientale	Mugavero	Roberto	Forlani	Filippo
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - MAGISTRALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Bonifica dei siti contaminati	Teggi	Sergio	Forni	Andrea
Teoria delle strutture	Lanzoni	Luca	Tarantino	A. Marcello
Meccanica dei Continui	Tarantino	A. Marcello	Bacciocchi	Michele
Prospezione dei Sistemi Geotecnici	Forlani	Filippo	Dezi	Francesca
Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio	Moretti	Giovanni	Orlandini	Stefano
Progetti di strutture in Zona Sismica	Foraboschi	Paolo	Bacciocchi	Michele
Costruzioni esistenti	Cosentino	Nicola	Bacciocchi	Michele
SECONDO ANNO coorte 2023/24				
Geomatica per il monitoraggio delle strutture	Capra	Alessandro	Dubbini	Marco
Gestione e manutenzione di strade	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele
Progettazione assistita delle strutture	Bacciocchi	Michele	Lanzoni	Luca
Impianti termotecnici	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro Alessandro

SCELTA - Ponti	Maiorana	Emanuele	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro

Commissione esami CGT				
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Analisi matematica e geometria	Giacomoni	Chiara	Giacomone	Maria Belen
Elementi di diritto privato e di diritto agrario	Levi	Alberto	Guidi	Guido
Fisica	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Laboratorio di informatica e statistica	Renzi	Pietro	Giacomone	Maria Belen
Disegno	Bianchi	Daniele	Musmeci	Marco
Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	Rosa	Roberto	Corradi	Anna
Topografia	Dubbini	Marco	Rossi	Paolo
Laboratorio di topografia	Dubbini	Marco	Rossi	Paolo
Lingua Inglese (idoneità)	Picello	Raffaella	Michele	Bacciocchi
SECONDO ANNO coorte 2023/24				
Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	Guidi	Guido	Castano Vargas	Diana Maria
Laboratorio di energetica e impianti	Corticelli	Alessandro Mauro	Cavazzuti	Marco
Economia e contabilità aziendale	Bigliardi	Barbara	Dolci	Virginia

Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Falope	Federico O.
Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Bacciocchi	Michele
Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	Dalprato	Ermete	Musmeci	Marco
Composizione architettonica e urbana	Musmeci	Marco	Vendemini	Elisa
Laboratorio di composizione architettonica e urbana	Musmeci	Marco	Vendemini	Elisa
Laboratorio di sostenibilità ambientale	Pitardi	Marco	Parmeggiani	Davide
TERZO ANNO coorte 2022/2023				
Estimo e valutazioni immobiliari	Benvenuti	Antonio	Dalprato	Ermete
Laboratorio di estimo e valutazioni immobiliari	Benvenuti	Antonio	Dalprato	Ermete
SCELTA - Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale	Forni	Andrea	Teggi	Sergio
SCELTA - Edilizia sostenibile e innovazione	DA BANDIRE		Musmeci	Marco
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Gestione del rischio ambientale	Mugavero	Roberto	Forlani	Filippo

Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE - TRIENNALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE		DOCENTE	
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Analisi matematica A	Giacomoni	Chiara	Fedele	Micaela
Fisica generale	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Economia aziendale	Bigiardi	Barbara	Dolci	Virginia
Geometria	Giacomone	M. Belen	Giacomoni	Chiara
Istituzione di economia e organizzazione	Tagliente	Leonardo	Bigiardi	Barbara
SCELTA - Chimica	Corradi	Anna	Roberto	Rosa
SCELTA - Laboratorio di Chimica e materiali da costruzione	Rosa	Roberto	Corradi	Anna
SCELTA - Statistica	Renzi	Pietro	Franci	Alberto
SECONDO ANNO coorte 2023/24				
Fisica tecnica ambientale	Corticelli	M. Alessandro	Cavazzuti	Marco
Fondamenti di informatica	Renzi	Pietro	Franci	Alberto
Metodi di progettazione virtuale integrata	Moroni	Fabrizio	Musiari	Francesco
Disegno e Tecnologie di Produzione - modulo 1	Lutey	Adrian Hugh Alexander	Moroni	Fabrizio
Disegno e Tecnologie di Produzione - modulo 2	Moroni	Fabrizio	Lutey	Adrian Hugh Alexander
Matematica Applicata	Cicognani	Massimo	Renzi	Pietro
Metodi e modelli per la gestione	Nicolodi	Lorenzo	Giacomone	Belen
SCELTA - Business planning	Tagliente	Leonardo	Bigiardi	Barbara

SCELTA - Produzione assistita dal calcolatore	BANDO settembre		Lutey	Adrian Hugh Alexander
TERZO ANNO coorte 2022/23				
Gestione e organizzazione aziendale	Petroni	Alberto	Dolci	Virginia
Sistemi di supporto alle decisioni aziendali	Mezzogori	Davide	Romagnoli	Giovanni
Impianti industriali	Montanari	Roberto	Romagnoli	Giovanni
SCELTA - Business planning	Tagliente	Leonardo	Bigiardi	Barbara
SCELTA - Controllo di gestione	Zammori	Francesco	Dolci	Virginia

Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE- MAGISTRALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE		DOCENTE	
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Gestione dell'informazione aziendale	Zammori	Francesco	Tagliente	Leonardo
Project management	Romagnoli	Giovanni	Mezzogori	Davide
Financial and cost management	Petroni	Alberto	Dolci	Virginia
Metodi e modelli per le decisioni	Nicolodi	Lorenzo	Giacomone	Belen
Materiali e studi di fabbricazione	Lutey	Adrian Hugh Alexander	Moroni	Fabrizio
Analisi dei dati	Franci	Alberto	Renzi	Pietro
Simulazione dei sistemi produttivi	Montanari	Roberto	Romagnoli	Giovanni
SECONDO ANNO coorte 2023/24				
Qualità e lean management	Romagnoli	Giovanni	Mezzogori	Davide
Marketing management - modulo 1 -2	Bigliardi	Barbara	Dolci	Virginia

Commissione esami DESIGN TRIENNALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Laboratorio di disegno per il progetto - A	Olga	Barmine	Pietro	Garofalo
Laboratorio di disegno per il progetto - B	Silvia Orsetta	Rocchetto	Federico	Giustozzi
Modellistica per il design - A	Francesco	Codicè	Francesco	Mancuso
Modellistica per il design - B	Tommaso	Lucinato	Alessia	Di Rella
Geometria per il design - A e B	Ramin	Razani	Desiré	Sisto
Storia del design - A e B	Elena	Brigi	Margo	Lengua
Storia dell'arte contemporanea	Marco	Pierini	Pierluca	Nardoni
Rappresentazione digitale 2d - A e B	Alberto	De Simone	Arianna	Cremona
Laboratorio di design della comunicazione 1 - A	Donatello	D'Angelo	Emanuele	Lumini
Laboratorio di design della comunicazione 1 - B	Ilaria	Ruggeri	Gazmend	Zeneli
Laboratorio di design del prodotto 1 - A	Paola	Amabile	Matteo	Giustozzi
Laboratorio di design del prodotto 1 - B	Edoardo	Perri	Pietro	Garofalo
Rappresentazione digitale 3d - A e B	Stefano	Fariselli	Federico	Ghignoni
Storia delle comunicazioni visive - A e B	Silvia Maria Giovanna	Sfigliotti	Sara	Pizzinelli

Lingua straniera: Inglese B2	Alexander	Michelotti	Elena	Brigi
Seminario: Fotografia e video documentari	Pietro Mario	De Tilla	Riccardo	Varini
Seminario: Discipline demoetnoantropologiche	Riccardo	Varini	Sebastiano	Bastianelli
SECONDO ANNO - coorte 2023/24				
Laboratorio di design della comunicazione 2 - A	Sergio Virginio	Menichelli	Barbara	Ermeti
Laboratorio di design della comunicazione 2 - B	Davide	Di Gennaro	Noemi	Biasetton
Laboratorio web design e multimedia - A	Davide	Giorgetta	Alberto	Guerra
Laboratorio web design e multimedia - B	Corrado	Loschi	Elena	Cavallin
Storia dell'architettura contemporanea 1	Francesca	Salatin	Francesco	Maggiore
Storia dell'architettura contemporanea 2	Francesco	Maggiore	Francesca	Salatin
Tecnologia dei materiali per il design - A e B	Alessio	Abdolahian	Riccardo	Varini
Semiotica per il design	Tarcisio	Lancioni	Maria Cristina	Addis
Laboratorio di design del prodotto 2 - A	Riccardo	Varini	Alice	Cappelli
Laboratorio di design del prodotto 2 - B	Massimo	Barbierato	Matteo	Giustozzi
Economie dei progetti e dei prodotti - A e B	Karen	Venturini	Chiara	Amatori
Laboratorio di video e multimedia - A e B	Raffaele	Cafarelli	Elena	La Maida

Metodi e processi di produzione - A e B	Dario	Croccolo		Massimiliano	De Agostinis
Fisica applicata per il design - A e B	Massimiliano	De Agostinis		Dario	Croccolo
TERZO ANNO - coorte 2022/23					
Laboratorio di design del prodotto 3	Massimo	Brignoni		Nunzia	Ponsillo
Laboratorio di design della comunicazione 3	Lucia	Roscini		Sara	Guazzarini
Laboratorio di design del prodotto 4	Simone	Spalvieri		Valentina	Del Ciotto
Laboratorio di design della comunicazione 4	Stefano	Rovai		Gazmend	Zeneli
Design management e comunicazione d'impresa	Cosimo	Bizzarri		Francesco	Paolini
Critica del contemporaneo	Walter	Mariotti		Riccardo	Varini
Laboratorio di laurea	Sergio	Brugliolo		Riccardo	Varini

Supplenti in caso di assenza del secondo commissario: Riccardo Varini, Elena Brigi, Giorgio Dall'Osso

Commissione esami DESIGN MAGISTRALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)	DOCENTE (membro)		
PRIMO ANNO - coorte 2024/25				
Interaction Design Lab - Modulo Interaction design	Silvia	Gasparotto	Michele	Zannoni
Interaction Design Lab - Modulo Teorie e tecniche dell'interazione	Michele	Zannoni	Silvia	Gasparotto
Human factors - Modulo di fondamenti	Alessandro	Pollini	Simone	Pozzi
Human factors - Modulo applicativo	Simone	Pozzi	Alessandro	Pollini
Media Design Lab - Modulo Graphic Design	Ilaria Domenica	Bossa	Francesco	Mantovani
Media Design Lab - Modulo Motion Design	Francesco	Mantovani	Ilaria Domenica	Bossa
Storia e critica del contemporaneo - Modulo Critica del design	Elena	Brigi	Luca	Gorgolini
Storia e critica del contemporaneo - Modulo Storia del contemporaneo e società digitale	Luca	Gorgolini	Elena	Brigi
Exhibit Design Lab - Modulo Exhibit design	Giorgio	Dall'Osso	Roberto	Paci Dalò
Exhibit Design Lab - Modulo Experience design	Roberto	Paci Dalò	Giorgio	Dall'Osso
Product Design Lab - Modulo Product Design	Daniela	Maurer	Mirco	Piccin
Product Design Lab - Modulo Digital Making	Mirco	Piccin	Daniela	Maurer
Semiotica degli artefatti	Daniele	Barbieri	Massimo	Brignoni
SECONDO ANNO coorte 2023/24				

GAME DESIGN EXPERIENCE	Giovanni	Gigante	Massimo	Brignoni
Digital Narratives Lab - Modulo Regia	Pietro Mario	De Tilla	Stefano	Luca
Digital narratives lab - Modulo Sound design	Stefano	Luca	Pietro Mario	De Tilla
DESIGN CULTURES	Roberto	Saponelli	Massimo	Brignoni
Information Design Lab - Modulo Information Experience	Marco	Luitprandi	Giorgio Roberto	Uboldi
Information Design Lab - Modulo Data Visualization	Giorgio Roberto	Uboldi	Marco	Luitprandi
Digital Experience Lab - Modulo UX-UI	Giuseppe	D'Ambrosio	Daniele	Tabellini
Digital Experience Lab - Digital Experience	Daniele	Tabellini	Giuseppe	D'Ambrosio
Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi	Andreas	Sicklinger	Giorgio	Dall'Osso

Supplenti in caso di assenza del secondo commissario: Massimo Brignoni, Silvia Gasparotto

DATA DI PUBBLICAZIONE: 4 OTTOBRE 2024 ore 13.00

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: 4 NOVEMBRE 2024 ore 13.00

**II DIPARTIMENTO DI ECONOMIA SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO**

EMANA la seguente PROCEDURA SELETTIVA n. 07/2024/DESID/DOC

per la copertura di insegnamenti e/o collaborazioni alla didattica nell'ambito del **Dipartimento di ECONOMIA, SCIENZE INGEGNERIA E DESIGN** mediante contratti di diritto privato e/o lettere di incarico per l'**anno accademico 2024/2025**:

Art. 1- Avviso di vacanza

In virtù della Legge n. 69 del 27/04/2023 “Legge quadro sulla istruzione superiore della Repubblica di San Marino” e del Decreto Delegato 30 novembre 2023 n.169 “Assetto istituzionale e organizzativo dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino” e relativo Statuto dell’Università degli Studi di San Marino, ai sensi del Decreto Rettoriale n. 24 del 05 giugno 2023, dell’autorizzazione del Senato Accademico del 05/06/2024 (Verbale 3/2024 del 05/06/2024) e del Consiglio di Università del 23 maggio 2024 (Verbale 5/2024 del 23/05/2024) è indetta una selezione pubblica per titoli per la copertura, mediante contratti di diritto privato e/o lettere di incarico a titolo retribuito, dei seguenti insegnamenti e/o collaborazioni alla didattica, come deliberato dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 18 marzo e del 30 settembre 2024 (delibera n.3 verbale 3/2024 e delibera n.2 verbale 10/2024).

COLLABORAZIONI ALLA DIDATTICA

CORSO DI LAUREA Ingegneria Gestionale - Classe L-9

Attività formativa	Semestre	Anno	SSD	CFU	Compenso LORDO
Gestione ed organizzazione aziendale	1	3	ING-IND/35	9	€ 2.800,00

CORSO DI LAUREA in Design – Classe L04

Attività formativa	Semestre	Anno	SSD	CFU	Compenso LORDO
Metodi e Processi di progettazione e produzione - A e B	2	2	ING-IND/14	6	€ 2.850,00

INSEGNAMENTI

CORSO DI LAUREA in Costruzioni e Gestione del Territorio - Classe LP01

Attività formativa	Semestre	Anno	SSD	CFU	Compenso LORDO
SCELTA - Edilizia Sostenibile ed Innovazione	2	3	ICAR/10	6	€ 7.200,00

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione alla valutazione comparativa

Possono partecipare alla selezione i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

Non possono partecipare alla valutazione comparativa:

1. coloro che siano esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
2. coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;

3. coloro che siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale;
4. coloro che, presso l'Università degli Studi di San Marino o presso altri Atenei, siano stati sospesi dal servizio in via cautelare ancorché discrezionale per reati per i quali non sia stata ancora pronunciata sentenza definitiva;
5. coloro che, presso l'Università degli Studi di San Marino o presso altri Atenei, siano stati destinatari di procedimenti disciplinari per fatti che hanno dato luogo a sanzioni superiori alla censura;
6. coloro che hanno contenziosi pendenti con l'Università degli Studi di San Marino;
7. coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o relazione di coniugio con un membro appartenente alla struttura che richiede l'attivazione del contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Università.

La posizione del 'docente' è incompatibile con la posizione del 'collaboratore alla didattica' all'interno del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design- Università degli Studi di San Marino - nell'ambito dello stesso corso di laurea.

Per la posizione di 'collaboratore alla didattica' non saranno ammessi candidati che ricoprono il ruolo strutturato di professore o ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di San Marino o altro Ateneo.

Non è possibile conferire incarichi di insegnamento/collaborazione didattica su un corso di studi a candidati iscritti al medesimo corso.

Possono partecipare alla selezione i professori fuori ruolo di Università italiane, in questo caso, a insindacabile giudizio della Commissione e verificata la disponibilità del docente, il contratto potrebbe essere assegnato a titolo gratuito.

Un candidato può presentare domanda *al massimo* per due posizioni di insegnamento e per due posizioni di collaborazione alla didattica. Un candidato non può risultare assegnatario di più di due incarichi: due di insegnamento, oppure due di collaborazione alla didattica, oppure uno di insegnamento e uno di collaborazione alla didattica (in quest'ultimo caso, purché non nel medesimo corso di laurea), nell'ambito delle posizioni previste dai bandi ad evidenza pubblica emanati dal DESID per lo stesso corso di laurea.

A insindacabile giudizio della Commissione, *solo* per le collaborazioni alla didattica in cui la componente tecnica è fondamentale, sarà possibile integrare la valutazione comparativa per titoli con una prova pratica. In questo caso la Commissione, conclusa la fase di valutazione, convocherà i candidati risultati idonei tramite comunicazione mail contenente data e luogo della prova pratica.

Il contratto e/o la lettera di incarico non danno in ogni caso luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.

Il Dipartimento si riserva il diritto di non attivare un insegnamento, anche se assegnato tramite questo bando, nel caso in cui non risultasse un numero minimo di studenti determinato dal relativo Corso di Studi.

Art. 3 - Modalità di presentazione delle domande

Le domande di ammissione alla procedura dovranno essere redatte e inviate, a pena di esclusione, utilizzando esclusivamente l'applicazione informatica PICA - Piattaforma Integrata Concorsi Atenei – disponibile all'indirizzo <https://pica.cineca.it/unirsm> entro il termine perentorio, a pena di esclusione, delle **ore 13.00** (ora italiana) del giorno **4 novembre 2024**.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è fissata al primo giorno feriale utile.

Non verranno accettate modalità di presentazione dell'istanza diverse da quella online tramite la piattaforma PICA.

Ultimata correttamente la procedura di compilazione e invio della candidatura, il sistema informatico invia automaticamente all'indirizzo e-mail del candidato una ricevuta che attesta data e ora di presentazione della domanda. Per problemi tecnici e nel caso in cui il candidato non riceva tale e-mail di notifica occorre contattare il supporto tramite link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unirsm>.

A ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. Il numero identificativo dovrà essere conservato anche ai fini delle comunicazioni da parte dell'Ateneo che richiedano, per il rispetto della privacy, di omettere il nominativo del destinatario della comunicazione stessa.

Entro il termine di presentazione della domanda, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La domanda dovrà essere finalizzata e inviata entro il termine perentorio di scadenza, decorso il quale il sistema informatico inibisce l'accesso alla domanda e il suo invio.

Nella domanda, il candidato deve dichiarare sotto la propria personale responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data e il luogo di nascita
- c) la residenza attuale;
- d) la cittadinanza posseduta;
- e) di essere in possesso dei requisiti previsti dal presente bando;
- f) il diploma di laurea o il titolo universitario straniero equipollente posseduto, specificando la data del conseguimento, la Facoltà/Dipartimento e l'Università presso le quali è stato conseguito;
- g) il codice fiscale posseduto;
- h) di non avere alcun grado di parentela fino al quarto grado compreso, o relazione di coniugio con un membro appartenente alla struttura che richiede l'attivazione del contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale e un componente del Consiglio dell'Università;
- i) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
- j) il domicilio presso il quale il candidato intende ricevere le comunicazioni relative alla presente selezione, un recapito telefonico e l'eventuale indirizzo di posta elettronica (di ogni variazione di tali dati dovrà essere data tempestiva informazione a questa Università).

Alle domande dovranno essere allegati, esclusivamente in formato PDF e nel rispetto dei limiti indicati nel modulo della domanda online, i seguenti documenti:

- a) curriculum in formato europeo dell'attività scientifica, didattica e professionale, datato e firmato, comprensivo di eventuale *portfolio*. Il *portfolio* può avere come dimensione massima il formato A4 e deve essere costituito da, al massimo, 5 progetti recenti, attinenti all'attività formativa oggetto di domanda;
- b) copia del documento di identità;
- c) elenco dettagliato dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni (copia delle pubblicazioni potrà essere richiesta successivamente), che si ritengono utili ai fini della selezione, datato e firmato in originale;
- d) copia della eventuale certificazione relativa alla qualificazione dei titoli scientifici e professionali posseduti e/o dell'attività di ricerca svolta.

I candidati dovranno indicare nel proprio curriculum, per tutti gli insegnamenti svolti: l'università, la denominazione del corso di laurea, l'indicazione se il corso è triennale, magistrale o a ciclo unico, la denominazione dell'insegnamento, l'anno di corso se specificato nel piano di studio, il settore disciplinare, facendo riferimento alle tabelle del MIUR Italiano, gli anni accademici di insegnamento, il numero di ore erogate e il numero di crediti relativi al proprio impegno didattico. I candidati dovranno indicare inoltre quali insegnamenti non rientrano nel piano didattico ufficiale del corso di laurea, ma si configurano come attività didattiche integrative.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle pervenute oltre il termine perentorio.

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 disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito, forza maggiore.

Il candidato che partecipa a più procedure di valutazione previste dal presente avviso, deve allegare alla domanda tante copie della documentazione, quante sono le procedure a cui partecipa. Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa o altre amministrazioni, o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso.

Art. 4 - Criteri per il conferimento degli incarichi di insegnamento

La fase di valutazione e comparazione tra i candidati avviene sulla base dell'attinenza del profilo del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento (desumibili dal piano di studi pubblicato sul sito internet dello specifico Corso di Laurea), tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche e della loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento e al settore scientifico-disciplinare inerente all'attività didattica da svolgere. Costituiscono, inoltre, titoli da valutare ai fini della selezione, l'attività didattica già maturata in ambito accademico, all'interno di analoghi corsi di insegnamento, lo svolgimento di attività di ricerca in Italia / all'estero e i titoli posseduti (laurea, master specifici, assegni di ricerca).

Al fine della valutazione comparativa delle domande pervenute per l'attribuzione dei contratti di insegnamento presentate per l'anno accademico di riferimento, vengono indicati i seguenti parametri, in ordine di priorità:

Corsi di Studio in Costruzioni e Gestione del territorio – CdS in Ingegneria Civile – CdS in Ingegneria Gestionale

1. l'attinenza della professionalità del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento desumibile dal curriculum scientifico o professionale (punteggio max 40/100);
2. i titoli posseduti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca) (punteggio max 20/100);
3. le pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento (punteggio max 20/100);
4. l'attività didattica e scientifica già maturata in ambito accademico all'interno di analoghi corsi di insegnamento (punteggio max 20/100).

Corsi di Studio in Design:

1. l'attinenza della professionalità del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento desumibile dal curriculum scientifico o professionale (punteggio max 40/100);
2. l'attività didattica e scientifica già maturata in ambito accademico all'interno di analoghi corsi di insegnamento (punteggio max 30/100);
3. le pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento (punteggio max 20/100);
4. i titoli posseduti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca) (punteggio max 10/100).

Le caratteristiche di ciascun insegnamento a bando sono indicate nelle declaratorie pubblicate sul sito: www.unirsm.sm/declaratorie.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle informazioni fornite.

L'effettivo affidamento dell'incarico sarà condizionato alla verifica del carico didattico istituzionale del personale docente dell'ateneo e alla eventuale disponibilità di docenti interni UNIRSM o di atenei in convenzione. Tale disponibilità potrà essere eventualmente accolta solo se pervenuta antecedentemente alla prima seduta della Commissione esaminatrice.

Art. 5 — Commissioni esaminatrici

Le valutazioni comparative verranno effettuate da Commissioni esaminatrici appositamente nominate con Atto del Rettore. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissione esaminatrice, al termine della valutazione comparativa, redigerà i relativi verbali sulla base dei criteri di valutazione indicati all'art. 4, i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito, che includerà solo i candidati risultati idonei. Le valutazioni della Commissione

esaminatrice sono insindacabili nel merito. La commissione esaminatrice deve concludere la procedura selettiva entro 3 mesi dall'emanazione del decreto di nomina della commissione stessa.

Art. 6 — Graduatoria e approvazione degli atti

Con delibera del Consiglio di Dipartimento saranno approvati gli atti relativi alla procedura di selezione, nonché la graduatoria di merito e il conferimento del contratto di insegnamento e/o lettera di incarico ai primi in graduatoria. Le graduatorie degli insegnamenti e delle collaborazioni alla didattica verranno pubblicate sul sito web di Ateneo www.unirsm.sm/ con comunicazione diretta al vincitore, il quale dovrà dichiarare l'accettazione entro 5 giorni.

La graduatoria ha validità per tre anni a partire dall'anno accademico per il quale si è svolta la procedura selettiva, per il Corso di Laurea.

La graduatoria ha validità per due anni a partire dall'anno accademico per il quale si è svolta la procedura selettiva, per il Corso di Laurea Magistrale.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria in corso di validità.

La validità dell'incarico si riferisce esclusivamente all'offerta formativa approvata nel corrente anno accademico. Il vincitore, a richiesta dell'Amministrazione, dovrà dare prova dell'esistenza dei titoli dichiarati. Il vincitore della selezione, previa verifica dell'effettivo raggiungimento del numero minimo di iscritti al corso, sottoscriverà con l'Università degli Studi di San Marino un **contratto di diritto privato annuale e/o lettera di incarico**. La stipula del contratto e/o della lettera di incarico con il candidato vincitore è condizionata alla positiva conclusione del procedimento di verifica dei titoli.

Art. 7 - Trattamento economico

Gli incarichi saranno retribuiti, secondo quanto deliberato dagli Organi Accademici, con un compenso lordo pari all'importo indicato nella tabella di cui all'art. 1.

Il predetto importo è comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti, verifica dell'apprendimento connesso all'insegnamento erogato.

Nel caso in cui un docente risulti titolare di più incarichi/insegnamenti presso UNIRSM, o nel caso in cui un insegnamento venga fruito da più corsi di laurea, è prevista una decurtazione del compenso relativo al secondo incarico/insegnamento.

Dopo le necessarie verifiche di spesa e di regolare svolgimento dell'attività didattica (registro) da parte dei competenti uffici dell'Ateneo, viene effettuata la liquidazione del compenso relativo all'incarico; il docente è tenuto a trasmettere all'Amministrazione del Dipartimento il registro delle lezioni debitamente controfirmato dal Direttore del Dipartimento.

A norma dell'art. 15 della Legge 31 ottobre 2013 n.153, che ha modificato l'art. 33 della Legge 27 giugno 2013 n.71, l'accredito del compenso avverrà esclusivamente per il tramite di bonifico bancario avente come banca beneficiaria un istituto bancario operante nella Repubblica di San Marino.

Art. 8 - Diritti e doveri dei titolari di incarichi

I titolari dell'incarico sono tenuti a svolgere personalmente le attività didattiche, nel rispetto degli orari, delle modalità e dei programmi stabiliti in accordo con il Direttore del Corso di Laurea, sono inoltre tenuti, salvo gravi impedimenti, a partecipare alle riunioni degli organi collegiali.

I titolari di contratti svolgono le attività formative previste dall'insegnamento e sono tenuti al ricevimento e all'assistenza agli studenti durante l'intero arco dell'anno accademico. Partecipano, per tutte le sessioni dell'anno accademico di riferimento, alla commissione per gli appelli d'esame previsti per la verifica del profitto degli studenti, relativamente all'insegnamento di cui sono titolari in qualità di presidenti.

Possono inoltre essere nominati quali membri delle commissioni per il conseguimento del titolo di studio. Possono essere loro richiesti ulteriori e specifici impegni orari per attività di orientamento, assistenza e tutorato e promozione, anche con modalità telematiche. Il titolare dell'incarico di insegnamento ha diritto a partecipare altresì alle sedute del Consiglio di Corso di Studio della struttura didattica presso cui svolge l'incarico e alle sedute del Consiglio di Dipartimento.

È comunque esclusa la partecipazione in occasione delle discussioni e delle deliberazioni in merito alle proposte/pareri per la destinazione e il conferimento degli incarichi a professori a contratto.

I titolari degli incarichi si impegnano a rispettare gli obblighi di condotta previsti dal Codice Etico dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Il docente / collaboratore è tenuto a prendere atto e accettare integralmente il documento che illustra le Politiche di Qualità di Ateneo, impegnandosi ad applicare le politiche e gli indirizzi generali per la Qualità stabiliti dagli Organi di Governo di Ateneo.

Si impegnano, inoltre, a prendere accurata visione dei Regolamenti di Ateneo e delle Informative sul trattamento dei dati personali. Nello svolgimento delle attività il docente è tenuto ad utilizzare gli strumenti informatici previsti ai fini della registrazione delle attività svolte, della verbalizzazione degli esami, della compilazione del registro delle lezioni, della compilazione e pubblicazione del programma del corso e del proprio curriculum vitae sui profili informatici e di gestione di Ateneo. Il registro delle attività viene approvato dal Direttore del Corso di Studi e dal Direttore del Dipartimento al termine dell'incarico e sarà quindi utilizzato per riscontrare il numero di ore effettuate. Il registro viene depositato presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

Per i soggetti titolari di contratto, il titolo di "professore", eventualmente utilizzato in virtù del conferimento dell'incarico di insegnamento, deve essere obbligatoriamente accompagnato dalla dicitura, senza abbreviazione, "a contratto in (nome insegnamento) presso la struttura didattica (indicare quale) per l'a.a.".

Art. 9 - Incompatibilità

I docenti a contratto / collaboratori si impegnano a non svolgere, per la durata del contratto, attività che comportino conflitto di interessi con la specifica attività didattica svolta e che comunque possano arrecare pregiudizio all'Università.

I docenti a contratto / collaboratori si impegnano a non utilizzare gli elaborati prodotti in sede di insegnamento per fini personali, professionali o di altro genere.

Fatto salvo l'integrale assolvimento dei propri compiti, il docente/collaboratore può svolgere altre attività purché le stesse non comportino un conflitto di interessi con la specifica attività didattica svolta in ambito universitario e, comunque, non arrechino pregiudizio all'Ateneo.

Il docente / collaboratore, è tenuto a prendere atto e accettare integralmente, sotto la propria responsabilità, il Codice Etico dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e di non versare nelle condizioni di incompatibilità previste dal già menzionato Codice Etico.

Visto l'indirizzo interpretativo della Direzione Funzione Pubblica della Repubblica di San Marino dell'11 ottobre 2017, i soggetti nelle condizioni di cui all'articolo 22, comma 2 della Legge 41/1979 (titolari di incarichi e supplenze nelle Scuole di ogni Ordine e Grado che non superino la metà dell'orario completo), sui quali non gravano i divieti derivanti dalle incompatibilità previste dalla Legge 8 settembre 1967, n. 38 e dalla Legge 22 dicembre 1972 n. 41, nell'ambito dell'attività di lavoro autonomo e libero professionale, possono stipulare rapporti di collaborazione con l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, a condizione che "l'orario della collaborazione, cumulato con quello previsto presso la Scuola, non superi l'orario contrattuale settimanale stabilito per le distinte qualifiche e l'incarico presso la Scuola permanga per tutta la durata della collaborazione con un monte ore settimanale non superiore alla metà dell'orario completo".

Art. 10 - Trattamento assicurativo previdenziale

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi per fatti occorsi e compiuti dai professori a contratto nello svolgimento dell'attività di docenza, limitatamente all'attività svolta presso la sede dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Per i contratti e le lettere incarico di cui al presente bando non è previsto alcun trattamento di tipo previdenziale.

Art. 11 - Pubblicità

Il presente avviso di selezione è affisso all'albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino all'indirizzo: www.unirsm.sm.

Art. 12 - 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. I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti. Il conferimento dei dati per le finalità di cui sopra è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino di fornire alcuna prestazione.

Art. 13 – Reclami

Con le modalità previste dalla normativa vigente, i candidati che vi abbiano interesse possono presentare, avverso la succitata graduatoria, ricorso in opposizione amministrativo, entro 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria medesima sul sito web dell'Ateneo, a norma dell'articolo 12 della Legge 68/1989 della Repubblica di San Marino e/o ricorso giurisdizionale amministrativo entro 60 giorni dalla pubblicazione della citata graduatoria, a norma dell'articolo 13 della Legge 68/1989 della Repubblica di San Marino.

Art. 14 — Rinuncia

Il soggetto che intenda recedere dal contratto è tenuto a darne comunicazione al Rettore e alla Struttura di riferimento (Direttore di Dipartimento), con almeno 3 mesi di preavviso, tramite posta ordinaria o raccomandata certificata.

Art. 15 - Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design sito in Via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana – Repubblica di San Marino (desid@unirsm.sm).

Art. 16 - Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente bando, si fa riferimento al Decreto Delegato 30 novembre 2023 n.169, Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, al relativo Statuto, alle deliberazioni della Commissione Consultiva di Pubblico Impiego e alle leggi dell'Ordinamento sammarinese.

Per informazioni:

Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
SMHUB Via Consiglio dei Sessanta, 99
47891 Dogana – Rep. San Marino
Tel. 0549 888 111 (ore 9.00-12.00)
e-mail: desid@unirsm.sm

Repubblica di San Marino, 4 ottobre.

**F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa Anna Corradi**

PROGETTI DI RICERCA PER L'INNOVAZIONE, LO SVILUPPO E LE COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI UNIRSM (PRIU)

Anno 2022

Relazione finale



Titolo del progetto:

**Principi generali di accertamento e caratterizzazione di terre e
rocce da scavo e dei materiali da demolizione per un riutilizzo
economicamente e ambientalmente sostenibile nelle strutture
ed infrastrutture del territorio sammarinese**

Coordinatore scientifico:

Prof. Andrea Grilli (ICAR-04)

Data: 25-09-2024

Contenuti

1	Premessa.....	3
2	Settore “Strade Ferrovie e Aeroporti” e “Geometria”	3
3	Settore “Geotecnica”	4
4	Settore “Scienza delle Costruzioni”	4
5	Benefici Economici.....	5
6	Benefici Sociali	5
7	Spese sostenute.....	6
8	Conclusioni.....	7

1 Premessa

Il progetto ha previsto la partecipazione di personale scientifico e l'impiego di attrezzature afferenti al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e al Centro di Ricerca e Didattica ERMES (Efficient Road Management and Eco-sustainable Solutions) per la gestione e la progettazione di infrastrutture viarie presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Il progetto ha sviluppato uno studio interdisciplinare coinvolgendo quattro Unità di Ricerca (UR) incentrate rispettivamente su specifiche competenze nel settore delle Infrastrutture viarie, della Geotecnica, della Scienza delle Costruzioni e delle Scienze Matematiche coinvolgendo ricercatori ed esperti appartenenti a tre diverse Università: l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, l'Università di Cagliari e l'Università Politecnica delle Marche.

2 Settore “Strade Ferrovie e Aeroporti” e “Geometria”

Nel campo delle opere pubbliche, durante la realizzazione di nuove infrastrutture stradali come, ad esempio, nel caso della demolizione di vecchie pavimentazioni stradali, vengono prodotti annualmente ingenti volumi di materiali da destinare a discarica. In questo contesto, il riciclo e reimpiego di terre, rocce da scavo e dei materiali da demolizione, unitamente all'utilizzo di tecniche di produzione e posa a minor impatto ambientale, rappresentano una concreta opportunità di attuazione dell'economia circolare, perseggiando gli obiettivi di sostenibilità grazie al minor utilizzo di materie prime, alla riduzione dei consumi energetici, delle emissioni di inquinanti e gas serra.

Il progetto ha permesso di approfondire le potenzialità delle tecniche di riciclaggio per massimizzare il reimpiego dei materiali da costruzione e demolizione (C&D) nonché del conglomerato bituminoso di recupero (granulato o fresato d'asfalto) applicando la metodologia LCA per la valutazione delle performance ambientali di processi produttivi che prevedono il riutilizzo di tale tipologia di materiali, al fine di individuare le alternative di produzione, realizzazione e manutenzione a ridotto impatto ambientale. Inoltre, sono stati condotti approfondimenti del metodo di gestione dei dati, con specifiche implementazioni in ambiente GIS, per l'identificazione di analisi numeriche a supporto delle attività di progettazione e di pianificazione degli interventi di manutenzione stradale, orientate all'utilizzo di materiali ecosostenibili e al reimpiego di materiali da demolizione.

Queste attività hanno avuto ricadute significative e importanti sulla didattica del Corso di Laurea, in quanto sono state opportunità di riflessione e sviluppo di competenze su temi di forte attualità che hanno poi avuto seguito in lezioni specifiche, seminari e tesi di laurea (Lorenzo Fabbri “Ipotesi progettuale per la riqualificazione e prosecuzione dell'itinerario ciclopedinale lungo il fiume Conca nella località di Morciano di Romagna”; Gabriele Notarale “Valorizzazione del Campo Bruno Reffi: considerazioni sullo stato attuale e ipotesi di riqualificazione”).

In collaborazione con il settore “Geometria” sono stati ottimizzati dei modelli matematici che permettano di prevedere il decadimento delle prestazioni sotto traffico di materiali riciclati.

I risultati sono stati pubblicati nei seguenti articoli:

- “Pavement management system: implementing project evaluation for local road administrations”, Balzi A., Grilli A., *Transportation Research Procedia*, Volume 74, (Open access Journal, ScienceDirect.com by Elsevier - Scopus indexing), pages 1211-1218. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.11.263>. Il paper è stato presentato in occasione del 15th International Scientific Conference TRANSCOM 2023 “Sustainable, Modern and Safe Transport” (29-31 maggio 2023), Mikulov, Repubblica Ceca;

- “Pavement Management System for small road Administrations: procedures for monitoring, planning and design”, Proceedings of the 19th SIIV International Summer School. Il paper è stato presentato in occasione del 8th International SIIV Arena (PhD Symposium), 4-8 settembre 2023, Perugia.

3 Settore “Geotecnica”

Il progetto proposto ha rappresentato un'importante opportunità per condurre un'analisi dettagliata del territorio della Repubblica di San Marino e delle aree circostanti, che si estendono dagli ultimi rilievi Appenninici fino alla costa adriatica. La fase iniziale del lavoro ha coinvolto la raccolta di materiale cartografico e di risultati di indagini geognostiche pregresse condotte nel territorio preso in esame. Si è poi eseguita un'analisi approfondita sia dal punto di vista geologico che idrogeologico, mirando a individuare i litotipi predominanti ed in parallelo, è stata effettuata un'analisi geotecnica e geomeccanica per valutare le proprietà meccaniche dei litotipi rappresentativi. Questo ha permesso di identificare e caratterizzare i diversi contesti geologici-geomorfologici presenti e di attribuire comportamenti meccanici di massima ai litotipi riscontrati. Le informazioni raccolte sono state rielaborate e messe a sistema su un sistema informativo geografico (progetto GIS) così che le singole informazioni fossero integrate in funzione anche della loro posizione. Ciò ha fornito una base per realizzare una mappatura delle aree in funzione delle caratteristiche litologiche, idrogeologiche e geotecniche prevalenti. L'elaborazione di tale mappatura ha poi permesso lo sviluppo di uno strumento informativo che integrasse tutte le informazioni raccolte e fornisse una valutazione del territorio. Tale strumento è stato progettato per agevolare la fase iniziale di selezione di approcci sostenibili per il riutilizzo dei materiali locali, contribuendo così a ridurre l'impatto ambientale delle attività di scavo, costruzione e demolizione e contribuendo all'ottimizzazione dei tempi e dei costi.

Durante questo progetto si è anche approfondito il tema delle indagini geotecniche da realizzare su terreni risultati idonei per il riutilizzo dai primi test di tipo chimico-ambientale. Tale valutazione è stata realizzata anche sulla base di procedure già in atto in altri contesti internazionali. Ciò ha portato all'identificazione delle prove geognostiche che risultano generalmente idonee per valutare i materiali di scavo e la relativa classificazione secondo le macro-tipologie identificate nel sistema informativo.

4 Settore “Scienza delle Costruzioni”

Una maggiore attenzione a principi di sostenibilità ambientale ha contraddistinto la ricerca svolta nell'ambito del Progetto di Ricerca inerente al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni). In particolare, l'obiettivo delle indagini è stato quello di valutare l'influenza di costituenti riciclati sulle proprietà meccaniche dei principali materiali da costruzione, ovvero calcestruzzi e malte.

In questo contesto, gli inerti naturali sono stati parzialmente o interamente sostituiti da aggregati riciclati provenienti dalla demolizione di opere civili al termine del loro ciclo di vita, limitando la quantità di energia necessaria per la produzione e il conseguente impiego di materie prime, con il fine di ridurre l'inquinamento legato al trasporto e l'eccessivo riempimento delle discariche.

Se i precedenti studi analitici hanno dimostrato la fattibilità del progetto, le analisi sperimentali concotte nel Laboratorio Prove e Materiali dell'Università di San Marino hanno effettivamente confermato la possibilità di ottenere miscele più sostenibili attraverso l'uso di materiali riciclati, senza deteriorarne le proprietà meccaniche. A tale scopo sono state svolte prove di compressione e trazione su tre punti. Le ampie campagne sperimentali hanno riguardato provini di calcestruzzo e malta con percentuali variabili di inerti riciclati. In particolare, i calcestruzzi sostenibili sono stati realizzando sostituendo gradualmente gli inerti grossi con macerie di solo calcestruzzo, secondo quanto previsto dall'attuale normativa. Per quanto riguarda le malte, invece, sono state prese in considerazione diverse tipologie caratterizzate da miscele differenti, combinando

cemento e calce. In questo caso, gli inerti riciclati, provenienti dalla macinatura di macerie miste e contenenti quindi in larga misura anche laterizio, hanno sostituito gli aggregati fini (sabbia).

I risultati sperimentali ottenuti hanno dimostrato la dipendenza delle proprietà meccaniche (resistenza a compressione e resistenza a flessione) dalla quantità di prodotti riciclati che hanno gradualmente sostituito gli inerti naturali vergini. È importante sottolineare che i materiali riciclati sono stati forniti da un'azienda del territorio.

La ricerca ha permesso la stesura di due tesi di laurea:

- T. Andreani (2022) – Analisi sperimentale di calcestruzzi sostenibili con aggregati riciclati, Università degli Studi della Repubblica di San Marino (Laurea in Ingegneria Civile).
- G. Righetto (2023) – Malti non strutturali con inerti riciclati per applicazioni ecosostenibili: uno studio sperimentale, Università degli Studi della Repubblica di San Marino (Laurea in Ingegneria Civile).

Le risorse investite hanno consentito la partecipazione a cinque Conferenze Internazionali. In particolare, i principali risultati sono stati inclusi nell'abstract riportato di seguito e presentati alla "3rd International Conference on Computations for Science and Engineering (ICCSE3)":

- M. Bacciochi, (2023) - Sustainable reuse of construction and demolition waste: an experimental campaign supporting the circular economy, 3rd International Conference on Computations for Science and Engineering (ICCSE3), 20-23 Settembre 2023, Napoli, Italia.

La partecipazione ai vari convegni ha rappresentato un momento di formazione per approfondire alcune tematiche relative alla modellazione multi-scala di materiali sostenibili e innovativi.

Inoltre, le risorse relative al settore scientifico ICAR/08 hanno permesso l'organizzazione di un'uscita didattica presso la sede di Carbon Dream (Via F.Melotti, 16 - Loc. Sambuca 50028 Tavarnelle, Val di Pesa (Fi) - ITALY), azienda leader nel settore della produzione di materiali compositi innovativi, destinata agli studenti del corso di laurea in Ingegneria Civile

5 Benefici Economici

Le ricadute del progetto possono essere molteplici e impattare diversi settori:

- Ottimizzazione delle pratiche di scavo, costruzione e demolizione, riduzione dei costi legati all'acquisto di nuovi materiali e aumento dell'efficienza nell'utilizzo delle risorse disponibili.
- Generazione di nuove conoscenze e sviluppo di tecnologie innovative nel campo della gestione sostenibile dei materiali da costruzione e demolizione.
- Introduzione di concetti operativi innovativi nel settore, con possibili implicazioni positive sull'ambiente e sull'efficienza delle lavorazioni.

6 Benefici Sociali

I benefici in termini di ricaduta sul sociale sono:

- Riduzione dell'impatto ambientale legato alle attività di scavo grazie al riutilizzo sostenibile dei materiali, alla diminuzione dello stoccaggio in discarica e alla minore estrazione di risorse naturali.
- Promozione di un approccio all'ambiente edificato basato sull'economia circolare, attraverso il riutilizzo e il riciclaggio dei materiali, riducendo l'impatto ambientale complessivo delle lavorazioni nel settore delle costruzioni edili e dell'ingegneria civile.

Relazione finale del Progetto di ricerca: *Principi generali di accertamento e caratterizzazione di terre e rocce da scavo e dei materiali da demolizione per un riutilizzo economicamente e ambientalmente sostenibile nelle strutture ed infrastrutture del territorio sammarinese*

Dipartimento: DESID

Corso di Laurea: *Ingegneria Civile*

Anno: 2022

- Trasferimento di conoscenze e competenze attraverso tesi di laurea, lezioni specifiche e momenti di divulgazione, contribuendo alla formazione di professionisti altamente specializzati nel settore dell'ingegneria civile e delle costruzioni.

7 Spese sostenute

Le spese sostenute divise per settore scientifico disciplinare sono riportate nella sottostante tabella

DESCRIZIONE	Borse di Studio Consulenze Collaborazioni	Spese per pubblicazioni attività d vulg.	*Rimborsi: attività formazione missioni convegni ecc
PREVENTIVO ENTRATA €			
PREVENTIVO SPESA €	2.000,00	1.000,00	12.000,00
ENTRATE/USCITE			
ICAR-04			2.192,55
ICAR-07			6.000,00
ICAR-07	2.000,00		
ICAR-08			3.086,11
MAT-03			721,74
Compenso relatore seminario c/o DESID gg. 14/12/23		400,00	
Compenso relatore seminario c/o DESID gg. 14/12/23		400,00	
Servizio buffet - seminario c/o DESID gg. 14/12/23		200,00	

8 Conclusioni

A breve termine, ci si aspetta che il progetto porti ad un trasferimento di conoscenze e competenze agli studenti del corso di laurea in Ingegneria Civile dell'Università di San Marino e alla formazione di professionisti specializzati nei temi della sostenibilità e dell'economia circolare, mirando ad un miglioramento tangibile delle pratiche attuali nel settore delle costruzioni. Questo sarà possibile attraverso l'adozione di nuovi approcci più sostenibili e innovativi, derivanti dalle conoscenze acquisite durante il progetto. Ad esempio, potrebbero essere introdotte nuove tecniche di costruzione o metodologie di riutilizzo dei materiali che consentano una gestione più efficiente e responsabile delle risorse disponibili.

Guardando al lungo termine, ci si aspetta che il progetto possa essere sviluppato ulteriormente e possa avere un impatto significativo sull'ambiente costruito nel territorio coinvolto. L'implementazione di queste pratiche sostenibili contribuirà gradualmente alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività di scavo, costruzione e demolizione. Ciò potrebbe tradursi in una diminuzione dell'estrazione di risorse naturali, una minore produzione di rifiuti e una maggiore efficienza nell'uso delle risorse disponibili. Inoltre, ciò contribuirà a promuovere un ambiente edificato più sostenibile nel lungo termine, facendo progressi significativi verso l'obiettivo di un'economia circolare nel settore delle costruzioni.

I risultati sono stati presentati e discussi nel seminario "Ingegneria per la sostenibilità: dai progetti di ricerca alle attuali applicazioni pratiche" organizzato presso la sede di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino il 14 dicembre 2022.

San Marino, 25-09-2024

 Andrea Grilli

 Francesca Dezi

 Michele Bacciacchini

 Belén Giacalone



San Marino, 04/09/2024

Atto n. 18/2024

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. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 – Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto il Decreto Rettoriale n. 16 del 11 marzo 2024;

NOMINA

i Componenti della Commissione di selezione per l’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Design A.A. 2024/2025, prevista per il giorno 5 settembre 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



San Marino, 09/09/2024

Atto n. 19/2024

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. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 – 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 10 settembre 2024.

Commissione:

Prof.ssa Elena Brigi - **Presidente**

Dott.ssa Chiara Amatori

Prof. Giorgio Dall’Osso

Prof. Riccardo Varini

Supplenti:

Prof.ssa Silvia Gasparotto

Prof. Tommaso Lucinato

Dott. Emanuele Lumini

Verbalizzante:

Dott.ssa Marica Montemaggi

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



Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



San Marino 20/09/2024

Atto n. 20/2024

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. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- Visto il Decreto Rettoriale n. 16 del 11 marzo 2024;

NOMINA

i Componenti della Commissione di selezione per l’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Design A.A. 2024/2025, prevista per il giorno 24 settembre 2024.

Commissione:

Prof. Massimo Brignoni – Presidente

Prof.ssa Elena Brigi

Prof.ssa Silvia Gasparotto

Verbalizzante:

Dott.ssa Marica Montemaggi

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

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi





San Marino 24/09/2024

Atto n. 21/2024

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. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea in Design, prevista per il 25 settembre 2024.

Commissione:

Prof. Riccardo Varini – **Presidente**

Prof. Elena Brigi

Prof. Giorgio Dall’Osso

Prof.ssa Silvia Gasparotto

Supplenti:

Prof.ssa Silvia Gasparotto

Dott. Tommaso Lucinato

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

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi





San Marino 02/10/2024

Atto n. 22/2024

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. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — 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 14 ottobre 2024.

Commissione:

Prof. A. Marcello Tarantino – Presidente
Prof. Michele Bacciocchi
Prof.ssa Donata Bigazzi
Prof. Filippo Forlani
Prof. Andrea Forni

Supplenti:

Prof. Davide Forcellini
Prof.ssa M. Belen Giacomone
Prof. Emanuele Maiorana

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



Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Corradi



A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 30.09.2024

1.

Lo studente, nato il 25.09.1999 a Benevento, ammesso al corso di laurea in Design a seguito della prova d'ammissione della seconda tornata a.a. 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera pregressa svolta presso l'Università degli Studi di Salerno, a seguito di conseguimento titolo in Infermieristica (laurea di Primo livello). Ha presentato il programma svolto, le prove scritte e orali sostenute per il riconoscimento di una Lingua straniera: inglese B2.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Nozioni di Fisica, Statistica ed Informatica +	Voto 26/30 4 CFU	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	4 CFU – Tipo F	
Laboratorio Professionale I anno – Abilità informatiche e telematiche + Lab. Prof. II Anno – Abilità informatiche	Superato 1 CFU Superato 1 CFU			
Lingua Inglese c/o Università Studi di Salerno + Attività seminariale II anno - Ulteriori conoscenze linguistiche + Attività seminariale III anno - Ulteriori conoscenze linguistiche	Voto 28/30 4 CFU Voto: Superato 2 CFU Voto: Superato 2 CFU	Lingua straniera: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

Lo studente viene iscritto al 1° anno del Corso di laurea in Design (coorte a.a. 2024/2025)

2. **Sanchi Lucia (matr. 56360)**

La studentessa, nata a Rimini il 20.06.2004, iscritta al corso di laurea in Design per l'a.a. 2024/2025, a seguito di rinuncia ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera pregressa svolta presso



Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Corso di studi in Beni Culturali (Laurea), Classe L-1 Beni Culturali, Sede Amministrativa: Ravenna.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Antropologia fisica	Voto 30/30 Lode 6 CFU	Discipline demo - etno - antropologiche seminario	4 CFU – Tipo F	
Storia dell'arte contemporanea	Voto 28/30 12 CFU	Storia dell'arte contemporanea	Voto 28/30 6 CFU	

La studentessa viene iscritta al 1° anno del Corso di laurea in Design (coorte a.a. 2024/2025)

3. [REDACTED]

La studentessa, Angelica Stavola, nata il 01.09.2001 a Rimini, ammessa al corso di laurea in Design a seguito della prova d'ammissione della prima tornata a.a. 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento di carriera pregressa presso Alma Mater – Università degli studi di Bologna in Infermieristica, CLASSE L/SNT1 - PROFESSIONI SANITARIE, INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA, sede amministrativa di Rimini

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Fisica Applicata compreso in Scienze Fisiologiche + Scienze Biologiche Costituito Da: Biochimica	Voto 29/30 - 2CFU Voto 30 L – 3CFU + 3CFU + 1 CFU	Fisica applicata per il design	29/30 - 6 CFU	
SCIENZE UMANE (C.I.) PEDAGOGIA	Voto 29 – 5 CFU	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	4CFU – Tipo F	

La studentessa viene iscritta al 1° anno del Corso di laurea in Design (coorte a.a. 2024/2025)



4. [REDACTED] (matr. 55977)

La studentessa, nata a San Marino il 13.05.2004, ammessa al corso di laurea in Design a seguito della prova d'ammissione della seconda tornata a.a. 2024/2025, ha presentato richiesta di passaggio di corso da Comunicazione e digital Media presso UNIRSM e richiesta di riconoscimento di carriera.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Advertising - M-FIL/05	Voto 28/30 6 CFU	Design Management e Comunicazione d'Impresa SECS-	Voto 28/30 6 CFU	
Semiotica e Storytelling - M-FIL/05	Voto 30/30 6 CFU	Semiotica per il design	Voto 30/30 6 CFU	
Scrivere per il Web - L-LIN/01 + Digital Marketing - M-FIL/05	Voto 29/30 6 CFU + Voto 30/30 L 6 CFU	Laboratorio Web Design e Multimedia – INF/01	Voto 30/30 L 8 CFU	
Teorie e Tecniche dei Media - L-ART/06 + Analisi della Comunicazione Visiva - SPS/08	Voto 30/30 L 6 CFU + Voto 26/30 6 CFU	Laboratorio Video e Multimedia - L-ART/06	Voto 30/30 6 CFU	
Public Speaking - M-PSI/01	Voto 27/30 6 CFU	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	4 CFU – Tipo F	
Tecniche della Comunicazione interpersonale - M-PSI/01	Voto 28/30 6 CFU	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	4 CFU – Tipo F	

La studentessa viene iscritta al 1° anno del Corso di laurea in Design (coorte a.a. 2024/2025)

5. [REDACTED] (matr. 56095)

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

La studentessa è in possesso di certificazione Livello B2 – Grade C-FCE test 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
FCE- Level B2	Grade C	Lingua straniera: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

6. [REDACTED] matr. 55915)

Lo studente, iscritta al corso di laurea in Design, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza di una lingua straniera: Inglese B2.

Lo studente è in possesso di certificazione Livello B2 – Grade C-FCE test 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
FCE- Level B2	Grade C	Lingua straniera: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

7. [REDACTED] matr. 56141)

Lo studente, iscritto al corso di laurea triennale in Design, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza di una lingua straniera: Inglese B2.

Lo studente è in possesso di certificazione di idoneità linguistica inglese Livello B2, rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo Alma Mater Studiorum 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
CLA – Alma Mater Bologna - Livello B2	Idoneità	Lingua straniera: Inglese B2	4CFU – Tipo E	

**EUROPEAN CREDIT TRANSFER AND ACCUMULATION SYSTEM
LEARNING AGREEMENT**

ACADEMIC YEAR 2024/2025

FIELD OF STUDY: **DESIGN**

Name of student: [REDACTED]	Matricula n°...56041.....
Degree ...Master..... Telephone Mobile 3 [REDACTED]	E-mail ...g [REDACTED]
Sending institution: Università degli studi di San Marino - UNIRSM..... CountrySan Marino.....	

DETAILS OF THE PROPOSED STUDY PROGRAMME ABROAD/LEARNING AGREEMENT

Receiving institution:...University of Nicosia...
Country:...Paese ...Cipro.....
Proposed length of study period:1° semester..... months from:September 2024..... to:January 2025.....

Fill in the appropriate list considering the items of your interest ,provided for by the assistance of UNIRSM Tutor.

Course Unit at the Host Institution				Courses scheduled at UNIRSM (to be filled together with the UNIRSM Tutor s'assistance)			
Code Codice	Course Unit Title Titolo del corso	Host Institution credits Crediti esteri	ECTS Credits Crediti ECTS	Crediti riconosciuti a Unirsm in ECTS = CFU	Tipologia	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare
DAD-502	Digital Culture, Innovation	10		6		Design Cultures	

DAD-502	Digital Culture, Innovation	10		6		Design Cultures	
DAD-542	Curating the Visual	10		12		Digital Narratives Lab	
DAD-522	Digital Publishing	10		5		Game design experience (opzionale)	
				2		WS di business e entrepreneurship	
				2		WS di experience design	

Total Host Institution Credits	30	TOT	27	Totale crediti riconosciuti presso UNIRSM
---------------------------------------	-----------	------------	-----------	--

Student's signature:	Date: ...18/06/2024.....
-------------------------------	--------------------------

SENDING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved

Tutor's signature

Massimo Brignoni

Date ... 18 / 06 /24

**RECEIVING INSTITUTION**

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved

Departmental Coordinator's signature

Institutional Coordinator's signature

.....

.....

Date

Date

**EUROPEAN CREDIT TRANSFER AND ACCUMULATION SYSTEM
LEARNING AGREEMENT**

ACADEMIC YEAR 2024/2025

FIELD OF STUDY: **DESIGN**

Name of student:M..... Matricula n°...56127.....

Degree: Bachelor Telephone..... Mobile... E-mail. n.....

Sending institution: Università degli studi di San Marino - UNIRSM CountrySan Marino.....

DETAILS OF THE PROPOSED STUDY PROGRAMME ABROAD/LEARNING AGREEMENT

Receiving institution: Univerzitet Mediteran Podgorica

Country:...PaeseMontenegro.....

Proposed length of study period:2° semester..... from: January 25..... to:july 25.....

Fill in the appropriate list considering the items of your interest ,provided for by the assistance of UNIRSM Tutor.

Course Unit at the Host Institution				Courses scheduled at UNIRSM (to be filled together with the UNIRSM Tutor s'assistance)			
Code Codice	Course Unit Title Titolo del corso	Host Institution credits Crediti esteri	ECTS Credits Crediti ECTS	Crediti riconosciuti a Unirsm in ECTS = CFU	Tipologia	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare

	Studio FINE ART	10		6		Economie dei prodotti e dei progetti	
	Studio SCENE & INTERIOR DESIGN	10		8		Laboratorio del design del prodotto 2	
	Studio VIDEO & NEW MEDIA	10		6		Laboratorio video e multimedia	
	Studio DIGITAL ART & ANIMATION	10		6		Metodi e processi di produzione	

Total Host Institution Credits	40	TOT	26	Totale crediti riconosciuti presso UNIRSM
---------------------------------------	-----------	------------	-----------	--

Student's signature

Date: 24/06/2024

SENDING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved

Tutor's signature

MASSIMO BRIGNONI

.....

Date ... 27/06 /2024

RECEIVING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved

Departmental Coordinator's signature

.....

Institutional Coordinator's signature

.....

Date.....

Date



San Marino, 12 settembre 2024

OGGETTO: Programma Micro Workshop Strumentale in Elementi di Wordpress

Si definisce con la presente una nuova offerta didattica rivolta e riservata agli studenti regolarmente iscritti al 2^o anno del Corso di Laurea Triennale in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Tale attività sarà svolta in forma di micro workshop strumentale e si svolgerà in presenza nelle giornate dell'1 e del 2 di luglio a cui seguirà una giornata di lavoro individuale. L'attività rientra tra quelle di tipo F, classificate quali "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro".

TITOLO CORSO

Micro Workshop Strumentale in Elementi di Wordpress

DOCENTE

Dott. Remo Romano

TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA

Micro Workshop Strumentale, con lezioni teoriche, esercitazioni laboratoriali e revisioni

CALENDARIO DIDATTICO

22 ore divise in 3 giornate, due in presenza da 8 ore ed una di lavoro individuale.

PERIODO

Secondo semestre a.a. 2023/2024

TIPOLOGIA E NUMERO CREDITI FORMATIVI

Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro - TIPO F
1 CFU

OBIETTIVO DIDATTICO

Fornire agli studenti e alle studentesse una conoscenza pratica su WordPress (il *Content Management System* utilizzato da oltre il 40% dei siti web attualmente on-line) dalla sua installazione alla creazione e gestione di contenuti, per consentire loro di creare e mantenere un sito web in autonomia.

PROGRAMMA CONTENUTISTICO

1. Introduzione a WordPress:
 - Breve storia e utilizzo di WordPress.
 - Differenze tra WordPress.com e WordPress.org.
 - Vantaggi e potenzialità di WordPress per siti personali e professionali.
2. Installazione e Configurazione:
 - Hosting, dominio e DNS
 - Requisiti di sistema per WordPress.
 - Installazione di WordPress su un server.
 - Configurazione iniziale: impostazioni di base e panoramica della dashboard di WordPress.
3. Creazione e Gestione dei Contenuti:
 - Differenza tra articoli (post) e pagine.
 - Utilizzo dell'editor a blocchi (Gutenberg) per creare e formattare contenuti.
 - Organizzazione dei contenuti con categorie e tag.
 - Custom Post Types e Custom Taxonomies
4. Gestione del Sito:
 - Impostazioni generali: Titolo del sito, descrizione, permalink, ecc.
 - Gestione degli utenti e dei loro ruoli.



5. Temi e Personalizzazione:
 - Scelta e installazione di temi gratuiti e premium.
 - Personalizzazione dei temi tramite il l'editor di WordPress.
6. Plugin e Funzionalità:
 - Che cosa sono i plugin e come estendono le funzionalità di WordPress.
 - Installazione e gestione dei plugin.
 - Panoramica dei plugin essenziali (per SEO, sicurezza, performance, ecc.).
7. Sessione Pratica:
 - Attività pratica: creazione di un sito web demo.
 - Esercizi sulla personalizzazione del tema e sull'uso dei plugin.
 - Risoluzione di problemi comuni e sessione di domande e risposte.

FREQUENZA

Obbligatoria in presenza, attestata con registro sottoscritto dal docente e dal Direttore del CDS.

Riccardo Varini

professore strutturato e direttore | corso di laurea triennale in design | università di s. marino



REGISTRO PRESENZE

ID	Posta elettronica	Nome e Cognome	Sez.	01-lug	02-lug
1	s.fabbri6@studio.unirsm.sm	Samantha Fabbri	B	presente	presente
2	f.uguccioni@studio.unirsm.sm	Fabio Uggioni	B	presente	presente
3	n.cannizzo@studio.unirsm.sm	Nicola Cannizzo	B	presente	presente
4	m.marcucci2@studio.unirsm.sm	Martina Marcucci	A	presente	presente
5	a.middonti@studio.unirsm.sm	Allison Middonti	B	presente	presente
6	a.curti@studio.unirsm.sm	Alessia Curti	B	presente	presente
7	a.myrzabekova@studio.unirsm.sm	Aiperi Myrzabekova	B	presente	presente
8	f.pergolini@studio.unirsm.sm	Francesco Pergolini	B	presente	presente
9	m.rossi12@studio.unirsm.sm	Martina Rossi	B	presente	presente
10	g.delazzaripinnel@studio.unirsm.sm	Giorgio De Lazzari Pinnelli	B	presente	presente
11	r.montagnoli@studio.unirsm.sm	Rita Montagnoli	A	presente	presente
12	y.girometti@studio.unirsm.sm	Yasmine Girometti	A	presente	presente
13	f.volpini@studio.unirsm.sm	Francesco Volpini	B	presente	presente
14	c.borgagni1@studio.unirsm.sm	Borgagni Chiara	B	presente	presente
15	j.campolongo@studio.unirsm.sm	Jacopo campolongo	B	presente	presente
16	p.lazzari@studio.unirsm.sm	Pietro Lazzari	B	presente	presente

Prof. Remo Romano



San Marino, 12 marzo 2024

OGGETTO: Programma Micro Workshop Strumentale in Metodologia progettuale

Si definisce con la presente una nuova offerta didattica rivolta e riservata agli studenti regolarmente iscritti al 1° anno del Corso di Studio in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Tale attività sarà svolta in forma di micro workshop strumentale e si svolgerà in quattro giornate nell'arco dei mesi di aprile, maggio e giugno, in orario compatibile e non in sovrapposizione con le lezioni obbligatorie degli stessi studenti.

L'attività rientra tra quelle di tipo F, classificate quali "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro".

TITOLO CORSO

Micro Workshop Strumentale in Metodologia progettuale

DOCENTE

Dott. in Design Magistrale Pietro Garofalo

TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA

Micro Workshop Strumentale, con lezioni teoriche, esercitazioni laboratoriali e revisioni

CALENDARIO DIDATTICO

16 ore divise in 4 giornate, rivolte alla sezione A e 16 ore rivolte alla sezione B,

PERIODO

Secondo semestre a.a. 2023/2024

TIPOLOGIA E NUMERO CREDITI FORMATIVI

Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro - TIPO F

1CFU

PROGRAMMA CONTENUTISTICO

- **Introduzione al metodo progettuale e definizione di "problema",**
- **Formazione dei gruppi** (3-4 studenti),
- **Lancio del brief di concept** (redesign di un oggetto di design iconico, ad es. "Che aspetto avrebbe la lampada arco se venisse progettata nel 2024?")
- **Avvio della fase di ricerca** (sull'oggetto, sul designer, sull'azienda produttrice, casi studio, materiali, funzioni, forme, colori,...)
- **Strumenti di analisi e rappresentazione dei dati di ricerca** (mappa concettuale, diagrammi di affinità, mappe cluster, analisi dei casi studio, benchmarking e diagrammi radar,...)
- **Contenuti, strumenti di elaborazione e rappresentazione del concept** (moodboard tematiche, come scegliere le giuste immagini ispirazionali, come creare moodboard,...),
- **Messa a disposizione di un template di presentazione del concept**, inizio dei lavori sul template,
- **Elaborazione di sintesi della ricerca**
- **Elaborazione del concept**
- **Revisione** sulla ricerca e sull'elaborazione del concept
- **Esposizione, presentazione e consegna**

OBIETTIVO DIDATTICO

Apprendere e comprendere la struttura di un approccio metodologico progettuale

FREQUENZA

Obbligatoria in presenza, attestata con registro sottoscritto dal docente e dal Direttore del CDS

Riccardo Varini

professore strutturato e direttore | corso di laurea triennale in design | università di s. marino

r.varini@unirsm.sm

mp: -



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO



corsi di studio in design

San Marino, 25 giugno 2024

REGISTRO

Micro Workshop Strumentale in Metodologia progettuale

SEZIONE A

16 ORE

ELENCO FREQUENTANTI

BETTI MATTIA
DRUDI CRISTIANO
FEDERICI ALESSIA
GROSSI ALESSIA
LUPU IOANA ANDREEA
MERKOQI JENNIFER
MOSCA IRIS
ROSSI TOMMASO MARIA
SPINA MICHELA
SUCCI SOFIA

IL DOCENTE
Pietro Garofalo

IL DIRETTORE DEL CORSO DI STUDI
Riccardo Vari




corsi di studio in design

San Marino, 25 giugno 2024

REGISTRO

Micro Workshop Strumentale in Metodologia progettuale

SEZIONE B

16 ORE

ELENCO FREQUENTANTI

**ALBANI LUCIA
AMADORI SIMONE
BADIOLI GIULIA
BAIESI LANFRANCHI PAOLO
BALDAZZI GIADA
BALZI TOMMASO
BETTI SOFIA
BIANCHI MATTEO
BRUGA ERIK
CANTI EMANUELE
CAZZANIGA CAMILLA
CONTRI ANNA
DADOLI SARA
DE CRESCENZO GIACOMO
FAETANINI SAMUEL
FEDOTA MICHELA CHIARA
FORLANO ROCCO
FRANCHINI MICHELANGELO
HAXHIRAJ KIARA
LORENZI LUCIA
MANENTI ANASTASIA
MORRI LUCIA
PANCANI SARA OSASIRI
PARA GIULIA
PARLANTI LOREDANA
PERA SERENA
PLOP BENEDETTA
ROSSI AMEDEO
SALTARELLI MORGAN
SANTARINI NICHOLAS
STEFANINI TOMMASO
TOZZI JESSICA
VANGONE SARA
VALENTINI DAVIDE
ZECCHINI FRANCESCO**

.....

IL DOCENTE

.....

IL DIRETTORE DEL CORSO DI STUDI

.....



San Marino, 13 settembre 2024

OGGETTO: Approvazione programma per erogazione 2 CFU tipo F - Workshop Contamin_Azioni

Il Consiglio del Corso di Studio, preso atto del programma didattico dei workshop (consultabile sul sito del Corso di Studio in Design), accorda il conferimento di 2 cfu di tipologia F a tutti gli studenti che frequenteranno le attività con profitto.

ELENCO FREQUENTANTI 09/13 Settembre 2024

WS 01_VIDEO CORPORATE UNIRSM

Lucia Grandoni
Alessia Policala
Pietro Lazzari
Matteo Lorenzetti
Emma Simoncelli
Nicole Purita

WS 02_BRAND DESIGN E BRAND PROTECTION

Lucia Morri
Giulia Bracciale
Alessia Lettoli
Asia Arcangeli
Yasmine Girometti
Sarah Urbini
Martina Rossi
Rita Montagnoli
Andrea Vittori
Rebecca Manenti
Corinne Biordi
Marilena Fascella
COM. E DIGITAL MEDIA Elisa Cesaretti
COM. E DIGITAL MEDIA Silvana Maria Bonavita
COM. E DIGITAL MEDIA Manuel Palmisano
COM. E DIGITAL MEDIA Giacomo Casali
COM. E DIGITAL MEDIA Alfredo Giordano
COM. E DIGITAL MEDIA Lorenzo Degli Esposti
COM. E DIGITAL MEDIA Paola Muca

WS 03_DA SPAZI FITNESS A SPAZI WELLNESS

Francesco Volpini
Lorenzo Baldiserra

corsi di studio in design

Rebecca Casadei

Silvia Bonfini

Stella Azzolin

Giulia Marchetti

Andrea Mannino

Nico Adamo

Arianna Faccioli

Simone De Angelis

Paolo Varagona

Corrado Fabbri

WS 04_ CONFINI: SEGNI, AZIONI E PERCEZIONI DI LIMITI REALI E IMMAGINARI

Giulia Badioli

Erica Tentoni

Tommaso Balzi

Amedeo Rossi

Raffaella Marzocchi

WS 05_ GEOGRAFIE VISIVE

Marco Zelotti

Martina Mazzoni

Francesco Pergolini

Asmir Mujic

Mirko Malagoli

Fabio Caponetto

Pietro Leardini

Riccardo Giordani

Giulia Gasperoni

Sofia Santini

WS 06_ MATERIALI, PRODOTTI E SEMILAVORATI DA FIBRE NATURALI

Sara Vangone

Luca Vulpinari

Shams Bedeir

Martina Damiani

Susanna Pozzi

Daniele Arduini

Elia Sintini

Carolina Riva

Alice Zanotti

Marco Bruni

Nicole Bernardi

WS 07_ WILD COMMONS: BENI COMUNI SELVATICI

Lorenzo Magrinelli

Gaia Zuccaro

Amelia Messina

Giulia Costantini



corsi di studio in design

Annapaola Carrano

Laura Facchini

Anna Bianchi

Nicola Presti

Edoardo Birilli

WS 08_ PRODOTTI IDENTITARI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO PER EXPO OSAKA 2025

Luca Daidone

Andrea Petroni

Alessia Grossi

Maia Giannini

Michelangelo Ruggeri

Fabio Uggioni

Alessia Torres

Mattia Melucci

Alex Marchetti

Nicola Cannizzo

Francesca Anna Masini

Martina Marcucci

Sofia Cenci

Michele Mancini

Chiara Borgagni

Aiperi Myrzabekova

Riccardo Varini

professore strutturato e direttore | corso di laurea triennale in design | università di s. marino



A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 30.09.2024

1.

La studentessa, nata il 03 settembre 2001 a Maddaloni, Cesena, ammessa e iscritta al corso di laurea in Design a.a. 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento di carriera pregressa compiuta presso il Corso di laurea in Storia e tutela dei beni archeologici, artistici, archivistici e librari dell'Università degli Studi di Firenze in Storia e tutela dei beni archeologici, artistici, archivistici e librari.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Storia dell'architettura e del territorio – ICAR/18	Voto 25/30 – 6 CFU	Storia dell'architettura contemporanea – <u>ICAR/18</u>	Voto 25/30 – CFU 6	
Storia dell'arte contemporanea – L-ART/03	Voto 27/30 – 12 CFU	Storia dell'arte contemporanea – L-ART/03	Voto 25/30 – CFU 6	
Antropologia dei patrimoni culturali – M-DEA/01	Voto 30/30 lode – 6 CFU	Discipline demo- etno-antropologiche	4 CFU – Tipo F	
Museologia – L-ART/04	Voto 28/30 – 6 CFU	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	4 CFU – Tipo F	

La studentessa viene iscritta al 1° anno del Corso di laurea in Design (coorte a.a. 2023/2026)

2. [REDACTED] (matr. 55199)

Lo studente, iscritto al corso di laurea 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 Languagecert LEVEL 1 - B2 rilasciato da PeopleCert –

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Languagecert – Level 1 – B2	Communicator B2	Conoscenza della lingua Inglese per il design: Inglese B2	4CFU – Tipo E	



A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 30.09.2024

1. [REDACTED]

Lo studente, nato il 02.05.2002 a Rimini, ammesso al corso di laurea in Design a seguito della prova d'ammissione della terza tornata a.a. 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera pregressa svolta presso l'Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna sia nel Corso di Studi in Design del prodotto industriale che in quello in Economia Aziendale, per il riconoscimento di alcuni insegnamenti.

Ha presentato il certificato First di livello B2 ottenuto presso il Cambridge Assessment di Rimini, per la conoscenza della lingua straniera inglese ai fini del riconoscimento della Lingua straniera.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Laboratorio di disegno industriale T-I, costituito da Disegno industriale T e da Metodologie della progettazione T	Voto 28/30 – 12 CFU	Laboratorio di design del prodotto 1 - ICAR /13	Voto 28/30 - 8 CFU	
Materiali per il prodotto industriale T - ING/IND 22	Voto 20/30 – 9 CFU	Tecnologia dei materiali per il design - ING/IND 22	Voto 20/30 - 6 CFU	
Storia ed estetica del prodotto industriale T, costituito da	Voto 25/30 – 12 CFU Totali			
Estetica T – M-FIL/04	6 CFU	Semiotica per il design - M-FIL/05	Voto 25/30 - 6 CFU	
Storia del disegno industriale T-I - ICAR/18	6 CFU	Storia del design – ICAR/13	Voto 25/30 - 6 CFU	
Bilancio d'Impresa – SECS-P/07 oltre a Economia aziendale - SECS-P/07 oltre a Storia economica SECS-P/12	Voto 18/30 – 10 CFU Voto 18/30 – 8 CFU Voto 24/30 – 8 CFU	Economia dei progetti e dei prodotti – ING/IND 35	Voto 20/30 - 6 CFU	
Lingua Inglese First di livello B2 - Cambridge Assessment	Livello B2 – Grade B	Lingua straniera: Inglese B2	4 CFU – Tipo E	
Sociologia della cultura – SPS/08	Voto 28/30 – 10 CFU	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	4 CFU – Tipo F	

Lo studente viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Design (coorte a.a. 2024/2025)



A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 30/10/2024

1. [REDACTED] |matr. 55681)

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di Praticantato svolta presso lo Studio dell' Arch. Adriano Gianola certificata dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Sondrio. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Tirocinio		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	

2. [REDACTED] |matr. 55676)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di Praticantato svolta presso lo Studio Geom. Mazzucchi Vitale certificata dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Milano e dell'attività lavorativa presso Pasqualucci Impresa di Costruzioni S.r.l.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Tirocinio Attività lavorativa		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	



A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 30/10/2024

1. S. [REDACTED] matr. 55373)

Lo studente, iscritto al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, a.a. 2021/2022, presso UniRSM, ha presentato richiesta di riconoscimento della attività lavorativa svolta presso lo Studio Geom. Daniele Maestrini-Best of Italy S.r.l.

La convalida aggiornata degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa		Tirocinio o altre attività affini	ID – 9 CFU	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

EUROPEAN CREDIT TRANSFER AND ACCUMULATION SYSTEM
LEARNING AGREEMENT

ACADEMIC YEAR 2024/2025

FIELD OF STUDY: management engineering

Name of student: [REDACTED] Matriculation n° 56334

Degree bachelor Telephone +31 [REDACTED]

Sending institution: Università degli Studi della Repubblica di San Marino Country Repubblica di San Marino

DETAILS OF THE PROPOSED STUDY PROGRAMME ABROAD/LEARNING AGREEMENT

Receiving institution: Università della Svizzera italiana

Country: Svizzera

Proposed length of study period: 6 months from: September 2024 to: February 2025

Fill in the appropriate list considering the items of your interest, provided for by the assistance of UNIRSM Tutor.

Course Unit at the Host Institution				This part has to be filled in by the UNIRSM student together with the UNIRSM Tutors' assistance (1)			
Code (2) Codice	Course Unit Title (2) Titolo del corso	Host Institution credits (3) Crediti esteri	ECTS Credits (4) Crediti ECTS	Crediti riconosciuti in ECTS = CFU	Tipologia (5)	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare (6)
	Teoria Finanziaria	6	6	6	D	Controllo di gestione	ING-IND/35
	Economia aziendale 2	4.5	4.5	9	B	Gestione ed organizzazione aziendale	ING-IND/35
	Organizzazione	6	6	6	C	Metodi di ottimizzazione	ING-INF/03
	Teoria dei giochi e programmazione lineare	6	6	6	C	Sistemi di supporto delle decisioni aziendali	ING-INF/03
	Informatica II *	6	6	6	C		ING-INF/03

*conditional approval: course will be confirmed upon submission of proof of English language proficiency (at least B2 level)

Total Host Institution Credits	28.5	28.5	TOT	Totale crediti riconosciuti presso UNIRSM	27
--------------------------------	------	------	-----	---	----

Student's signature: [REDACTED]

Date: 05/08/2024

SENDING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved
UNIRSM Tutor's signature

Firm
Orga
Limi
certi
rila
for t
Data

Date: 06/08/2024

RECEIVING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved
Departmental Coordinator's signature

Institutional Coordinator's signature

Date.....



Università
della
Svizzera
Italiana

Date: ...14/08/2024.....

Laura Guerra
International Relations and
Study Abroad Service collaborator



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

EUROPEAN CREDIT TRANSFER AND ACCUMULATION SYSTEM LEARNING AGREEMENT

ACADEMIC YEAR 2024/2025

FIELD OF STUDY: **management engineering**

Name of student: [REDACTED] Matriculation n° 56123

Degree bachelor Telephone +378 (2510) 888-1

Sending institution: Università degli Studi della Repubblica di San Marino Country: Repubblica di San Marino

DETAILS OF THE PROPOSED STUDY PROGRAMME ABROAD/LEARNING AGREEMENT

Receiving institution: University of Nicosia

Country: Cyprus

Proposed length of study period: 6 months from: February 2025 to: July 2025

Fill in the appropriate list considering the items of your interest, provided for by the assistance of UNIRSM Tutor.

Course Unit at the Host Institution				This part has to be filled in by the UNIRSM student together with the UNIRSM Tutors' assistance (1)			
Code (2) Codice	Course Unit Title (2) Titolo del corso	Host Institution credits (3) Crediti esteri	ECTS Credits (4) Crediti ECTS	Crediti riconosciuti in ECTS = CFU	Tipologia (5)	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare (6)

IMGT-486	Quantitative methods	6	6	9	A	Metodi e modelli per la gestione	MAT/03
BADM-431	Research methods in business	6	6				
MGT-281	Introduction to management	6	6	9	B	Gestione ed organizzazione aziendale	ING-IND/35
ACCT-211	Managerial accounting	6	6				
IMGT-488	Operations management	6	6	9	D	Controllo di gestione	ING-IND/35
FIN-266	Managerial finance	6	6				
MATH-108	Finite maths with applied calculus	6	6	9	A	Matematica applicata	MAT/07
MATH-221	Statistics I	6	6				

Total Host Institution Credits **48** **48** **TOT** **Totale crediti riconosciuti presso UNIRSM** **36**

Date: 01/10/2024

SENDING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved
UNIRSM Tutor's signature.

Firmato digitalmente da: Pietro Renzi

Date: 01/10/2024

RECEIVING INSTITUTION

We confirm that the proposed programme of study/learning agreement is approved
Departmental Coordinator's signature Institutional Co

Institutional Coordinator's signature

Date

Date:



**BANDO DI CONCORSO PER N. 1 BORSA DI STUDIO
IN COMUNICAZIONE E ORIENTAMENTO IC – CGT**

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, di relazione con scuole, istituzioni e aziende finalizzate all’implementazione e all’erogazione dei servizi di orientamento dedicati agli studenti dei corsi di studio in Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio.

Il/la tutor opererà presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design – Sede SM HUB via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana (RSM).

Attività

Il/la candidato/a vincitore svolgerà le seguenti attività:

comunicazione e promozione delle attività formative dei CdS Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio, presso scuole, eventi e portali dedicati;

- comunicazione e promozione eventi e attività promozionali dei CdS Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio;
- aggiornamento contenuti sito dei CdS Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio;
- gestione canali social dei CdS Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio;
- progettazione e realizzazione materiale di supporto alla comunicazione dei CdS Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio.

Durata e importo

12 mesi, dal **1° dicembre 2024 al 30 novembre 2025**, rinnovabile eventualmente per ulteriori 12 mesi; l’attività del/la borsista seguirà l’orario di lavoro concordato con i Direttori dei Corsi di Studio in Design, per un totale di 750 ore annue, da sottoscrivere in apposito registro.

L’importo della Borsa di Studio ammonta a € 625,00 = (seicentoventicinque) lordi/mensili, per un totale di € 7.500,00 annui.

La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali né a valutazioni ai fini di carriere nella Pubblica Amministrazione. A norma dell’art. 15 della Legge 31 ottobre 2013 n.153, che ha modificato l’art. 33 della Legge 27 giugno 2013 n.71, l’accredito del compenso avverrà esclusivamente per il tramite di bonifico bancario avente come banca beneficiaria un istituto bancario operante nella Repubblica di San Marino.

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** in Classi affini;
- 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.

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 xx ottobre 2024**.

La domanda potrà essere consegnata entro e non oltre le ore 12.00 del giorno xx ottobre 2024 direttamente al Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design — via Consiglio dei Sessanta, 99 (Terzo Piano, Torre B) – Dogana – 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.

Sulla busta i candidati dovranno indicare **Nome e Cognome - Bando di Concorso per comunicazione e orientamento IC-CGT**.

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 disguidi 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.

La domanda dovrà contenere i seguenti dati e autocertificazioni:

- a) copia del documento di identità;
- b) certificato penale generale;
- c) certificato dei carichi pendenti;
- d) certificato di godimento dei diritti civili e politici;
- e) certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- f) curriculum personale e professionale;
- g) portfolio



- h) 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) dichiarazione del candidato 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 b), 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 non residente in Repubblica risultato vincitore che abbia prodotto dichiarazioni sostitutive di certificazione è subordinata alla presentazione dei relativi certificati per statu, 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.

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.

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 ed esami
- CV personale e professionale
- Portfolio
- Altre attività inerenti all'oggetto del bando

La prova di selezione è fissata per il giorno **martedì xx ottobre 2024 alle ore 11.30** presso la sede del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, SM HUB via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana. 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 xx ottobre 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 dal **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, Ingegneria e Design 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, 15 luglio 2024.

Il Rettore
Prof. Corrado Petrocelli



DATA DI PUBBLICAZIONE: **xx ottobre 2024**

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: **xx novembre 2024**

Allegato 1 - SCHEMA DELLA DOMANDA

Al Direttore del Dipartimento
di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Università degli Studi di San Marino

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 mediante valutazione comparativa per il conferimento
di una **BORSA DI STUDIO IN COMUNICAZIONE E ORIENTAMENTO**

Allega alla presente domanda la seguente documentazione e autodichiarazioni:

- a) copia del documento di identità;
- b) certificato penale generale;
- c) certificato dei carichi pendenti;
- d) certificato di godimento dei diritti civili e politici;
- e) certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- f) curriculum personale e professionale;
- h) portfolio
- g) 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



DICHIARA

Di 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.

Di essere a conoscenza che l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti.

Di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando di concorso cui alle lettere b), c), d), i quali 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.

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.

(data)

(firma)