



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

DESID
DIPARTIMENTO DI
ECONOMIA, SCIENZE
INGEGNERIA E DESIGN

VERBALE n. 9/2025

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

Il giorno 8 settembre alle ore 13.00, il Consiglio di Dipartimento DESID si riunisce in modalità mista: una parte dei docenti è presente presso la sede del Dipartimento e una parte è in collegamento telematico, tramite piattaforma Teams.

I presenti vengono annotati su apposito registro, qui di seguito allegato; è altresì presente la Coordinatrice DESID Dott.ssa Paula M. Cenci, quale verbalizzante.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Esito Bando insegnamenti 5/DESID/2025/DOC
3. Orario primo semestre didattico A.A. 2025/2026
4. Definizione delle commissioni d'esame Corsi di Studio DESID
5. Rinnovo rappresentanti DESID Organi di Governo
6. Visiting Researcher Statistica Sociale (CdS Ingegneria Gestionale)
7. Progetto conto terzi AASS (CdS Design)
8. Protocollo d'intesa Fellini Museum (CdS Design)
9. Incarico Prof.ssa Elena Brigi (CdS Design)
10. Protocollo d'intesa Collegio Geometri San Marino (CdS CGT)
11. Approvazione atti Direttore di Dipartimento
12. Riconoscimento pratiche studenti
13. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID
14. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

La Prof.ssa **Anna Corradi** apre la seduta del Consiglio, rivolge un ringraziamento ai presenti e dichiara avviati i lavori.

La Prof.ssa **Anna Corradi** informa i membri del Consiglio della recente scomparsa del Prof. Alberto Fiorito, Direttore del Corso di Alta Formazione in "Prevenzione e trattamento delle patologie cronico degenerative" esprimendo profondo cordoglio a nome di tutto il Dipartimento e dell'Ateneo. La



Direttrice sottolinea l'impegno e il contributo significativo del Prof. Fiorito alla attività universitaria, ma anche il valore umano che ha sempre dimostrato.

Il Prof. **Nicolò Scuderi** richiama l'attenzione sulla costante dedizione dimostrata negli anni nell'ambito della ricerca sull'alimentazione e sulla nutraceutica, mettendo in rilievo la profonda passione per l'insegnamento e ricerca, oltre alla straordinaria generosità umana che lo hanno sempre contraddistinto.

Il Consiglio di Dipartimento DESID osserva un momento di raccoglimento in ricordo del Prof. Fiorito.

2. Esito bando insegnamento (Cds Ingegneria)

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che la Commissione relativa al bando ad evidenza pubblica dell'insegnamento del CdS in Ingegneria Civile, si è riunita la scorsa settimana ed ha trasmesso regolarmente il relativo verbale, condiviso durante l'odierna seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Prof. **Marcello Tarantino** dà lettura del vincitore, che, come da bando, verrà pubblicato sul sito web di Ateneo unitamente alla graduatoria (All. 1):

bando n. 5/DESID/2025/DOC - Insegnamento CORSO DI LAUREA Ingegneria Civile - Classe L-07

Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico – **Riccardo Gasperoni**

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

3. Orario primo semestre didattico AA 2025/2026

La Prof.ssa **Anna Corradi** illustra l'orario del primo semestre dell'AA 2025/2026 trasmesso da ciascun Direttore di Corso di Studio e già condiviso in fase di convocazione del presente Consiglio DESID. Gli orari verranno pubblicati sul sito web dei singoli corsi di laurea e laurea magistrale (All. 2).

Il Prof. **Riccardo Varini** comunica che, per motivate necessità organizzative e didattiche, l'insegnamento di *Geometria per il design* MAT/03 – 6 CFU previsto al 2° semestre del 1° anno del Corso di Laurea di Design, è stato nuovamente spostato al 1° semestre. Per l'insegnamento indicato, pertanto, la presente delibera aggiorna la delibera n.1, verbale 3/2025 relativa all'offerta formativa e alle coperture per l'AA 2025/2026.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

4. 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 2025/26. 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. 3).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

5. Rinnovo rappresentanti DESID Organi di Governo

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che con il termine dell'anno accademico 2024/2025 giungeranno a scadenza i componenti degli Organi di Governo (Senato Accademico e Consiglio dell'Università) designati dal Dipartimento DESID e nominati con D.R. 41/2023.

Visto l'ottimo lavoro svolto dai rappresentanti uscenti nel triennio appena concluso e vista la loro disponibilità a proseguire il mandato, la Prof.ssa **Anna Corradi** propone la conferma dei Proff. Angelo Marcello Tarantino e Riccardo Varini quali rappresentanti DESID in Senato Accademico e del Prof. Leonardo Tagliente quale rappresentante DESID nel Consiglio dell'Università.

Essendo prossimi alla scadenza anche i rappresentanti degli Studenti in Consiglio di Dipartimento, Senato Accademico e CDU, l'Ateneo in collaborazione con la Segreteria Studenti, indirà nelle prossime settimane le elezioni per individuare i nuovi rappresentanti.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

6. Visiting Researcher e PhD (CdS Ingegneria Gestionale e CdS Design)

Il Prof. **Alberto Franci** comunica di aver ricevuto una richiesta dalla Prof.ssa Angela Maria D'Uggento, Professoressa Associata di Statistica Sociale presso l'Università degli Studi di Bari *Aldo Moro*, la quale ha manifestato il proprio interesse a svolgere un periodo di ricerca presso il Dipartimento DESID in qualità di *Visiting Researcher*, con particolare riferimento al tema dell'alfabetizzazione sanitaria.

Si allega la richiesta pervenuta (All. 4), nella quale vengono illustrati gli obiettivi del periodo visiting, individuati nei seguenti punti: 1) approfondimento di metodologie e approcci già consolidati nell'ambito della *health literacy*, 2) valutazione della possibilità di avviare una ricerca congiunta. I Professori Alberto Franci e Pietro Renzi sono designati quali Responsabili Scientifici dell'iniziativa per l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. La collaborazione non prevede oneri a carico del nostro ateneo.

Il Prof. **Alberto Franci** comunica inoltre con soddisfazione la recente pubblicazione di un articolo su la rivista scientifica di classe A 'Quality & Quantity' di Springer Nature. Il titolo è: 'Health literacy among university students and their families in the Republic of San Marino: association with socioeconomic and health status determinants'. La pubblicazione costituisce una significativa testimonianza del grande lavoro svolto e del costante impegno, che ha dato risultati di altissimo rilievo scientifico. La pubblicazione rappresenta non solo un riconoscimento della qualità delle attività condotte, ma anche un contributo importante alla crescita e alla visibilità dell'Ateneo nel panorama accademico e della ricerca internazionale.



Il Prof. Pietro Renzi aggiunge che la ricerca sarà oggetto del convegno internazionale '*Data, Statistics and AI for Well-Being of People and Organizations*', che si svolgerà presso il nostro ateneo dal 17 al 19 settembre p.v. e riunisce accademici, professionisti e istituzioni per discutere il ruolo dei dati e dell'intelligenza artificiale nello sviluppo socio-sanitario ed economico. Ampio spazio sarà riservato alla visualizzazione dei dati e all'impatto di AI e Big Data nella produzione statistica nazionale. Le sessioni parallele approfondiranno temi cruciali come: invecchiamento e salute, sostenibilità urbana, skill needs, customer satisfaction e literacy sanitaria. Nel complesso, la conferenza accentuerà il legame tra statistica e intelligenza artificiale e come esso contribuisce a migliorare il benessere delle persone e delle organizzazioni.

Il Prof. Alberto Franci ringrazia per l'opportunità di organizzare il prestigioso convegno e in particolare rivolge un ringraziamento speciale alla collaboratrice del Dipartimento Sig.ra Monia Pasolini il cui impegno e la cui dedizione si stanno rivelando fondamentali e indispensabili nell'organizzazione del convegno.

Il Prof. Massimo Brignoni riferisce infine in merito ad una richiesta di Visiting PhD pervenuta dalla Dott.ssa Elvira D'Errico, dottoranda in Storia delle Arti Contemporanee presso il Dipartimento di Architettura e Disegno industriale di Aversa - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Si allega la richiesta pervenuta (All. 5) ed un breve abstract del progetto "Corpo e Spazio nella comunicazione dello sport. Dal rifacimento dello stadio Nazionale del 1927 alle Olimpiadi di Roma del 1960". Il Referente scientifico del progetto sarà il Prof. Massimo Brignoni.

A seguito dell'approvazione del Consiglio DESID - a mente dell'Art.3 del Regolamento Visiting Scholars dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino emanato con Decreto Rettoriale n.30/2025 – entrambe le richieste verranno formalizzate tramite lettera di invito ufficiale da parte dei Responsabili Scientifici e successiva sottoscrizione di Convenzioni a firma del Direttore di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

7. Progetto conto terzi AASS e Cashmatic (CdS Design)

Il Prof. Massimo Brignoni illustra il progetto conto terzi commissionato dall'Azienda Autonoma di Stato per i Servizi pubblici della Repubblica di San Marino, relativo all'applicazione della nuova immagine dei trasporti della Repubblica di San Marino – realizzata nel 2017 nell'ambito di una analoga collaborazione con i CdS in Design - alla nuova linea di trasporto pubblico 'a chiamata'.

Attraverso la declinazione dell'immagine già sviluppata ed approvata, tale programma di ricerca applicata si propone di sviluppare un progetto che doti il nuovo servizio di trasporto a chiamata (autobus, funivia, ecc.) di un nome, di un'identità visiva specifica e coordinata che aiuti a comunicare il servizio agli utenti interni ed esterni della Repubblica di San Marino a vari livelli e con modalità efficaci alla corretta comprensione e fruizione. Per tale attività l'AASS verserà ad Unirsm un contributo pari a € 11.500 come da accordo allegato (All. 6).



Il Prof. **Massimo Brignoni**, inoltre, comunica che a seguito di confronto con l'azienda Cashmatic S.p.A. per il progetto conto terzi presentato al precedente Consiglio di Dipartimento, sono state apportate alcune modifiche al testo dell'accordo già approvato con delibera n. 7 - Verbale 7/2025.

In particolare, segnala che l'aggiornamento dell'accordo (All. 7) prevede l'inserimento di un ulteriore articolo - art. 14 Accordo di Riservatezza – che impegna Unirsm ad adottare un NDA che dovrà essere esteso agli studenti, ai collaboratori, interni e/o esterni e a tutti coloro che a qualsivoglia titolo saranno coinvolti.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

8. Protocollo d'intesa Fellini Museum

Il Prof. **Riccardo Varini** comunica che, a seguito di confronto con i referenti del progetto di collaborazione per lo studio e la valorizzazione del *Fellini Museum* di Rimini presentato al Consiglio di Dipartimento nella seduta del 7 luglio u.s (delibera n.5 verbale 7/2025), è stato necessario modificare la bozza del Protocollo d'Intesa precedentemente proposta al fine di delineare in maniera più esaustiva la natura e le modalità della collaborazione.

A seguito di approvazione del nuovo testo, si procederà con la sottoscrizione del documento (All.8)

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

9. Incarico Prof.ssa Elena Brigi (CdS Design)

La Prof.ssa **Anna Corradi** chiede alla Prof.ssa Brigi di assentarsi durante la discussione del presente punto. Comunica quindi che in data 2 settembre u.s. è pervenuto dall'Ufficio Gestione Personale PA il provvedimento di collocamento a riposo, a decorrere dal 23 agosto 2025 per sopraggiunti limiti di età, della Prof.ssa Elena Brigi, Vice -Direttrice del CdL in Design, titolare di PDR RICUNI a tempo determinato. Visto il precedente incarico in essere come Ricercatrice, conferito tramite bando pubblico (D.R n.01/2023) per il triennio 1/07/2023 - 30/06/2026, vista la volontà della Direzione Scientifica dei CdS in Design di continuare ad avvalersi dell'imprescindibile e indispensabile contributo della Professoressa, quale pilastro della Direzione Scientifica e del gruppo di ricerca negli ultimi 10 anni, la Prof.ssa **Anna Corradi** propone l'approvazione di un nuovo contratto dell'importo analogo a quanto percepito nel ruolo precedentemente ricoperto (PDR DOCUNI) per le 10 mensilità necessarie a garantire il completamento dell'incarico conferito alla Prof.ssa per il triennio suindicato.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

La Prof.ssa Elena Brigi rientra in seduta.



10. Protocollo d'intesa Collegio Geometri San Marino (CdS Ingegneria Civile)

Il Prof. **Marcello Tarantino** illustra il Protocollo d'Intesa con il Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino (All. 9) e ricorda che in base a quanto previsto dal Decreto Interministeriale n. 682 del 24/05/2023, il CdS prevede lo svolgimento di un Tirocinio Pratico-Valutativo per ottenere l'abilitazione. A tal fine, il Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello di San Marino, si rende disponibile a individuare al proprio interno un numero adeguato di tutor che, in collaborazione con i referenti interni all'Università, possano seguire i tirocinanti del CdS e gestire la prova tecnica-valutativa che sostituisce l'Esame di Stato.

Il Prof. **Marcello Tarantino** sottolinea anche in questo caso la necessità di rinnovare la convenzione con il Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino, come recentemente fatto con il Collegio dei Geometri di Rimini, per adeguare il testo alle nuove normative che prevedono il rilascio di un titolo abilitante. Il protocollo d'intesa avrà durata quinquennale e prevede la costituzione di commissioni di valutazione miste, con docenti universitari e tutor afferenti ai Collegi.

Questo accordo completa il quadro già avviato con il Collegio di Rimini ed è funzionale anche all'operato della Commissione paritetica docenti-studenti di Dipartimento e delle Schede SUA, negli aspetti relativi al rapporto tra il corso di studi e gli stakeholders.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

11. Approvazione atti Direttore di Dipartimento

La Prof.ssa **Anna Corradi** riferisce in merito alle Commissioni di Laurea dei CdS in Ingegneria Gestionale, Civile, Costruzioni e Gestione del Territorio e alle Commissioni di selezione per i CdS in Design per l'AA 2025/2026, nominate tramite propri atti (All. 10).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

12. Riconoscimento pratiche studenti

La Prof.ssa **Anna Corradi**, sentiti i Direttori dei CdS DESID propone la presa d'atto delle pratiche studenti e del Learning Agreement (All. 11) già approvati nei rispettivi Consigli di Corso di Studi e condivise in fase di convocazione del presente Consiglio DESID.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

13. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID

La prossima seduta del Consiglio DESID è prevista il 13 ottobre p.v.. Nel caso dovessero sopraggiungere pratiche urgenti si procederà, come di consueto, con consultazione telematica.



Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

14. Varie ed eventuali

Aggiornamento Workshop 2025 D/venti Pace

Il Prof. **Riccardo Varini** comunica che sono in partenza i Workshop 2025 D/venti Pace, del quale si allega il programma definitivo (All.12). Ad integrazione della delibera di autorizzazione dei relativi incarichi (delibera n.18 verbale7/2025), si rendono note alcune modifiche che riguardano: Linda Amodeo, ncn indicata precedentemente e Scairato Mario, erroneamente indicato come Scairano Marino (All.13).

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica infine che, facendo seguito al Memorandum of Understanding tra Unirsm e Kalbis University, già condivisa in sede di Consiglio (9 luglio u.s. – delibera n. 11 – verbale n. 7) sarà a breve siglato un Implementation Agreement tra le due università e la Cooperativa sammarinese 3 ARROWS S.c.a.r.l., quale documento attuativo per l'organizzazione della mostra “Translating Pram”, dedicata allo scrittore indonesiano Pramoedya Ananta Toer. Il progetto coinvolgerà i CdS in Design, per l'implementazione della parte creativa e tecnica di una stazione interattiva che sarà proprio l'oggetto di uno degli imminenti workshop, e la Cooperativa sammarinese 3 ARROWS, incaricata per offrire supporto logistico e operativo per l'allestimento e la gestione della mostra. Il Prof. **Riccardo Varini** aggiunge che l'accordo potrebbe proseguire in futuro con un'ulteriore collaborazione nell'ambito dello scambio di studenti.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Schede SUA AF

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che sono pervenute le schede SUA relative ai corsi di Alta formazione, in: *Comunicazione sanitaria II, Gestione del patrimonio immobiliare I, Nutraceutica e stile di vita nel trattamento delle patologie cronicodegenerative* (All. 14).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

La Prof.ssa **Anna Corradi** aggiunge che il Presidio della Qualità di Ateneo ha trasmesso in data odierna una comunicazione rivolta a tutti i Direttori di Corsi di Studio ricordando le scadenze e gli adempimenti relativi alla valutazione delle attività relative all'a.a. 2024/25 e alla progettazione dell'offerta formativa relativa all'a.a. 2026/27. Invita pertanto i Direttori a iniziare a predisporre la documentazione che sarà poi funzionale all'approvazione dell'offerta formativa del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.



Stemma Reggenza (CdS Design)

Il Prof. Riccardo Varini illustra un progetto di ricerca da realizzare attraverso la sottoscrizione di un disciplinare d'incarico tra il Congresso di Stato e l'Università per lo svolgimento di attività di ricerca teorica e applicata finalizzate al design strategico e sistematico dell'identità visiva dello Stemma della Reggenza. L'incarico, approvato con delibera congressuale n. 7 dell'8 luglio 2025, prevede:

- analisi storica e comparativa,
- definizione e sviluppo del concept grafico,
- manuale di immagine coordinata e linee guida di utilizzo ufficiale.

Il progetto prevede un contributo, a favore di UNIRSM, di € 18.500 e verrà richiesto l'esonero della quota solitamente riservata all'Ateneo per i progetti conto terzi (All.15).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Rinuncia componenti Consiglio e Docenze

La Prof.ssa Anna Corradi comunica che il Prof. Michele Zannoni ha presentato le proprie dimissioni da rappresentante del Corso di Studi in Design all'interno del Consiglio di Dipartimento. La Direttrice esprime sentiti ringraziamenti per l'impegno e per il prezioso contributo assicurato in questi anni, in particolare nello svolgimento del ruolo di Direttore del Corso di Laurea Magistrale, svolto con dedizione e competenza.

La Prof.ssa Anna Corradi comunica inoltre le dimissioni del Prof. Massimiliano De Agostinis, docente dell'insegnamento 'Fisica applicata per il design'.

Il Prof. Varini comunicherà al prossimo consiglio l'esito delle nuove elezioni dei rappresentanti in Consiglio DESID e l'iter di selezione del docente di Fisica applicata per il design.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Nomina Professore Ordinario

La Prof.ssa Anna Corradi riferisce in merito all'ultima consultazione telematica del Consiglio di Dipartimento, resasi necessaria per l'approvazione dei Bilanci previsionali 2026 e per dare seguito alla procedura di chiamata del primo Professore Ordinario del Dipartimento, il Prof. Michele Bacciacchini, a far data dal 1 ottobre p.v.. A tal proposito e vista la recente nomina ufficiale da parte del Rettore, a seguito di parere favorevole del Senato Accademico e del Consiglio dell'Università, tutto il Consiglio rivolge al Prof. Bacciacchini le proprie congratulazioni ed i migliori auspici per la prosecuzione della carriera accademica.



Abilitazione II fascia

La Prof.ssa **Anna Corradi** avvisa inoltre che il Prof. Davide Forcellini ha comunicato di aver conseguito in data 8 luglio 2025 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni. Il Consiglio si complimenta vivamente per il prestigioso risultato conseguito.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Situazione immatricolazioni

La Prof. **Anna Corradi** richiama l'attenzione alla situazione delle immatricolazioni ai Corsi di Studio DES D evidenziata dal Rettore. I Direttori intervengono e riconoscono che il calo demografico costituisce un fattore strutturale che riduce il bacino potenziale di studenti, incidendo in modo significativo sugli immatricolati. Contemporaneamente, segnalano che la crescita delle offerte formative telematiche o a distanza aumenta la concorrenza, rendendo più difficile attrarre studenti verso corsi in presenza.

I referenti per l'orientamento dei singoli corsi di studio evidenziano le varie attività intraprese: contatti diretti attraverso orientamenti nelle scuole, organizzazione di Open Day e Info Day, campagne promozionali territoriali e attività sui social media, oltre a numerosi progetti speciali in collaborazione con scuole e media locali. Le attività risultano in linea con quelle degli anni precedenti, ccn rafforzamento della campagna estiva.

Tra le criticità segnalate: la difficoltà logistica e di trasporti del territorio e la scarsa disponibilità delle scuole ad accogliere interventi in presenza.

Si auspica che nelle prossime settimane possa proseguire la fase di immatricolazione, così come avviene generalmente nei giorni precedenti all'avvio della didattica.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

La riunione si scioglie alle ore 15:45.

Direttore del Dipartimento



Verbalizzante

Dott.ssa Paula M. Cenci

PRESENZE CONSIGLIO DESID 08/09/2025

	NOME	COGNOME	FUNZIONE	PRESENTI	TEAMS	GIUST.	FIRMA
1	Erica	Adriano	AF Coordinatore Master Infermieristica				
2	Michele	Bacciacchi	Professore Associato UNIRSI M	1			
3	Massimo	Barbieroato	Docente CdL Design				
4	Olga	Barmine	Docente CdL Design				
5	Daniele	Bianchi	Docente CdL Ingegneria Civile				
6	Barbara	Bigliardi	Direttore CdL e CdLM IG			1	
7	Elena	Brigi	Ricercatrice Design			1	
8	Massimo	Brignoni	Direttore CdLM Design			1	
9	Simona	Capicchioni	Coordinatrice DESID-AF			1	
10	Paula Maria	Cencì	Coordinatrice DESID	1			
11	Massimo	Cicognani	Docente CdL Ingegneria Civile			1	
12	Anna	Corradi	Direttore DESID	1			
13	Nicola	Cosentino	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
14	Giorgio	Dall'Osso	Ricercatore Design			1	
15	Ermete	Dalprato	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio			1	
16	Gianni	Ercolani	Referente laboratorio			1	
17	Tommaso	Fabbri	AF Direttore Master Sport				
18							
19	Maria Belen	Giacomone	Docente CdL Ingegneria Civile		1		
20	Chiara	Giacomoni	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio		1		
21	Giovanni	Gigante	Docente CdLM Design			1	
22	Luca	Lanzoni	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
23	Tommaso	Lucifato	Docente CdL Design				
24	Emanuele	Majorana	Professore Associato CdL IC			1	

25	Adrian H. A.	Lutey	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1	
26	Roberto	Montanari	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	1	
27	Giovanni	Moretti	Docente CdLM Ingegneria Civile	1	
28	Fabrizio	Moroni	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1	
29	Claudio	Mucciolini	AF Direttore CAF Comunicazione medico-paziente	1	
30	Giancarlo	Nivoli	AF Direttore Master Criminologia		
31	Alberto	Petroni	Direttore Scuola Normale Superiore in Ingegneria Economico-Gestionale		
32	Pietro	Renzi	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1	
33	Roberto	Rosa	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio	1	
34	Nicolo'	Scuderi	AF - Direttore Centro Ricerca Studi Biomedici e Direttore Master Perioperatoria	1	
35	Andreas	Sicklinger	Docente CdLM Design	1	
36	Francesco	Tamagnini	AF Direttore della Ricerca Neuroscientifica	1	
37	Angelo Marcello	Tarantino	Direttore CdL e CdLM CLIC/GT	1	
38	Riccardo	Varini	Direttore CdL Design	1	
39	Karen	Venturini	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1	
40	Francesco	Zammori	Docente CdLM Ingegneria Gestionale		
41	Michele	Zannoni	Docente CdLM Design		
42	Giovanni	Zuliani	AF Direttore Master Geriatria	1	
43	Nicole	Casadei	Rappresentante Studenti Ingegneria Gestionale	1	
44	Alessia	Lo Preiato	Rappresentante Studenti Design		
45	Virginia	Dolci	Rappresentanti STUDENTI Dottorato	1	

TOT.

5

16/12

33





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

DSG
DIPARTIMENTO
STORICO E GIURIDICO

GRADUATORIE BANDI 5/2025/DESID/DOC

Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico

1.

Non idonei:

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

All.2

I ANNO LT IC

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Analisi Matematica 1

Informatica

Fisica Generale

Geologia ed elementi di sismologia

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
10-11	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
11-12	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
12-13	Informatica Prof. P. Renzi	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		Geologia ed elementi di sismologia Prof. A. Corsini
14-15	<u>Esercitazione di Fisica generale *</u> Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		<u>Esercitazione di analisi matematica 1 *</u> Dott. L. Cambria
15-16	<u>Esercitazione di Fisica generale *</u> Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Analisi matematica 1 Prof.ssa C. Giacomoni		<u>Esercitazione di analisi matematica 1 *</u> Dott. L. Cambria
16-17	<u>Esercitazione di Fisica generale *</u> Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi			<u>Esercitazione di analisi matematica 1 *</u> Dott. L. Cambria
17-18	<u>Esercitazione di Fisica generale *</u> Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi			<u>Esercitazione di analisi matematica 1 *</u> Dott. L. Cambria

- Le esercitazioni avranno inizio e seguiranno il calendario comunicato dal Docente.

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

II Anno

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Meccanica razionale e statistica

Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni

Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10				Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	
10-11	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti			Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----
11-12	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti			Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli	Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----
12-13	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti				Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----
13-14					
14-15	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----
15-16	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----
16-17	Meccanica razionale e statistica Prof. A. Sacchetti		Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni Prof. M. A. Corticelli		Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico Prof. -----
17-18					

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile

III Anno

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica

Tecnica delle Costruzioni

Complementi di Scienza delle Costruzioni

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			
10-11		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
11-12		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
12-13		Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana			Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
13-14			Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciochini	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciochini	
14-15	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciochini	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciochini	Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
15-16	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciochini	Complementi di scienza delle costruzioni Prof. M. Bacciochini	Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
16-17	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana				Geotecnica ed elementi di geotecnica sismica Prof.ssa F. Dezi
17-18	Tecnica delle costruzioni Prof. E. Maiorana				

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

I Anno Magistrale

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Geologia e geotecnica applicata

Costruzioni esistenti

Teoria delle strutture

Meccanica dei continui

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino				
10-11	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino		Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	
11-12	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino		Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	
12-13	Meccanica dei continui Prof. A. M. Tarantino		Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	
13-14					
14-15			Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
15-16			Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
16-17			Teoria delle strutture Prof. L. Lanzoni	Geologia e geotecnica applicata Prof. F. Forlani	Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino
17-18					Costruzioni esistenti Prof. N. Cosentino

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Il Anno Magistrale

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Geomatica per il monitoraggio delle strutture

Progettazione assistita delle strutture

Gestione e manutenzione di strade

Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10			Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciochini	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciochini	
10-11			Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciochini	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciochini	
11-12			Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciochini	Progettazione assistita delle strutture Prof. M. Bacciochini	
12-13					
13-14			Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
14-15	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
15-16	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
16-17	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Gestione e manutenzione di strade Prof.ssa C. Malandri	Geomatica per il monitoraggio delle strutture Prof. A. Capra	Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili Prof. A. Levi	
17-18					

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio

I ANNO	LT	CGT			
I Semestre					
22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025					
Analisi Matematica e geometria Laboratorio di Informatica e Statistica Fisica Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
10-11	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
11-12	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
12-13	Laboratorio di Informatica e Statistica Prof. Renzi	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni	Elementi di Diritto Privato e di Diritto Agrario Prof. A. Levi	
13-14					
14-15	Esercitazioni di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni		Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini
15-16	Esercitazioni di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi	Analisi matematica e geometria Prof.ssa C. Giacomoni		Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini
16-17	Esercitazioni di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi			Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini
17-18	Esercitazioni di Fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica Prof. A. Baraldi			Analisi matematica e geometria * Dott.ssa M. Venturini

- Le esercitazioni avranno inizio e seguiranno il calendario comunicato dal Docente.

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio

II ANNO

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali

Economia e contabilità aziendale

Laboratorio di energetica e impianti

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi	Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
10-11			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi	Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
11-12			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi	Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
12-13			Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali Prof. G. Guidi		Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
13-14					
14-15			Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	
15-16			Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	
16-17			Laboratorio di energetica e impianti Prof. M. A. Corticelli	Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	
17-18				Economia e contabilità aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	

III-ANNO

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Estimo e valutazioni immobiliari

Laboratorio di Estimo e valutazioni immobiliari

Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale (S)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			
10-11		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
11-12		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
12-13		Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
13-14					Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale Prof. A. Forni
14-15	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			
15-16	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti			
16-17	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti				
17-18	Estimo e valutazioni immobiliari + laboratorio Prof. A. Benvenuti				

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

I ANNO	LT	IG			
I Semestre					
22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025					
Matematica applicata all'ingegneria					
Economia aziendale					
Fisica generale					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
10-11		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
11-12		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
12-13		Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni		Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi
13-14					
14-15	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	Esercitazioni Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria
15-16	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	Esercitazioni Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria
16-17	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	Esercitazioni Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria
17-18	Esercitazioni di fisica generale * Dott. P. Petrangolini	Fisica generale Prof. A. Baraldi	Matematica applicata all'ingegneria Prof.ssa C. Giacomoni	Economia aziendale Prof.ssa B. Bigiardi	Esercitazioni Matematica applicata all'Ingegneria * Dott. L. Cambria

- Le esercitazioni avranno inizio e seguiranno il calendario comunicato dal Docente.

II ANNO LT IG

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Fisica tecnica ambientale

Fondamenti di informatica

Business planning (S)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli	Business planning Prof. L. Tagliente
10-11	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli	Business planning Prof. L. Tagliente
11-12	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli	Business planning Prof. L. Tagliente
12-13	Fondamenti di informatica Prof. P. Renzi				Business planning Prof. L. Tagliente
13-14					
14-15			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli		
15-16			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli		
16-17			Fisica tecnica ambientale Prof. A. M. Corticelli		
17-18					

III ANNO

LT IG

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Gestione e organizzazione aziendale

Impianti industriali

Controllo di gestione

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09		Impianti industriali Prof. R. Montanari			
09-10		Impianti industriali Prof. R. Montanari	Controllo di gestione Prof. F. Zammori		
10-11		Impianti industriali Prof. R. Montanari	Controllo di gestione Prof. F. Zammori		
11-12		Impianti industriali Prof. R. Montanari	Controllo di gestione Prof. F. Zammori		
12-13			Controllo di gestione Prof. F. Zammori		
13-14		Impianti industriali Prof. R. Montanari			
14-15		Impianti industriali Prof. R. Montanari	Controllo di gestione Prof. F. Zammori	Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni	Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni
15-16		Impianti industriali Prof. R. Montanari	Controllo di gestione Prof. F. Zammori	Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni	Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni
16-17		Impianti industriali Prof. R. Montanari		Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni	Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni
17-18				Gestione e organizzazione aziendale Prof. A. Petroni	

Orario delle lezioni 2025/2026 – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

I ANNO	LM	IG				
I Semestre						
22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025						
Gestione dell'informazione aziendale						
Project management						
Financial and cost management						
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
09-10				Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni	
10-11				Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni	
11-12		Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori		Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni	
12-13		Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori		Financial and cost management Prof. A. Petroni	Financial and cost management Prof. A. Petroni	
13-14						
14-15	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori				
15-16	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori				
16-17	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori				
17-18	Project management Prof. G. Romagnoli	Gestione dell'informazione aziendale Prof. F. Zammori				

II ANNO **LM** **IG**

I Semestre

22 settembre 2025 – 19 dicembre 2025

Marketing management

CFU 9

Qualità e lean management

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli			
10-11		Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli			
11-12	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli		Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi	
12-13	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli	Qualità e lean management Prof. G. Romagnoli		Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi	
13-14					
14-15					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi
15-16					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi
16-17					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi
17-18					Marketing management Prof.ssa B. Bigliardi

PRIMO ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9.30-10.30			disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	modellistica A Codice
10.30-11.30		storia dell'arte Pierini	disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	modellistica B Lucinato
11.30-12.30		storia dell'arte Pierini	disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	modellistica A Codice
12.30-13.30		storia dell'arte Pierini	disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	modellistica B Lucinato
13.30-14.30		storia dell'arte Pierini			modellistica A Codice
14.30-15.30	storia dell'arte Pierini**			storia del design del prodotto Brigi	digitale A de Simone
15.30-16.30	storia dell'arte Pierini**	disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	storia del design del prodotto Brigi	geometria B Razani
16.30-17.30	storia dell'arte Pierini**	disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	storia del design del prodotto Brigi	geometria A Razani
17.30-18.30	storia dell'arte Pierini**	disegno A Barmine	disegno B Rocchetti	storia del design del prodotto Brigi	geometria A Razani
18.30-19.00	(**) una lezione al mese				geometria B Razani

SECONDO ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9.30-10.30		semiotica Lancioni	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	tecnologia materiali Giustozzi*
		storia dell'architettura Gambardella**			lab web A Giorgetta
10.30-11.30		semiotica Lancioni	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	lab web B Loschi
		storia dell'architettura Gambardella**			lab web A Giorgetta
11.30-12.30		semiotica Lancioni	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	lab web B Loschi
		storia dell'architettura Gambardella**			lab web A Giorgetta
12.30-13.30		semiotica Lancioni	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	lab web B Loschi
		storia dell'architettura Gambardella**			lab web A Giorgetta
14.30-15.30	storia dell'architettura Gambardella**	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	tecnologia materiali Giustozzi	lab web A Giorgetta
	semiotica Lancioni***				lab web B Loschi
15.30-16.30	storia dell'architettura Gambardella**	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	tecnologia materiali Giustozzi	lab web A Giorgetta
	semiotica Lancioni***				lab web B Loschi
16.30-17.30	storia dell'architettura Gambardella**	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	tecnologia materiali Giustozzi	lab web A Giorgetta
	semiotica Lancioni***				lab web B Loschi
17.30-18.30	storia dell'architettura Gambardella**	lab com A Menichelli	lab com 2 B Di Gennaro	tecnologia materiali Giustozzi	lab web A Giorgetta
	semiotica Lancioni***				lab web B Loschi
	(**) una lezione al mese	(***) una lezione ogni 2 mesi	(**) una lezione al mese		(*) lezioni integrative solo su comunicazione del docente

TERZO ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9.30-10.30		lab prod 4 Spalvieri		lab com 4 Rovai	lab prod.d.3 Brignoni
10.30-11.30		lab prod 4 Spalvieri		lab com 4 Rovai	lab prod.d.3 Brignoni
11.30-12.30	design management Bizzarri	lab prod 4 Spalvieri		lab com 4 Rovai	lab prod.d.3 Brignoni
12.30-13.30	design management Bizzarri	lab prod 4 Spalvieri		lab com 4 Rovai	lab com 3 Roscini
					critica del design Biasetton*
14.30-15.30	design management Bizzarri	lab prod 4 Spalvieri	lab com 4 Rovai	lab prod.d.3 Brignoni	lab prod.d.3 Brignoni
15.30-16.30	design management Bizzarri	lab prod 4 Spalvieri	lab com 4 Rovai	lab com 3 Roscini	lab com 3 Roscini
16.30-17.30	design management Bizzarri (*)	lab prod 4 Spalvieri	lab com 4 Rovai	lab prod.d.3 Brignoni	critica del design Biasetton
17.30-18.30		lab prod 4 Spalvieri	lab com 4 Rovai	lab prod.d.3 Brignoni	critica del design Biasetton
	(*) lezioni integrative solo su comunicazione del docente				(*) lezioni integrative solo su comunicazione del docente

aula magna/ex chiesa	aula A	aula C	aula D	aula E	aula F	aula Z1	aula Z2	
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - TRIENNALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Analisi matematica I	Giacomoni	Chiara	Cambria	Luca
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)	Michelotti	Alexander	Michele	Bacciochetti
Disegno	Bianchi	Daniele	Musmeci	Marco
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni	Corticelli	Mauro Alessandro	Cavazzuti	Marco
Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico	Gasperoni	Riccardo	Moretti	Giovanni
Meccanica razionale e statistica	Sacchetti	Andrea	Bacciochetti	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 2023/2024				
Complementi di Scienza delle Costruzioni	Bacciochetti	Michele	Ronconi	Aurora
Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica	Dezi	Francesca	Forlani	Filippo
Tecnica delle costruzioni	Maiorana	Emanuele	Bacciochetti	Michele
Dinamica delle costruzioni	Forcellini	Davide	Tarantino	A. Marcello
SCELTA - Recupero e Conservazione degli Edifici	Musmeci	Marco	Bianchi	Daniele
SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	Speranzini	Emanuela	Bacciochetti	Michele
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciochetti	Michele
SCELTA - Lingua Cinese	Guo	Ruth		

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - MAGISTRALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)		DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Costruzioni esistenti	Cosentino	Nicola	Bacciochi	Michele
Teoria delle strutture	Lanzoni	Luca	Tarantino	A. Marcello
Meccanica dei Continui	Tarantino	A. Marcello	Bacciochi	Michele
Geologia e Geotecnica applicata	Forlani	Filippo	Dezi	Francesca
Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio	Moretti	Giovanni	Gasperoni	Riccardo
Progetti di strutture in Zona Sismica	Foraboschi	Paolo	Maiorana	Emanuele
Gestione dell'energia e impianti termotecnici	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro Alessandro
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
Geomatica per il monitoraggio delle strutture	Capra	Alessandro	Dubbini	Marco
Gestione e manutenzione di strade	Malandri	Caterina	Bacciochi	Michele
Progettazione assistita delle strutture	Bacciochi	Michele	Lanzoni	Luca
Impianti termotecnici	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro Alessandro
SCELTA - Ponti	Maiorana	Emanuele	Bacciochi	Michele
SCELTA - Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro
SCELTA - Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili	Levi	Alberto	Guidi	Guido

Commissione esami CGT				
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)	DOCENTE (Membro)		
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Analisi matematica e geometria	Giacomoni	Chiara	Giacomone	Maria Belen
Fisica	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Laboratorio di informatica e statistica	Renzi	Pietro	Giacomone	Maria Belen
Elementi di diritto privato e di diritto agrario	Levi	Alberto	Guidi	Guido
Topografia	Dubbini	Marco	Rossi	Paolo
Laboratorio di topografia	Dubbini	Marco	Rossi	Paolo
Disegno	Bianchi	Daniele	Musmeci	Marco
Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	Rosa	Roberto	Corradi	Anna
Lingua Inglese (idoneità)	Michelotti	Alexander	Michele	Bacciochetti
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
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	Bigiardi	Barbara	Dolci	Virginia
Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Falope	Federico O.
Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Bacciochetti	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 (Modulo 1)	Parmeggiani	Davide	Pitardi	Marco
Laboratorio di sostenibilità ambientale (Modulo 2)	Pitardi	Marco	Parmeggiani	Davide
TERZO ANNO coorte 2023/2024				
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	Parmeggiani	Davide
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciochetti	Michele
SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	Speranzini	Emanuela	Bacciochetti	Michele
SCELTA - Gestione del rischio ambientale	Mugavero	Roberto	Forlani	Filippo
SCELTA - Edilizia sostenibile e innovazione	Fabbri	Kristian	Musmeci	Marco

Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE - TRIENNALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE		DOCENTE	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
Fisica generale	Baraldi	Andrea	Petrangolini	Paolo
Economia aziendale	Bigiardi	Barbara	Dolci	Virginia
Matematica applicata all'ingegneria- modulo 1	Chiara	Giacomoni	Luca	Cambria
Matematica applicata all'ingegneria- modulo 2	Chiara	Giacomoni	Luca	Cambria
Matematica applicata all'ingegneria- modulo 3	Chiara	Giacomoni	Luca	Cambria
Istituzione di economia e organizzazione	Tagliente	Leonardo	Bigiardi	Barbara
Geometria	Giacomone	M. Belen	Giacomoni	Chiara
Idoneità di Ateneo di lingua inglese - Livello B1	Raffaella	Piccello	Tagliente	Leonardo
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
Fisica tecnica ambientale	Corticelli	M. Alessandro	Cavazzuti	Marco
Fondamenti di informatica	Renzi	Pietro	Franci	Alberto
SCELTA - Business planning	Tagliente	Leonardo	Barbara	Bigiardi
Metodi e modelli per la gestione	Nicolodi	Lorenzo	Giacomone	Belen
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
Metodi di progettazione virtuale integrata	Moroni	Fabrizio	Musiari	Francesco
Matematica Applicata	Cicognani	Massimo	Renzi	Pietro
SCELTA - Gestione dell'innovazione	Venturini	Karen	Dolci	Virginia
TERZO ANNO coorte 2023/24				
Gestione e organizzazione aziendale	Petroni	Alberto	Pini	Benedetta
Impianti industriali	Montanari	Roberto	Romagnoli	Giovanni
Controllo di gestione	Zammori	Francesco	Dolci	Virginia

Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE- MAGISTRALE				
INSEGNAMENTO	DOCENTE		DOCENTE	
PRIMO ANNO - coorte 2025/26				
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 2024/25				
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 2025/26				
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
Storia del design - A e B	Elena	Brigi	Margo	Lengua
Rappresentazione digitale 2d - A e B	Alberto	De Simone	Arianna	Cremona
Storia dell'arte contemporanea	Marco	Pierini	Pierluca	Nardoni
Seminario: Fotografia e video documentari	Pietro	De Tilla	Riccardo	Varini
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	Maddalena	Selvini	Riccardo	Cenedella
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	Fernanda	Villari
Lingua straniera: Inglese B2	Alexander	Michelotti	Elena	Brigi
Geometria per il design - A e B	Ramin	Razani	Desiré	Sisto
Seminario: Discipline demoetnoantropologiche (anno a scelta)	Riccardo	Varini	Sebastiano	Bastianelli
SECONDO ANNO - coorte 2024/25				
Laboratorio di design della comunicazione 2 - A	Sergio Virginio	Menichelli	Barbara	Ermeti
Laboratorio di design della comunicazione 2 - B	Davide	Di Gennaro	Giulia	Galassi
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	Paolo	Lucchetta	Claudio	Gambardella
Storia dell'architettura contemporanea 2	Claudio	Gambardella	Paolo	Lucchetta
Tecnologia dei materiali per il design - A e B	Matteo	Giustozzi	Tommaso	Lucinato
Semiotica per il design	Tarcisio	Lancioni	Chiara	Benedettini
Laboratorio di design del prodotto 2 - A	Riccardo	Varini	Alice	Cappelli
Laboratorio di design del prodotto 2 - B	Massimo	Barbierato	Chiara	Amatori
Economie dei progetti e dei prodotti - A e B	Karen	Venturini	Chiara	Benedettini
Laboratorio di video e multimedia - A e B	Raffaele	Cafarelli	Elena	La Maida
Metodi e processi di progettazione e produzione - A e B	Dario	Croccolo	Andrea	Paffetti

Fisica applicata per il design - A e B	Massimiliano	De Agostinis	Dario	Croccolo
TERZO ANNO - coorte 2023/24				
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	Francesco	Mancuso
Laboratorio di design della comunicazione 4	Stefano	Rovai	Gazmend	Zeneli
Design management e comunicazione d'impresa	Cosimo	Bizzarri	Francesco	Paolini
Critica del contemporaneo	Noemi	Biassetton	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 2025/26				
Interaction Design Lab - Modulo Interaction design	Giorgio	Dall'Osso	Silvia	Gasparotto
Interaction Design Lab - Modulo Teorie e tecniche dell'interazione	Silvia	Gasparotto	Giorgio	Dall'Osso
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	Andrea	Santicchia	Roberto	Paci Dalò
Exhibit Design Lab - Modulo Experience design	Roberto	Paci Dalò	Andrea	Santicchia
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	Giorgio	Dall'Osso
SECONDO ANNO coorte 2024/25				
GAME DESIGN EXPERIENCE	Giovanni	Gigante	Dorotea	Balsimelli
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, Elena Brigi, Giorgio Dall'Osso

Bari, 30 luglio 2025

Oggetto: Richiesta di visiting researcher a scopo di collaborazione in attività scientifica

Gentile Prof. Franci,

sono Angela Maria D'Uggento, professore associato di Statistica sociale presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Essendo titolare dell'insegnamento di Statistica per la programmazione socio-sanitaria nel cds triennale Scienze statistiche, tra i miei interessi di ricerca ci sono lo studio della mobilità sanitaria e la promozione della salute.

Inoltre, in una recente collaborazione al progetto “Multidisciplinary Analysis of Technological Tracking Models of Contagion: The Protection of Rights in the Management of Health Data” - CUP H91I21001610006 - Horizon Europe Seeds, con alcuni medici del Policlinico di Bari mi sono occupata dello studio della consapevolezza dei pazienti sull'utilizzo dei propri dati sanitari con riferimento alla protezione della privacy utilizzando PHICAT (Personal Health Information Competence Assessment Tool).

Un tema molto interessante e più ad ampio spettro è quello dell'alfabetizzazione sanitaria, di cui Lei è uno dei massimi esperti. Avendo avuto l'opportunità di parlare con Lei di questo tema nei recenti convegni in cui ci siamo incontrati, ultimo il Convegno IES2025, Le scrivo per chiederLe la disponibilità ad accogliermi come *visiting researcher* presso l'Università della Repubblica di San Marino, per un breve periodo di collaborazione. Il mio obiettivo sarebbe da un lato, approfondire metodologie e approcci già validati nel campo della health literacy beneficiando della Sua esperienza, e dall'altro, come sviluppo futuro, se di suo interesse, poter ipotizzare la realizzazione di una ricerca congiunta, occupandomi io della survey in Puglia.

Ritengo che questa collaborazione possa rappresentare un'opportunità di crescita significativa per il mio percorso e un'occasione per esplorare sinergie su un tema cruciale per la promozione dell'equità in salute.

Resto a disposizione per qualunque chiarimento e spero in un Suo cortese riscontro per poter approfondire con Lei questa possibilità. Aggiungo che ho già verificato che tra i nostri Atenei è in essere una convenzione all'uopo dedicata e che ho preso visione del vostro recente Regolamento sul visiting Scholar. Dichiaro, inoltre, che la collaborazione non comporterebbe alcun onere di natura economico-finanziaria a carico dell'Università della Repubblica di San Marino.

La ringrazio fin da ora per l'attenzione e Le porgo i miei più cordiali saluti.

Angelamaria D'Uggento

Aversa, 5 settembre 2025

Alla c.a. Illustrissima
Direttrice del Dipartimento DESID
Prof.ssa Anna Corradi,

Prof. Riccardo Varini
Direttore Corso in Design
Prof. Massimo Brignoni
Direttore Corso Magistrale in Design
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
via Consiglio dei Sessanta, 99
47891 Dogana - Repubblica di San Marino

**Oggetto: richiesta di approvazione per lo svolgimento del periodo estero di ricerca presso
l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino**

La sottoscritta Elvira D'Errico, dottoranda in Storia delle Arti Contemporanee presso il dipartimento di Architettura e Disegno industriale di Aversa - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (settore scientifico disciplinare L-ART03, XXXIX ciclo), chiede di svolgere un periodo di ricerca come *visiting PhD student* presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, con decorrenza dal 3/11/2025 al 9/02/2026. Il tema di ricerca che porto avanti ha come obiettivo la ricerca e la selezione degli episodi ritenuti più significativi per la diffusione dell'estetica del corpo nella comunicazione dello sport tra il 1927 e il 1960. Pertanto ritengo che l'ambiente accademico e le unità di ricerca della Vostra università, possano essere estremamente utili per lo sviluppo e il perfezionamento della mia tesi di dottorato. Sarei grata di poter contribuire attivamente alla vita accademica della Vostra università e di poter interagire con i ricercatori e gli studenti del dipartimento, nel tentativo di arricchire reciprocamente le nostre esperienze.

Riassumo brevemente di seguito il tema del progetto

Dottoranda: Elvira D'Errico
Supervisor: Prof.ssa Almerinda Di Benedetto
Co-Supervisor: Prof.ssa Francesca Castanò
Phd in Architettura e Beni Cultura (L-ART03) - XXXIX ciclo - dipartimento di Architettura e Disegno industriale di Aversa - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Titolo del progetto di ricerca:
Corpo e Spazio nella comunicazione dello sport.
Dal rifacimento dello stadio Nazionale del 1927 alle Olimpiadi di Roma del 1960

Abstract

Lo studio ha come obiettivo la ricerca e la selezione degli episodi ritenuti più significativi per la diffusione dell'estetica del corpo nella comunicazione dello sport tra il 1927 e il 1960. L'arco temporale preso in esame ha come estremi cronologici il restauro dello Stadio Nazionale del 1927, in cui si registra la prima manifestazione di unione di scultura sportiva e architettura fino alle Olimpiadi di Roma del 1960. La metodologia di studio e ricerca sarà quella di considerare la rappresentazione delle immagini come strumenti di propaganda politica e sociale in un'ottica transdisciplinare. Il corpus delle immagini prodotte dal fascismo sarà riletto in continuità alle rielaborazioni della produzione culturale dell'Italia fattasi democratica, quando però il classicismo assumerà significati profondamente diversi. La ricerca si servirà, oltre alla consultazione di una bibliografia consolidata, di fonti primarie, conservate in larga parte presso l'Archivio Centrale dello Stato e archivi privati, di fonti audiovisive, stampa pubblicitaria e interviste. Oltre a ciò si intende contribuire alla ricostruzione critica dello scultore Amleto Cataldi (1882-1930), personalità ancora poco nota alla storiografia artistica.

Periodo estero di durata trimestrale

inizio 3/11/2025

fine 9/02/2026

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

Cordiali saluti

PhD Elvira D'Errico

cell: +39 3287117416

mail: elvira.derrico@unicampania.it

Firma

CONTRATTO DI RICERCA TRA L'UNIVERSITA' DI SAN MARINO
E AASS - L'AZIENDA AUTONOMA DI STATO PER I SERVIZI PUBBLICI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

- L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino di seguito denominata "**UNIRSM**", nella persona del Rettore, prof. Corrado Petrocelli, nato il e residente a Bari (BA) in

- L'Azienda Autonoma dello Stato di San Marino-AASS di seguito denominato "**Committente**" – Via Andrea di Superchio, 16 - 47893 Borgo Maggiore (Cailungo), Repubblica di San Marino Cod.Op. Econ. SM 02463, nella persona del suo rappresentante legale il **Presidente**, nato a il, e residente aVia

premesso che

- La Repubblica di San Marino negli ultimi anni, con l'intenzione di ottimizzare e rendere più sostenibile la mobilità dei cittadini e dei visitatori, ha avviato una fase di studio e progettazione per la redazione di un piano nazionale dei trasporti pubblici e per la creazione di un vero e proprio ecosistema dei trasporti interni.
- Non ultimo, per renderlo più comprensibile da parte degli utenti, il Committente ed Unirsm avevano già avviato una collaborazione nel dicembre 2019 per la necessità di dotare il servizio di trasporto pubblico di un nome, di un'identità visiva e di una immagine coordinata.
- Tra le 3 possibili nuove identità visive del servizio di trasporti sammarinesi proposte dal CdL in Design, il Committente ne aveva individuata 1 che meglio si addiceva a quanto richiesto dal brief di progetto e quindi potenzialmente destinata a divenire la nuova immagine identificativa dei trasporti pubblici della Repubblica.
- il Committente è giunto alla definizione di un nuovo servizio di trasporto a chiamata che vedrà l'istituzione ufficiale di una nuova linea dedicata ed è quindi interessato a proseguire la collaborazione con Unirsm affidandogli il progetto di naming, declinazione e applicazione specifica dell'immagine coordinata e della comunicazione visiva basandosi sull'identità già sviluppata e approvata nel corso della precedente collaborazione.
- l'Università dispone di risorse umane e strumentali per l'esecuzione dell'attività di cui sopra come meglio dettagliata nel successivo art. 1 del presente contratto

convengono e stipulano

Art. 1

Oggetto - Obiettivi

Il Committente affida all'UNIRSM, che accetta, un programma di ricerca e di sviluppo finalizzato all'**APPLICAZIONE DELLA NUOVA IMMAGINE DEI TRASPORTI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO ALLA NUOVA LINEA DI TRASPORTO PUBBLICO A CHIAMATA**.

Il Programma di ricerca si propone di sviluppare un progetto che, attraverso la declinazione dell'immagine già sviluppata ed approvata, doti il nuovo servizio di trasporto a chiamata di un nome, di un'identità visiva specifica e coordinata che aiuti a comunicare il servizio agli utenti interni ed esterni della Repubblica a vari livelli e con modalità efficaci alla corretta comprensione e fruizione.

Art. 2

Referenti e Responsabili Scientifici

Tale programma di ricerca si svolgerà in collaborazione con il Committente e prevalentemente presso l'Università sotto la Direzione Scientifica del Professor Massimo Brignoni e del Professor Riccardo Varini –

rispettivamente Direttore del Corso di Laurea Magistrale in Design e Direttore del Corso di Laurea Triennale in Design.

Art. 3

Fasi e durata del Progetto

Il progetto si svilupperà nell'arco temporale di circa 3 mesi secondo la seguente traccia di lavoro:

Fase 1 – Brief e ideazione

- Design brief con il committente: individuazione degli obiettivi e del percorso del progetto;
- Ricerca preliminare: analisi target, obiettivi e competitors, ricerca iconografica e individuazione del sistema di comunicazione e stile;
- Elaborazione del concept e definizione degli elementi sostanziali per l'applicazione dell'identità grafica;
- Ideazione di bozze (con eventuali varianti) presentate sotto forma di file digitali;
- Sviluppo e presentazione della proposta grafica finale; Individuazione degli elementi distintivi che comporranno l'identità visiva del servizio (in coerenza con l'identità visiva già sviluppata e approvata)
- Ad integrazione del lavoro grafico per il progetto in oggetto sarà realizzata l'attività di *naming*.

Fase 2 – Finalizzazione

- Elaborazione dei file necessari alla comunicazione e strutturazione visiva del servizio, comprese le maquette da consegnare agli sviluppatori web, agli sviluppatori della app dedicata, o per eventuali supporti stampati o digitali di altro genere (tabelle, mappa, segnaletica, volantini, elementi speciali come livree veicoli, materiali promozionali etc).
- Supporto tecnico in fase di realizzazione.
- Creazione di un pacchetto di file base ad uso del committente e dei suoi consulenti.

Il presente Contratto decorre dalla firma dei contraenti e terminerà il 30 gennaio 2026, esclusa ogni proroga o rinnovi taciti.

Art.4

Aspetti economici

Per lo svolgimento dell'attività di ricerca di cui all'art.1) il committente si impegna a versare all'Università di San Marino - la somma di **€ 11.500,00** = (diciannovemila euro).

Tale somma verrà corrisposta in 2 rate del 50% ognuna dell'importo totale, versate con le seguenti scadenze:

- 1a rata € 5.750,00: pari al 50% del totale, alla data di sottoscrizione del presente contratto.
- 2a rata € 5.750,00: pari al 50% del totale, entro il mese solare successivo alla data di conclusione del presente contratto.

La quotazione è sviluppata sulla realizzazione di un pacchetto di progetto "base" che garantisca l'avviamento del servizio in modo completo online e offline. Ogni adattamento successivo richiesto dal cliente a completare il progetto generale sarà quantificato successivamente.

La somma sopra indicata si intende comprensiva di tutti i costi e qualsivoglia spesa sostenuta dall'UNIRSM per l'attività svolta.

I pagamenti avverranno dietro presentazione di regolare fattura emessa da parte dell'Università.

Art.5

Proprietà intellettuale

La proprietà di qualunque risultato, inventivo, brevettabile o meno, derivante direttamente dall'attività di ricerca specificatamente dedotta nel presente contratto spetterà al Committente. E' fatto salvo il diritto del ricercatore di essere nominato quale autore in eventuali brevetti relativi a tali risultati.

I risultati inventivi brevettabili o meno che dovessero scaturire in occasione dello svolgimento dell'attività di ricerca ma che non siano riferibili direttamente all'attività di ricerca specificatamente dedotta in contratto sono di proprietà dell'Università.

Art. 6

Riservatezza

L'UNIRSM e il Committente si impegnano a considerare come assolutamente riservato e segreto ogni dato, informazione, documento, cognizione fatti relativi alle innovazioni tecnologiche di cui al precedente articolo. Gli obblighi di segretezza e riservatezza cesseranno, per i risultati inventivi brevettabili, alla data di pubblicazione della relativa domanda di brevetto, ovvero decorsi 5 anni dalla scadenza del presente contratto, salvo previa autorizzazione scritta della parte titolare dei diritti di brevettare e/o di brevetto.

Art. 7

Utilizzo dati con finalità scientifica

L'UNIRSM potrà liberamente utilizzare i risultati della ricerca, diversi da quelli disciplinati al precedente art.5, 1 comma, allo scopo di ricavarne pubblicazioni di carattere scientifico, previa autorizzazione scritta del committente.

Art. 8

Trattamento dei dati personali

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

La sottoscrizione del presente contratto da parte di UNIRSM costituisce nomina del medesimo UNIRSM, ai sensi della Legge 171/2018, a Responsabile del Trattamento dei Dati personali dei quali UNIRSM dovesse entrare in possesso a qualsiasi titolo durante lo svolgimento delle prestazioni relative al presente accordo per tramite del Committente nel caso in cui il Committente si configurasse per tali dati personali quale Titolare del Trattamento. Le indicazioni sopra riportate costituiscono istruzioni perentorie relative a tale nomina da parte di UNIRSM al Committente.

La sottoscrizione del presente contratto da parte del Committente costituisce nomina del medesimo Committente, ai sensi della Legge 171/2018, a Responsabile del Trattamento dei Dati personali dei quali il Committente dovesse entrare in possesso a qualsiasi titolo durante lo svolgimento delle prestazioni relative al presente accordo per tramite di UNIRSM nel caso in cui UNIRSM si configurasse per tali dati personali quale Titolare del Trattamento. Le indicazioni sopra riportate costituiscono istruzioni perentorie relative a tale nomina da parte del Committente a UNIRSM.

Art. 9

Segretezza

Ciascuna delle parti firmatarie il presente contratto è tenuta ad osservare il segreto nei confronti di qualsiasi persona non autorizzata, per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti od oggetti di cui fosse venuta a conoscenza o che le fossero stati comunicati dalla controparte in virtù del contratto stesso e che non siano oggetto della disciplina prevista nel precedente art. 6.

Le parti non saranno responsabili di eventuali danni che dovessero derivare dalla trasgressione alle disposizioni del presente articolo qualora provino che detta trasgressione si è verificata nonostante l'uso della normale diligenza in rapporto alle circostanze.

Le parti concordano fin da ora che eventuali azioni di risarcimento danni derivanti dalla trasgressione alle disposizioni del presente articolo non potranno comunque avere ad oggetto un risarcimento di importo superiore al corrispettivo previsto dal contratto.

Art. 10

Recesso

Le parti contraenti possono recedere dal presente contratto mediante un preavviso di tre mesi da notificare con lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Nell'ipotesi di recesso da parte del committente questo corrisponderà all'UNIRSM, l'importo delle spese già sostenute o per le quali è sorto l'obbligo di pagare secondo le norme vigenti ed in base al contratto, al momento del recesso.

Salvo quanto stabilito nel presente articolo, nessuna ulteriore pretesa o rivendicazione può essere avanzata ad alcun titolo dalle parti in conseguenza dell'anticipata cessazione del rapporto contrattuale.

Anche nel caso di recesso, le parti rimangono vincolate a quanto previsto nei precedenti artt.5, 6, 7 e 8.

Art. 11 Assicurazioni

Il committente potrà far partecipare all'attività di ricerca soggetti da esso incaricati. Tale personale o altro personale, comunque esterno all'UNIRSM, autorizzato a partecipare alla ricerca, sarà compensato e coperto dal punto di vista assicurativo direttamente dalla committente, mentre sotto il profilo scientifico, la loro opera sarà svolta in collaborazione e sotto la direzione scientifica del Responsabile del progetto.

Il committente esonerà l'UNIRSM da ogni responsabilità per danni che dovessero derivare a persone e/o cose dall'esecuzione delle attività oggetto del presente contratto causati dal personale dalla stessa incaricato ai sensi del precedente comma.

Il committente consente a che personale afferente all'UNIRSM, compresi i consulenti esterni convolti nel progetto, possano accedere ai locali o alle strutture dello stesso per l'esecuzione dell'attività di ricerca. L'UNIRSM che il proprio personale strutturato e gli eventuali dottorandi di ricerca, assegnisti di ricerca o titolari di borse e di ricerca di formazione avanzata di Ateneo partecipanti all'attività di ricerca sono coperti da assicurazione contro infortuni.

Il personale di entrambe le parti contraenti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione dell'attività attinenti il presente contratto.

Art. 12 Controversie

Le eventuali controversie nascenti dall'interpretazione, applicazione ed attuazione della presente Scrittura Privata saranno deferite ad un Collegio Arbitrale composto da 2 membri, nominati rispettivamente dalla azienda Committente e dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, e da un terzo, con funzioni di Presidente, indicato di comune accordo fra le Parti, o in mancanza dal Commissario della Legge del Tribunale Unico della Repubblica di San Marino.

Art. 13 Relazione sul processo

Il Dipartimento si impegna a fornire una relazione indicante le attività poste in essere in esecuzione del progetto di ricerca di cui al precedente articolo 1, con particolare indicazione dei risultati che sono stati eventualmente conseguiti, a conclusione della attività di ricerca.

Fatto, letto approvato e sottoscritto in duplice originale, uno ad uso dell'UNIRSM ed uno ad uso della azienda Committente.

San Marino,

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

Il Legale rappresentante dell'Azienda AASS

.....

Per presa visione
I Responsabili scientifici del progetto

Prof. Massimo Brignoni

Prof. Riccardo Varini

**CONTRATTO DI COLLABORAZIONE DI RICERCA TRA
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SAN MARINO
E L'AZIENDA CASHMATIC S.p.A**

- L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, nella persona del Rettore, prof. Corrado Petrocelli, nato il e residente a Bari (BA) in qualità di suo rappresentante legale, di seguito denominata UNIRSM;
- l'azienda Cashmatic S.p.A (di seguito "Committente") con sede legale presso Via Fondo Ausa, 28, 47891 Dogana nella persona del Dott., nato il a (.....) e residente a(.....) in via in qualità di di seguito denominata Committente;

premesso che

- il Committente opera nel settore della progettazione, produzione e vendita di sistemi tecnologici avanzati per la gestione dei processi di pagamento; per rispondere ad un settore in continua espansione il Committente ritiene fondamentale avviare processi di innovazione, ricerca e sviluppo per anticipare e prevedere le esigenze dei mercati futuri.
- il Committente ritiene l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino un partner privilegiato nello sviluppo di progetti dall'alto tasso di innovazione e ne riconosce la competenza e la professionalità nel caso specifico del presente accordo;
- il Corso di Laurea in Design di UniRSM dispone di risorse umane e strumentali per l'esecuzione dell'attività di cui sopra come meglio dettagliata nel successivo art. 1 del presente contratto

CONVENGONO E STIPULANO

Art. 1

Oggetto – Obiettivi

Il Committente affida ad UNIRSM-DESIGN, che accetta, un programma di ricerca e di sviluppo finalizzato alla **Concettualizzazione di uno scenario futuro in cui tecnologie e servizi innovativi prefigurino esperienze utente nuove ed inedite nelle dinamiche e nei processi di pagamento automatizzato (il "Programma")**.

Il percorso di ricerca e progettazione si prefigura come un'attività scenario-based in cui, attraverso le fasi di analisi, ricerca, design e prototipazione si ipotizzino nuovi prodotti-processi-servizi inediti ed innovativi negli ambiti in cui opera il Committente.

Il programma prevede lo sviluppo del concept della UX/UI e dell'esperienza digitale e/o fisica, ed in particolare: la definizione dei bisogni e del target di riferimento per la progettazione, la ricerca e analisi preliminare di casi studio e best practice, l'approfondimento, ricerca e selezione di nuove tecnologie che possano andare a supporto della progettazione ed essere parte dell'esperienza digitale e/o fisica, la progettazione e visualizzazione della User Journey, della System Map, la presentazione del concept finale e la successiva prototipazione da attuare con le risorse del Committente.

Si prevede la costituzione di un team multidisciplinare composto dai consulenti indicati dal Committente e da docenti e studenti dei Corsi di laurea in design UNIRSM per avviare i lavori attraverso la formula del workshop di progetto intensivo.

Art. 2

Referenti della Convenzione - Responsabili scientifici

Il Committente affida la responsabilità del presente accordo al Dott.

L'UNIRSM affida la Responsabilità e Direzione Scientifica del progetto ai Professori Riccardo Varini, Massimo Brignoni e Giorgio Dall'Osso.

Art. 3

Fasi e durata del progetto

Il progetto si svilupperà nell'arco temporale di circa 4 mesi secondo la seguente traccia di lavoro:

Fase 1

- Incontri preliminari tra i docenti responsabili UNIRSM ed il Committente per la definizione dettagliata del brief di progetto
- Brief ufficiale di progetto che il Committente proporrà a UNIRSM

È necessario redigere un Brief dettagliato di progetto che contenga una vision il più completa possibile.

- Individuazione del gruppo di studenti

Gli studenti verranno selezionati direttamente da un comitato di docenti interni ai Corsi di laurea e verranno scelti in base alle votazioni riportate nei laboratori di Interaction Design, Product Design e Exhibit Design e alla valutazione dei portfolio generali e della carriera universitaria. Il gruppo di lavoro sarà composto da 3 studenti.

Fase 2

- Sviluppo dei concept da parte degli studenti

Gli studenti saranno seguiti dai docenti e da referenti dell'azienda Committente nello sviluppo dei concept, con revisioni dedicate, per garantire il giusto approfondimento e qualità dei lavori.

- Presentazione dei 3 concept al comitato di selezione

Il comitato, composto dai docenti responsabili UNIRSM e dal Committente, selezionerà la proposta che più ritiene consona.

Fase 3

- Sviluppo del concept scelto e redazione del progetto preliminare

Tutti gli studenti si impegneranno, guidati dai referenti di UNIRSM e del Committente, nello sviluppo del progetto preliminare.

Fase 4

Il Committente supportato dal gruppo di lavoro prototiperà il progetto preliminare.

Il presente Contratto decorre dalla firma e terminerà con la realizzazione del prototipo, qualora decisa dal Committente, e comunque alla scadenza del sesto mese di durata, fatto salvo proroghe da concordare tra le parti per motivazioni di causa di forza maggiore o semplicemente perché deve essere terminata la fase di prototipazione.

Art.4

Aspetti economici

Per l'attuazione del Programma di cui all'art.1) e la collaborazione nella prototipazione, il Committente si impegna a versare all'Università di San Marino la somma di **€ 6.000,00** (seimila euro).

Tale somma verrà corrisposta in due rate:

€ 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) alla firma del presente accordo;

€ 1.500,00 (millecinquecento/00) al termine della realizzazione del prototipo, se operata o, in caso contrario, all'approvazione del progetto preliminare da parte del Committente.

La somma sopra indicata si intende comprensiva di tutti i costi e qualsivoglia spesa sostenuta dall'UNIRSM per l'attività svolta.

Art.5

Proprietà intellettuale

La proprietà di qualunque risultato, inventivo, brevettabile o meno, derivante direttamente dal Programma e dall'attività di prototipazione specificatamente dedotta nel presente contratto spetterà al Committente. È fatto salvo il diritto dei componenti del gruppo di lavoro Unirsm-Design di essere nominati quali autori in eventuali brevetti relativi a tali risultati.

I risultati inventivi brevettabili o meno che dovessero scaturire in occasione dello svolgimento del programma che non siano conseguenza diretta dell'attività specificatamente dedotta in contratto sono di proprietà di UNIRSM.

Art. 6
Riservatezza

UNIRSM e il Committente si impegnano a considerare come assolutamente riservato e segreto ogni dato, informazione, documento, cognizione fatti relativi alle innovazioni tecnologiche di cui al precedente articolo. Gli obblighi di segretezza e riservatezza cesseranno, per i risultati inventivi brevettabili, alla data di pubblicazione della relativa domanda di brevetto, limitatamente ai dati pubblicati con la domanda di brevetto.

Fuori dall'ipotesi in cui venga depositata istanza di brevetto, essendo ogni risultato derivante dall'attività dedotta dal presente contratto di proprietà del Committente, ogni informazione, dato, documento, concept, design, progetto preliminare dovrà rimanere riservato e segreto senza limite di tempo.

Art. 7
Utilizzo dati con finalità scientifica

UNIRSM potrà liberamente utilizzare i risultati della ricerca, diversi da quelli disciplinati agli artt. 5, comma 1, 6 e 14, allo scopo di ricavarne pubblicazioni di carattere scientifico, previa autorizzazione scritta del Committente.

Art. 8
Trattamento dei dati personali

Tutte le informazioni e i dati forniti nell'ambito di procedimenti amministrativi e per la fruizione di servizi erogati da UNIRSM-DESIGN saranno trattati in conformità alla Legge del 21 dicembre 2018 n. 171 – “Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento di dati personali” e alle informative pubblicate sul portale dell'Università degli Studi www.unirsm.sm.

La sottoscrizione del presente contratto da parte di UNIRSM costituisce nomina del medesimo UNIRSM-, ai sensi della Legge 171/2018, a Responsabile del Trattamento dei Dati personali dei quali UNIRSM dovesse entrare in possesso a qualsiasi titolo durante lo svolgimento delle prestazioni relative al presente accordo per tramite del Committente nel caso in cui il Committente si configurasse per tali dati personali quale Titolare del Trattamento. Le indicazioni sopra riportate costituiscono istruzioni perentorie relative a tale nomina da parte di UNIRSM-DESIGN al Committente.

La sottoscrizione del presente contratto da parte della Committente costituisce nomina del medesimo, ai sensi della Legge 171/2018, a Responsabile del Trattamento dei Dati personali dei quali il Committente dovesse entrare in possesso a qualsiasi titolo durante lo svolgimento delle prestazioni relative al presente accordo per tramite di UNIRSM nel caso in cui UNIRSM si configurasse per tali dati personali quale Titolare del Trattamento. Le indicazioni sopra riportate costituiscono istruzioni perentorie relative a tale nomina da parte del Committente a UNIRSM.

Art. 9
Segretezza

Ciascuna delle parti firmatarie il presente contratto è tenuta ad osservare il segreto nei confronti di qualsiasi persona non autorizzata, per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti od oggetti di cui fosse venuta a conoscenza o che le fossero stati comunicati dalla controparte in virtù del contratto stesso e che non siano oggetto della disciplina prevista dagli artt. 5, 6 e 14.

Le parti non saranno responsabili di eventuali danni che dovessero derivare dalla trasgressione alle disposizioni del presente articolo qualora provino che detta trasgressione si è verificata nonostante l'uso della normale diligenza in rapporto alle circostanze.

Le parti concordano fin da ora che eventuali azioni di risarcimento danni derivanti dalla trasgressione alle disposizioni del presente articolo non potranno comunque avere ad oggetto un risarcimento di importo superiore al corrispettivo previsto dal contratto.

Art. 10

Recesso

Le parti contraenti possono recedere dal presente contratto mediante un preavviso di quindici giorni da notificare con lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Nell'ipotesi di recesso da parte del Committente questo corrisponderà all'UNIRSM-DESIGN, l'importo per il quale è sorto l'obbligo di pagare in base al contratto, al momento del recesso.

Qualora receda UNIRSM-DESIGN, il compenso già corrisposto dal Committente verrà proporzionato in base alla durata effettiva e UNIRSM-DESIGN dovrà restituire al Committente quanto eccede.

Salvo quanto stabilito nel presente articolo, nessuna ulteriore pretesa o rivendicazione può essere avanzata ad alcun titolo dalle parti in conseguenza dell'anticipata cessazione del rapporto contrattuale.

Anche nel caso di recesso, le parti rimangono vincolate a quanto previsto negli artt.5, 6, 7, 8, 9 e 14.

Art. 11

Assicurazioni

Il Committente potrà far partecipare al Programma e all'attività di prototipazione soggetti da esso incaricati in accordo con UNIRSM. Tale personale o altro personale, comunque esterno all'UNIRSM-DESIGN, autorizzato a partecipare alla ricerca, sarà compensato e coperto dal punto di vista assicurativo direttamente dalla Committente, mentre sotto il profilo scientifico, la loro opera sarà svolta in collaborazione e sotto la direzione scientifica del Responsabile del progetto.

Il Committente consente a che personale afferente all'UNIRSM, compresi i consulenti esterni convolti nel progetto, possano accedere ai locali o alle strutture dello stesso per l'esecuzione dell'attività collaborazione di ricerca. L'UNIRSM assicura e, a tal fine, manleva il Committente che il proprio personale strutturato e gli eventuali dottorandi di ricerca, assegnisti di ricerca o titolari di borse e di ricerca di formazione avanzata di Ateneo partecipanti all'attività di ricerca sono coperti da assicurazione contro infortuni.

Il personale di entrambe le parti contraenti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione dell'attività attinenti il presente contratto.

Art. 12

Controversie

Le eventuali controversie nascenti dall'interpretazione, applicazione ed attuazione della presente Scrittura Privata saranno deferite ad un Collegio Arbitrale composto da 2 membri, nominati rispettivamente dal Committente e dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, e da un terzo, con funzioni di Presidente, indicato di comune accordo fra le Parti, o in mancanza dal Commissario della Legge del Tribunale Unico della Repubblica di San Marino.

Art. 13

Relazione sul processo

Il Committente si impegna a fornire una relazione indicante le attività poste in essere in esecuzione del progetto di cui al precedente articolo 1 e 3, con particolare indicazione dei risultati che verranno eventualmente conseguiti, a conclusione della attività.

Art. 14

Accordo di riservatezza

Salvo quanto già previsto in precedenti articoli, con la sottoscrizione del presente contratto, UNIRSM si impegna senza limite di tempo:

- A) a mantenere strettamente riservato e a non divulgare o comunque rendere pubblico, direttamente o indirettamente, in tutto o in parte, né verbalmente né per iscritto, né in qualsiasi altra forma, l'esistenza e il contenuto di ogni discussione, termine, condizione, design, concept, progetto

preliminare, relativo al Progetto e all'attività di prototipazione, ai suoi risultati e, comunque, ogni informazione, fatto, dato, allo stesso connesso;

- B) ad adottare tutte le misure necessarie e appropriate per garantire la protezione e la segretezza di ogni discussione, termine, condizione, design, concept, progetto preliminare, relativo al progetto e all'attività di prototipazione, ai suoi risultati e, comunque, ogni informazione, fatto, dato, allo stesso connesso;
- C) a far rispettare gli obblighi di cui alle precedenti lettere "A" e "B" anche agli studenti, ai collaboratori, interni e/o esterni, al personale o a qualsiasi altra persona che agisca per conto suo ovvero a chiunque, a qualsivoglia titolo, in virtù del ruolo e/o incarico che riveste, necessiti di venire a conoscenza del presente accordo, dell'attività oggetto dello stesso, dei risultati di tale attività, etc.

Fatto, letto approvato e sottoscritto in duplice originale, uno ad uso dell'Università della Repubblica di San Marino ed uno ad uso dell'azienda Cashmatic spa

San Marino,.....

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

Per Cashmatic spa

Dott.....

Per presa visione
I Responsabili scientifici del progetto

Prof. Massimo Brignoni

Prof. Riccardo Varini

Prof Giorgio Dall'Osso

ACCORDO DI RISERVATEZZA

Con la presente scrittura da vedersi a ogni effetto di legge tra le sottoscritte parti:

- L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, nella persona del Rettore, prof. Corrado Petrocelli,
nato il e residente , in qualità di suo rappresentante
legale, di seguito denominata UNIRSM-DESIGN; **denominata "L'UNIVERSITA"**

e

di seguito

NOME STUDENTE, nato a il 14.04.1999, codice fiscale....., documento di identità.....n°
denominato "Contraente"

premesso

- a) che *L'UNIVERSITA'* ha siglato un contratto di collaborazione finalizzata al programma di ricerca e sviluppo con l'azienda Cashmatic s.p.a. dal titolo "Concettualizzazione di uno scenario futuro in cui tecnologie e servizi innovativi prefigurino esperienze utente nuove ed inedite nelle dinamiche e nei processi di pagamento automatizzato", di cui il "Contraente" è a conoscenza.
- b) che per lo scopo di cui al punto a, *L'UNIVERSITA'* possiede un Know-how di particolare valore e altre informazioni relative ad aziende e progetti, qui di seguito denominate collettivamente "*Informazioni*" e che a solo titolo esemplificativo devono intendersi quale documentazione di vario tipo, ovvero software, disegni, progetti, studi di fattibilità, ricerche libretti di uso e manutenzione, esplosi per parti di ricambio, cataloghi testi o disegni di domande di brevetto in regime di segretezza ecc.;
- c) che il *Contraente* è interessato ad apprendere certi dettagli relativi al contenuto di tali informazioni allo scopo di preventivare e/o industrializzare e/o produrre prodotti e/o servizi da sottoporre a *L'UNIVERSITA'*, alle condizioni da stabilirsi successivamente tra le parti in atto separato, ma del quale la presente scrittura dovrà ritenersi parte integrante;
- d) che le suddette informazioni sono da ritenersi coperte dal segreto industriale, e pertanto l'uso delle stesse dovrà avvenire in modo tale e per scopi che non consentano o possano creare indebite diffusioni di "know-how" o di altre informazioni tecniche di contenuto originale. Inoltre dovranno ritenersi coperte dal medesimo obbligo di riservatezza anche tutte le *Informazioni* comunicate da una parte all'altra sia prima che dopo la data di inizio del presente accordo;
- e) nessuna delle summenzionate informazioni, tra cui i patti e le condizioni dell'accordo, potranno essere divulgate dal *Contraente* quale parte ricevente, dai suoi rappresentati[subappaltatori o dipendenti senza il preventivo consenso scritto di *L'UNIVERSITA'*;
- f) che il *Contraente* dichiara che le suddette informazioni non erano in suo possesso prima dell'avvio del relativo progetto, e che per tale ragione egli desidera che gli siano comunicate alle condizioni sotto previste;

si conviene e si stipula quanto segue

1. Le premesse sono parte integrante del presente accordo.
2. *L'UNIVERSITA'* comunicherà al *Contraente* determinate informazioni nella misura ragionevolmente necessaria per consentire al *Contraente* di svolgere le attività di cui in premessa alla lettera c).

3. Si intende che le *Informazioni* verranno comunicate al *Contraente* solo ai fini precisati al punto 2. Pertanto è inteso che senza la preventiva autorizzazione scritta di *L'UNIVERSITA'*; il *Contraente* non potrà divulgare, pubblicare o comunicare in alcun modo a terzi, direttamente o indirettamente, *in toto* o in parte, le informazioni; né potrà usarle o sfruttarle o dispornere in proprio o tramite terzi. Nella valutazione delle *Informazioni*, il *Contraente* prenderà ogni misura perché le stesse rimangano segrete, essendo inteso che, in caso di divulgazione non autorizzata da *L'UNIVERSITA'*; sarà a carico del contraente l'onere di aver adottato tali misure. Il contraente si impegna a rispettare con esattezza gli obblighi e i divieti contemplati nel presente accordo, poiché si presume che la violazione degli impegni di segretezza nel presente accordo sia idonea a provocare ingenti danni a *L'UNIVERSITA'*.

4. Gli obblighi del *Contraente* previsti in questo accordo non cesseranno nemmeno a seguito della interruzione del rapporto di collaborazione tra le Parti se non in riferimento a quelle specifiche parti delle *Informazioni* che il *Contraente* possa dimostrare che erano già di pubblico dominio al momento della firma del presente accordo o che lo sono divenute in seguito per fatto a lui non imputabile.

5. Senza pregiudizio per gli obblighi di segretezza specificati nel presente accordo, il *Contraente* garantisce che gli obblighi previsti a suo carico verranno rispettati anche dai propri soci, dipendenti, professionisti, sub fornitori, e da quanti altri, direttamente o indirettamente, possano comunque venire a conoscenza delle informazioni comunicate da *L'UNIVERSITA'* al *Contraente*.

6. Tutti i disegni, stampati, dati, materiali o altre informazioni prodotti e scambiati da *L'UNIVERSITA'* e dal *Contraente* rimangono di proprietà dell'*L'UNIVERSITA'* e saranno considerati come forniti in comodato al *Contraente* solo per il limitato scopo sopra specificato ed il *Contraente* non può ne potrà trasferire, riprodurre o copiare una qualsiasi parte di tali disegni, stampati, dati o altre informazioni senza lo specifico consenso scritto di *L'UNIVERSITA'*.

7. Nessuna parte del contenuto di questo accordo, ovvero nessuna rivelazione fatta in base ad esso, può essere interpretata come una concessione, al *Contraente*, di una licenza o di altro diritto relativo al materiale rivelato, ovvero a qualsiasi brevetto od altra privativa concessi, o che verranno in seguito concessi a *L'UNIVERSITA'* o richiesti da *L'UNIVERSITA'*; in relazione al contenuto, alla elaborazione od a qualsiasi altro uso delle *Informazioni*.

8. Il *Contraente* si impegna a tenere *L'UNIVERSITA'* regolarmente e tempestivamente informata di tutti i risultati relativi a prove, sperimentazioni o verifiche effettuate, nonché relativi alle corrispondenti valutazioni tecniche e tecnico-economiche.

9. Al termine dell'accordo il *Contraente* restituirà immediatamente a *L'UNIVERSITA'* ogni o qualsivoglia materiale ricevuto o elaborato in virtù del presente accordo

10. Questo accordo non costituisce un contratto preliminare per la fornitura del prodotto, e pertanto *L'UNIVERSITA'* non è obbligata a sottoscrivere alcun ulteriore contratto relativo alle *Informazioni*.

11. Il presente accordo entra in vigore alla firma e termina dopo 5 anni dal ricevimento delle *Informazioni*, salvo le clausole che sopravvivono ad esso.

12. In caso di violazione della presente clausola di riservatezza *L'UNIVERSITA'* si riserva il diritto di chiedere Il giusto risarcimento del maggior danno subito a causa dell'inadempimento da parte del *Contraente* ricevente.

13. Per qualsiasi controversia eventualmente derivante o connessa al presente accordo sarà esclusivamente competente il Tribunale della Repubblica di San Marino.

Per presa visione ed espressa accettazione di tutto quanto sopra concordato,

Luogo, data il Contraente

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del c.c. si approvano specificatamente, dopo averne data integrale rilettura, le clausole contenute nei punti 2), 3) 4) e 5) della presente scrittura.

**Protocollo di intesa per la ideazione, progettazione e produzione
di una linea di merchandising culturale destinata al bookshop del Fellini Museum**

TRA

Il Comune di Rimini (di seguito nominato, per brevità, “Comune”), codice fiscale e p. IVA, rappresentato dal Responsabile dell’U.O. Cineteca e Museo Fellini, dott..... nat... a il, domiciliata per la carica presso la sede del Fellini Museum Rimini, con sede in via, cap. Rimini, (la quale interviene ai sensi dell’art.... del decreto legislativo, n.)

E

L’Università della Repubblica di San Marino (di seguito nominato, per brevità, “Università”), rappresentata dal Rettore prof. Corrado Petrocelli, nato il , domiciliato per la carica presso la sede legale dell’Università, in Contrada Omerelli, 20 – 47890 San Marino Città

VISTO

- il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42), in particolare agli articoli: Art. 88 – Concessione d’uso di beni culturali; Art. 101 – Istituti e luoghi della cultura; Art. 111 – Attività di valorizzazione dei beni culturali; Art. 112 – Funzioni e compiti in materia di valorizzazione; Art. 118 – Princípio di sussidiarietà e cooperazione tra enti pubblici; Art. 119 – Accordi e convenzioni per la valorizzazione.

PREMESSO CHE:

- Il progetto oggetto del presente accordo si inserisce nelle attività di ricerca e formazione dei Centri e Corsi di laurea in Design dell’Università della Repubblica di San Marino, con particolare riferimento ai laboratori progettuali e ai workshop di produzione e sperimentazione (es. serigrafia, falegnameria), sotto la supervisione dei referenti individuati;
- L’attività è finalizzata allo sviluppo di competenze progettuali e creative da parte di studenti e ricercatori attraverso la ideazione e creazione di prodotti originali di design e beni materiali innovativi e sostenibili, destinati alla promozione e diffusione dell’identità del Museo Fellini presso un pubblico ampio e intergenerazionale, con particolare attenzione ai linguaggi e gusti delle nuove generazioni;
- I prodotti, destinati al bookshop del museo, saranno sviluppati in modo libero e creativo, ispirandosi all’immaginario felliniano ma senza riprodurne fedelmente contenuti, immagini o tratti riconoscibili, nel rispetto della complessità simbolica e poetica della figura di Federico Fellini;
- La Direzione Musei del Comune di Rimini ha tra le proprie finalità istituzionali la valorizzazione del patrimonio culturale in tutte le sue forme, anche attraverso collaborazioni con enti, istituzioni e università, promuovendo processi di innovazione culturale e scambio con il mondo della ricerca e della formazione;
- L’Università della Repubblica di San Marino persegue, tra i suoi obiettivi, la promozione della cultura del progetto, la crescita critica degli studenti e la diffusione del sapere, in stretta relazione con i territori e le istituzioni culturali;
- Entrambe le Parti riconoscono l’opportunità di sviluppare progettualità comuni anche nell’ambito della formazione e dell’aggiornamento degli studenti dei Corsi di Laurea triennale in Design e Magistrale in Interaction & Experience Design;

**TUTTO CIÒ PREMESSO
SI STIPULA IL SEGUENTE PROTOCOLLO DI INTESA**

ART. 1 – Oggetto dell'accordo

Il presente protocollo d'intesa ha per oggetto la collaborazione tra la Direzione dei Musei del Comune di Rimini e l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino per la ideazione, progettazione e produzione **di una linea di merchandising culturale** destinata al bookshop del Fellini Museum, con l'obiettivo di:

- promuovere il Museo in maniera originale e contemporanea;
- favorire una comunicazione innovativa e orientata ai pubblici più giovani;
- ispirarsi liberamente all'immaginario felliniano, evitando riproduzioni dirette ma attivando processi creativi e interpretativi;
- stimolare una riflessione critica sul patrimonio culturale attraverso il design;
- attivare filiere locali e sostenibili nella produzione dei manufatti.

A titolo meramente esemplificativo potranno essere:

- realizzati i seguenti prodotti: stampe serigrafiche, editoria d'artista, oggetti lignei, gadget in ceramica, accessori tessili, ecc.
- utilizzati i seguenti materiali: carta riciclata, legno locale, tessuti naturali, materiali a basso impatto ambientale, ecc;
- impiegate le seguenti tecniche: serigrafia, stampa tipografica, incisione, lavorazione artigianale, ecc.

ART. 2 – Attività previste

Le attività previste dal presente protocollo includono:

- attivazione di laboratori progettuali, workshop e attività formative curate dai docenti dei Corsi di laurea in Design (triennale e magistrale);
- coinvolgimento di studenti e ricercatori nella progettazione di oggetti e artefatti bi/tridimensionali (editoria, stampa, accessori, materiali lignei ecc.);
- utilizzo di materiali e tecniche sostenibili, in sinergia con maestranze e realtà produttive locali;
- selezione congiunta dei progetti da realizzare, attraverso un'apposita commissione mista;
- produzione limitata o seriale di una selezione di prodotti destinati alla promozione e vendita all'interno del bookshop;
- attività di comunicazione e documentazione delle fasi di lavoro e dei risultati.

ART. 3 – Durata e tempi di attuazione

Il protocollo ha durata biennale dalla data della sottoscrizione, ed è rinnovabile previo accordo scritto tra le Parti. Le attività si articolano in cicli di progetto secondo il calendario condiviso tra le Parti.

ART. 4 – Referenti e responsabilità

Ciascuna Parte individua propri referenti scientifici e operativi, che avranno il compito di coordinare, monitorare e documentare le attività previste.

I referenti potranno proporre aggiornamenti, modifiche e nuove azioni coerenti con gli obiettivi dell'accordo.

ART. 5 – Linea di merchandising

I beni ideati e realizzati nell'ambito del presente accordo costituiscono una collezione di prodotti a marchio Fellini Museum. Essi dovranno recare in modo riconoscibile un elemento identificativo del Museo, quale etichetta o altra forma grafica condivisa dalle parti, e dovranno inoltre essere accompagnati da una narrativa che ne illustri il legame con l'universo figurativo e poetico felliniano.

ART. 6 – Modalità di produzione e acquisizione

Una commissione congiunta con membri delle due Istituzioni selezionerà i prodotti che dovranno essere sviluppati e che poi potranno essere realizzati

- direttamente nei laboratori dell’Università;
- tramite fornitori esterni, su incarico del Museo o dell’Università.

Il Museo si impegna ad acquistare, sulla base delle disponibilità di bilancio e dei preventivi concordati, le quantità di prodotto individuate di comune accordo con l’Università.

ART. 7 – Valorizzazione e promozione

I prodotti realizzati saranno utilizzati dal Museo per:

- arricchire l’offerta del bookshop con oggetti originali ispirati all’immaginario felliniano;
- promuovere l’identità del Museo in chiave contemporanea e dinamica;
- attivare narrazioni culturali e creative intorno all’opera di Federico Fellini.

L’Università potrà valorizzare l’esperienza a fini didattici e di ricerca, promuovendo i risultati attraverso pubblicazioni, mostre, cataloghi o piattaforme digitali.

ART. 8 – Proprietà intellettuale e diritti d’uso

I diritti morali delle opere progettate restano in capo agli autori. I diritti di utilizzo e commercializzazione dei prodotti selezionati per la vendita sono concessi al Comune di Rimini (Direzione Musei) a titolo gratuito e non esclusivo, limitatamente all’ambito del bookshop e delle attività istituzionali del Museo, nel rispetto della paternità e con apposita citazione. **Potrà essere autorizzata la distribuzione dei prodotti anche attraverso altri canali e in altri contesti, previo accordo tra le parti.**

ART. 9 – Valutazione e aggiornamento

Le Parti si impegnano a realizzare momenti di verifica e aggiornamento congiunto per valutare l’andamento delle attività e pianificare eventuali integrazioni o sviluppi.

ART. 10 – Trattamento dei dati personali

Le Parti si impegnano a trattare i dati personali relativi all’espletamento di attività riconducibili al presente accordo in qualità di autonomi Titolari del trattamento, secondo quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679, D.Lgs 196/2003, Legge 171/2018 e D.Lgs. 101/2018.

ART. 11 – Controversie

Le Parti si impegnano a risolvere amichevolmente eventuali controversie. In caso contrario, la questione sarà affidata a un Collegio Arbitrale composto da tre membri (uno per ciascuna Parte, più un presidente concordato).

ART. 12 – Registrazione e spese

Il presente protocollo è soggetto a registrazione solo in caso d’uso, ai sensi del D.P.R. 131/1986.

È soggetto all’imposta di bollo secondo quanto previsto dal D.P.R. 642/1972.

ART. 13 – Modifiche

Eventuali modifiche e/o integrazioni dovranno essere redatte per iscritto e sottoscritte da entrambe le Parti. La mancata applicazione anche reiterata di clausole non costituisce rinuncia implicita.

ART. 14 – Comunicazioni

Tutte le comunicazioni dovranno essere effettuate per iscritto ai seguenti indirizzi:

Università: r.varini@unirsm.sm ; s.menichelli@unirsm.sm

Direzione Musei: marco.leonetti@comune.rimini.it ; [altro contatto da inserire]

ART. 15 – Recesso

Ciascuna Parte può recedere dal protocollo con preavviso di almeno 30 giorni, mediante PEC o raccomandata A/R. Il recesso dovrà essere esercitato in modo da non arrecare pregiudizio all'altra Parte.

ART. 16 – Codice etico

Le Parti si impegnano a rispettare:

- il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- il Codice di comportamento del Comune di Rimini.

Data

.....

Comune di Rimini

.....

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Il Rettore

.....



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO



PROTOCOLLO DI INTESA
TRA
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO –
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN
E
IL COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI TECNICI LAUREATI DI PRIMO LIVELLO DELLA REPUBBLICA DI
SAN MARINO

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino (di seguito denominata UNIRSM) – Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design - con sede in Contrada Omerelli 20 (Repubblica di San Marino), legalmente rappresentata dal Rettore, Prof. Corrado Petrocelli, nato a e domiciliato per la carica in Contrada Omerelli 20 (Repubblica di San Marino)

e

Il Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino (di seguito denominato Collegio), con sede legale in Via XXVIII Luglio, 212 – Borgo Maggiore (RSM), rappresentata dal Presidente Geom. Danilo Maiani, nato e residente (RSM), in

VISTI

- delibera n. 11 Verbale 9/2025 del Consiglio di Dipartimento di Economia Scienze Ingegneria e Design dell'Università degli studi di San Marino con la quale si esprime parere favorevole alla definizione del protocollo di intesa con il Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino;
- la deliberazione del Consiglio del Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino, del 15/04/2025 con la quale si approva il testo del presente protocollo di intesa;

PREMESSO

- che il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino nell'ambito delle proprie attività didattiche ed ai sensi dell'art.1 del Decreto Delegato 30 novembre 2023 n.169 "Assetto istituzionale e organizzativo dell'università degli studi della Repubblica di San Marino", si costituisce come sistema pubblico e autonomo di istruzione superiore con compiti di ricerca e di formazione;
- che il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design può impiegare tecnologie di comunicazione efficaci per attivare processi di apprendimento senza vincoli spazio-temporali integrati con attività in presenza attraverso workshop, seminari e tutoraggio, sessioni di esami di profitto e di laurea;
- il parere del Comitato Economico Europeo sul tema "Ruolo e futuro delle libere professioni nella società civile europea del 2020" (G.U. Unione Europea del 16 luglio 2012, 2014/C 226/02);
- le recenti normative italiane in tema di lauree professionalizzanti (in particolare, il D.M. n.446 del 2020, la Legge 8 novembre 2021 n. 163 e il Decreto Interministeriale n. 682 del 24-05-2023);
- la necessità di consolidare il ruolo professionale della categoria attraverso il progetto di un nuovo percorso di accesso alla libera professione del Geometra, che preveda il conseguimento



di un titolo di laurea triennale professionalizzante in “Costruzioni e Gestione del Territorio” della Classe di Laurea Abilitante L-P01, professioni tecniche per l’edilizia e il territorio;

- la volontà espressa dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati italiano di attivare tale Corso di laurea nel territorio nazionale;
- la volontà del Collegio di contribuire allo sviluppo di adeguate forme di raccordo tra il mondo della formazione e quello del lavoro, nonché di migliorare la qualità dei processi formativi anche orientandoli maggiormente alle esigenze delle imprese;
- la volontà del Collegio di assicurare lo svolgimento di attività di tirocinio pratico valutativo del Corso di cui al successivo art. 2 mediante la stipula di una apposita convenzione con l’Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- che le Parti, che sottoscrivono il presente protocollo, hanno interesse ad instaurare un duraturo rapporto di collaborazione e di scambio culturale avente come finalità la formazione didattica e professionale del Geometra Laureato curandone integralmente il percorso formativo.

TENUTO CONTO INOLTRE

- che le Università, ai sensi delle vigenti disposizioni, promuovono le attività di tirocinio formativo come strumento di qualificazione dell’attività formativa atto a facilitare l’inserimento dei laureati nel mondo del lavoro;
- che gli studi professionali vengono riconosciuti nel vademecum del Fondo Sociale Europeo tra le strutture abilitate ad ospitare tirocini formativi;
- che i percorsi formativi e in particolare il tirocinio formativo curriculare possono prevedere interventi di docenza e/o di tutorato da parte di professionisti iscritti ai propri Albi professionali;
- che l’aggiornamento professionale degli iscritti ai propri Albi richiede specifici interventi di formazione continua professionale, di servizi didattici integrativi universitari, di corsi di alta formazione permanente e ricorrente tali da garantire ed incrementare:
 1. una formazione di base scientifica nei settori professionali afferenti alle attività degli iscritti a Ordini e Collegi;
 2. una formazione specifica e specialistica nei distinti settori di attività professionale;
 3. una formazione “post lauream” rivolta ai settori innovativi tecnologici, della progettazione edilizia, della tutela ambientale e territoriale, della gestione del patrimonio immobiliare e dell’estimo, dell’automazione, dell’informazione o informatizzazione e dell’energia, della sicurezza nei luoghi di lavoro, della prevenzione incendi, relativamente all’attività professionale.

Si conviene e si stipula quanto segue

Art. 1 OGGETTO DELLA CONVENZIONE

Avvalendosi delle reciproche competenze e risorse strutturali viene istituito tra UNIRSM e Collegio un progetto di collaborazione finalizzato alla gestione e svolgimento delle attività didattiche, tecno-scientifiche e professionalizzanti inerenti al Corso di laurea professionalizzante abilitante: Costruzioni e gestione del territorio, Classe di Laurea L-P01.

La collaborazione tra le Parti si esplica nelle seguenti aree:



- nell'area della didattica, contribuendo a definire il percorso formativo, i programmi degli insegnamenti e ad individuare e reperire docenze di elevato profilo professionale;
- nell'area della ricerca, definendo le tematiche di interesse e individuando le risorse umane e sperimentali e i laboratori;
- nell'area della logistica, contribuendo allo svolgimento operativo delle attività;
- nell'area del tirocinio pratico valutativo, curando gli elenchi di imprese e studi professionali idonei ad accogliere i tirocinanti ed esercitando un'attività di monitoraggio e di valutazione nell'ambito della prova pratica valutativa;
- nell'area della formazione continua e dell'aggiornamento professionale, promuovendo iniziative, seminari e corsi formativi volti a soddisfare specifiche esigenze dei geometri iscritti ai Collegi;
- nell'area del sostegno alla formazione universitaria, anche supportata dall'istituzione di borse di studio, premi di laurea, ecc.

Art. 2

TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO E PROVA PRATICA VALUTATIVA

In base a quanto previsto dal Decreto Interministeriale n. 682 del 24/05/2023 (legge italiana sulla Laurea professionalizzante abilitante in “Professioni tecniche per l’edilizia e il territorio” - Classe L-P01) le Parti concordano che:

- nell’ambito delle attività formative del Corso di studio è previsto lo svolgimento di attività di Tirocinio Pratico-Valutativo (di seguito TPV) per almeno 48 Crediti Formativi Universitari (CFU);
- il regolamento didattico del Corso di Studio (di seguito CdS) definisce gli obiettivi formativi delle attività di TPV da svolgersi per non più di 40 ore a settimana secondo le modalità stabilite dall’art. 2 del citato Decreto Interministeriale;
- le attività svolte nell’ambito del TPV afferiscono ai seguenti ambiti disciplinari in rappresentazione; edilizia; urbanistica; ambiente; territorio; patrimonio immobiliare; catasto; estimo; gestione legale-amministrativa; sicurezza nei luoghi di lavoro; prevenzione incendi; monitoraggio, diagnostica, impiantistica ed energia;
- il Collegio, anche tramite i propri iscritti, al fine di garantire la coerenza fra le attività del TPV e gli obiettivi del CdS, individua al proprio interno, in un numero congruo rispetto al numero degli studenti, i tutor che, in collaborazione con i referenti interni all’Università, dovranno seguire i tirocinanti. I nominativi dei tutor così individuati sono quindi comunicati dal Collegio all’Università a mezzo PEC;
- l’esame finale per il conseguimento della laurea professionalizzante comprende lo svolgimento della Prova Pratica Valutativa (PPV), di cui all’art. 3 del suddetto Decreto Interministeriale, volta a verificare l’acquisizione delle conoscenze, competenze e abilità acquisite durante il periodo di TPV, nonché delle conoscenze, competenze, abilità e autonomia operativa necessarie all’esercizio della professione;
- la Commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno quattro membri nominati tra i docenti universitari del Corso di studio e i professionisti designati dal Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino, secondo le previsioni di cui allo stesso art. 3 del richiamato Decreto Interministeriale, che ha prerogative di partecipante e valutatore ai fini del TPV e della PPV nonché della formazione deontologica, anch’essa oggetto di valutazione nell’ambito della PPV;



- a decorrere dall'Anno Accademico 2024/2025 lo studente laureato in "Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio" (Classe L-P01) non abilitato può chiedere all'Ateneo di sostenere l'esame nelle sedute previste per lo svolgimento della PPV, così come disciplinata dal DM di cui all'articolo 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163 (legge italiana).

**Art.3
DURATA DELLA CONVENZIONE**

La Convenzione ha inizio il giorno della sottoscrizione della stessa ed ha durata quinquennale. Potrà essere rinnovata o disdetta da ciascuna delle Parti, anche prima della scadenza, mediante semplice comunicazione scritta, fatta salva la conclusione o, comunque, la regolazione delle attività in corso. Ai sensi del citato Decreto Interministeriale, gli studenti, che risultano iscritti al Corso del previgente ordinamento non abilitante, possono optare per il passaggio al nuovo percorso abilitante. In tal caso le attività di tirocinio già svolte, su richiesta degli studenti stessi, saranno riconosciute dall'Università d'intesa con il Consiglio del Collegio territoriale competente ai fini del completamento del TPV.

**Art.4
ACCORDO QUADRO**

Il presente Protocollo d'intesa dà attuazione al protocollo d'intesa con funzione di Accordo quadro tra UNIRSM e Collegio per lo svolgimento delle attività descritte agli artt. 1 e 2, e come tale non è a titolo oneroso. Sempre nel medesimo ambito di collaborazione tra le Parti, qualunque altra iniziativa che preveda invece contributi e risorse è rinviata a successivi contratti attuativi.

**Art. 5
PRIVACY**

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

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

**Art. 6
RISERVATEZZA**

Il Collegio si impegna a non divulgare informazioni confidenziali, come definite di seguito, a terzi senza il previo consenso scritto dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, salvo che la divulgazione stessa non sia richiesta in forza ad un procedimento giudiziale o amministrativo nel qual caso il Collegio dovrà informare immediatamente l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e permettere alla stessa di intraprendere, a proprie spese, tutte le attività necessarie



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO



per annullare, contestare o sospendere la predetta richiesta di divulgazione. Le disposizioni di cui al presente articolo avranno efficacia anche al termine o cessazione del presente accordo per qualsiasi ragione e/o causa.

Per "Informazioni confidenziali", si intendono i contenuti del presente accordo, nonché le informazioni non di pubblico dominio che il Collegio abbia ricevuto dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Allo stesso modo, l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino garantisce piena riservatezza e confidenzialità alle informazioni raccolte nell'ambito del presente accordo.

Art. 7
LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

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

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

Art. 8
RINVIO

Per quanto non espressamente previsto nel presente protocollo di intesa, le Parti concordemente rinviano alle norme vigenti.

Fatto, letto approvato e sottoscritto in duplice originale, uno ad uso dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino ed uno ad uso del Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino.

Repubblica di San Marino, li **xx/09/2025**

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

Il Presidente
del Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di Primo Livello della Repubblica di San Marino
Geom. Danilo Maiani



San Marino 04/07/2025

Atto n. 13/2025

**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 in Ingegneria Gestionale, prevista per il giorno 17 luglio 2025.

Commissione:

Prof.ssa Barbara Bigiardi – **Presidente**

Prof. Pietro Renzi

Prof. Leonardo Tagliente

Prof.ssa Karen Venturini

Supplenti:

Prof.ssa Chiara Giacomoni

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



Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, lì 07 luglio 2025

Atto n. 14/2025

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. 13 del 24 marzo 2025;

NOMINA

i Componenti della Commissione di selezione per l'ammissione al Corso di Laurea in Design A.A. 2025/2026, prevista per il giorno giovedì 10 luglio 2025.

Commissione:

Prof. Riccardo Varini – **Presidente**

Dott.ssa Chiara Amatori

Prof. Giorgio Dall'Osso

Prof.ssa Elena Brigi

Supplenti:

Prof. Massimo Brignoni

Prof. Tommaso Lucinato

Verbalizzante:

Dott.ssa Marica Montemaggi

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



Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, lì 11 luglio 2025

Atto n. 15/2025

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. 14 del 24 marzo 2025;

NOMINA

i Componenti della Commissione di selezione per l’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Design A.A. 2025/2026, prevista per il giorno martedì 15 luglio 2025.

Commissione:

Prof. Massimo Brignoni – Presidente

Dott.ssa Dorotea Balsimelli

Prof. Giorgio Dall’Osso

Supplente:

Prof.ssa Elena Brigi

Verbalizzante:

Dott.ssa Marica Montemaggi

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





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino 01/07/2025

Atto n. 12/2025

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 in Ingegneria Civile e del Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, prevista per il giorno 07 luglio 2025.

Commissione:

Prof. A. Marcello Tarantino – Presidente
Prof. Michele Bacciocchi
Prof.ssa M. Belen Giacomone
Prof. Daniele Bianchi
Prof. Andrea Forni

Supplenti:

Prof. Antonio Benvenuti
Prof.ssa Chiara Giacomon
Prof. Emanuele Maiorana

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



A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 05/09/2025

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, presso cui ha conseguito il titolo di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Analisi Matematica e Geometria	22/30, 9 CFU	Analisi Matematica I	22/30, 9 CFU	
Fisica	18/30, 6 CFU	Fisica Generale	18/30, 9 CFU	
Laboratorio di informatica e statistica	28/30, 6 CFU	Informatica	28/30, 6 CFU	
Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	21/30, 6 CFU	Chimica Generale e Ambientale	21/30, 6 CFU	
Disegno	30/30, 6 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	
Lingua Inglese	30/30 L., 3 CFU	Inglese	ID - 6 CFU	
Laboratorio di energetica e impianti	28/30, 9 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle Costruzioni	28/30, 9 CFU	
Topografia + Laboratorio	30/30, 6 CFU + 30/30, 3 CFU	Geomatica e Monitoraggio del Territorio	30/30, 9 CFU	
Scienza delle Costruzioni + Laboratorio	27/30, 6 CFU + 27/30, 3 CFU	Scienza delle Costruzioni	27/30, 9 CFU	
Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale	30/30, 6 CFU	1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Edilizia sostenibile e innovazione	30/30, 6 CFU	2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

Tirocinio	ID – 51 CFU	Tirocinio	ID – 3 CFU	
-----------	-------------	-----------	------------	--

Lo studente viene iscritto al secondo anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile (coorte a.a. 2024/2025).

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente a tempo indeterminato – ruolo coordinatore tecnico di cantiere – presso ZetaEnne SRL.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso ZetaEnne SRL		Tirocinio o altre attività affini	ID - 3 CFU	

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 05/09/2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente a tempo indeterminato presso l'Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste (ERSAF) della Regione Lombardia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso ERSAF – Regione Lombardia		Tirocinio o altre attività affini	ID - 9 CFU	

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività professionale svolta come Libero Professionista. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

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

Lo studente ha anche presentato richiesta di modifica del piano di studi part-time come segue:

Geomatica per il monitoraggio delle strutture (ICAR/06, 6 CFU, TAF B) previsto al 3 anno PT
rinviato al 4 anno PT (a.a. 2026/2027)

Impianti termotecnici (ING-IND/10, 6 CFU, TAF C) previsto al 4 anno PT anticipato al 3 anno PT
(a.a. 2025/2026)

Il Consiglio di corso di studio approva la seguente modifica

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 05.09.2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso l'Accademia di Belle Arti Santagiulia di Brescia, presso cui ha conseguito il Diploma di I livello in Decorazione – Interior Design. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Disegno	30/30, 5 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	
Fondamenti di disegno informatico + Elaborazione digitale dell'immagine	30/30, 4 CFU + 28/30, 4 CFU	Laboratorio di informatica e statistica	29/30, 6 CFU	
Inglese	27/30, 4 CFU	Lingua inglese	3 CFU, idoneità	
Modellistica	30/30 e Lode, 4 CFU	1° esame a scelta dello studente	30/30 e Lode, 4 CFU	
Antropologia culturale	30/30 e Lode, 6 CFU	2° esame a scelta dello studente	30/30 e Lode, 6 CFU	

La studentessa viene iscritta al primo anno del Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2025/2026)

2.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa presso il Politecnico di Milano, nel CdL in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale, presso cui risulta decaduta.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Istituzioni di matematica	18/30, annualità	Analisi matematica e geometria	18/30, 9 CFU	
Statistica	25/30, semestre	Laboratorio di informatica e statistica	25/30, 6 CFU	

Rappresentazione del territorio e dell'ambiente + Cartografia automatica e tematica	24/30, annualità + 22/30, semestre	Topografia + Laboratorio di Topografia	23/30, 6 CFU + 23/30, 3 CFU	
Interazione ambiente-strutture	30/30, semestre	Scienza delle Costruzioni + Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	30/30, 6 CFU + 30/30, 3 CFU	
Laboratorio di urbanistica	28/30, annualità	Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	28/30, 6 CFU	
Composizione e progettazione urbana	25/30, annualità	Composizione architettonica e urbana + Laboratorio di Composizione architettonica e urbana	25/30, 3CFU + 25/30, 3 CFU	
Laboratorio di progettazione ambientale	27/30, annualità	Laboratorio di sostenibilità ambientale	27/30, 6 CFU	
Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1	28/30, annualità	1° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	
Pianificazione dei parchi naturali	28/30, semestre	2° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	

La studentessa viene iscritta al secondo anno del Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2024/2025)

3.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento delle carriere accademiche pregresse presso il Politecnico di Milano, presso cui ha conseguito il titolo di laurea in Urbanistica: Città, ambiente e paesaggio (L-21) e il titolo di laurea in Progettazione dell'architettura (L-17).

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Estimo	30/30, 4 CFU	Estimo e valutazioni immobiliari	30/30, 6 CFU	
Fondamenti di rappresentazione	30/30, 8 CFU	Disegno	30/30, 6 CFU	

Laboratorio di progettazione architettonica 1	27/30, 12 CFU	Composizione architettonica e urbana + Laboratorio di Composizione architettonica e urbana	27/30, 3CFU + 27/30, 3 CFU	
Urbanistica + Laboratorio di urbanistica	22/30, 4 CFU + 30/30 e Lode/12 CFU	Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	28/30, 6 CFU	
CI Matematica	27/30, 8 CFU	Analisi matematica e geometria	27/30, 9 CFU	
Fisica tecnica e impianti	30/30, 8 CFU	Laboratorio di energetica e impianti	30/30, 9 CFU	
Statica + Scienza delle Costruzioni	26/30, 4 CFU + 20/30, 8 CFU +	Scienza delle Costruzioni + Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	22/30, 6 CFU + 22/30, 3 CFU	
Fondamenti di conservazione dell'edilizia storica	30/30, 4 CFU	1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Laboratorio di costruzioni dell'architettura	30/30, 12 CFU	2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Progettazione dei sistemi informativi territoriali	21/30, 6 CFU	Laboratorio di informatica e statistica	21/30, 6 CFU	
CI Metodi e tecniche della valutazione ambientale	30/30, 8 CFU	Laboratorio di sostenibilità ambientale	30/30, 6 CFU	
CI Economia e società	28/30, 8 CFU	Economia e contabilità aziendale	28/30, 9 CFU	
Istituzioni di diritto amministrativo e urbanistico	24/30, 8 CFU	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	24/30, 6 CFU	
Professionista abilitato		Tirocinio	ID - 51 CFU	

Lo studente viene iscritto al terzo anno del Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2023/2024)

4.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-7), coorte 2017/2018, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente presso Laing O'Rourke Services Limited (Inghilterra).

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso Laing O'Rourke Services Limited		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 30 CFU	

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 05/09/2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di tirocinio formativo extracurricolare svolto presso UCSA S.r.l. – Magazzino n. 1 Logistic.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Tirocinio formativo extracurricolare presso UCSA S.r.l.		Tirocinio	ID - 6 CFU	

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 05/09/2025

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa svolta come dipendente a tempo determinato presso Cassa di Risparmio della Repubblica di San Marino.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso CARISP San Marino		Tirocinio interno/esterno	ID - 6 CFU	

A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN DESIGN
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 2 settembre 2025

1.

La studentessa, nata a San Marino nel 1994, iscritta al Corso di laurea in Design, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'esperienza lavorativa svolta presso la Segreteria di Stato per il Territorio, riconoscibile quale Stage curriculare.

La convalida dell'esperienza lavorativa sostenuta viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa		Stage	ID - 12 CFU	

Il Direttore del Corso di Laurea in Design
Prof. Riccardo Varini



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

ERASMUS+ LEARNING AGREEMENT | LONG-TERM MOBILITY (KA131)

to be filled in by the student

GENERAL INFORMATION

Student *	Last name(s) *	First name(s) *	Date of birth *	Nationality *	Gender *	
			02/08/2000	Italian	Female	
	European Student Identifier (ESI) [Unique electronic identifier for mobile students]		Level of education (EQF level)	Field of education (ISCED code)	<Field of education (clarification)>	
			7	0210	Design	
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code/City	Country	Administrative contact person name; email	
	Università degli Studi della Repubblica di San Marino	Economics, Science, Engineering, Design	I SAN-MAR01	San Marino	Luca Santolini; erasmus@unirsm.sm	
Receiving Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code /City	Country	Administrative contact person name; email	
	Hochschule fur Technik Stuttgart	Innenarchitektur IMIAD	D STUTTGA05	Germany	Patricia Klier;	
The level of language competence in _____ English _____ [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> Native speaker <input type="checkbox"/>						

MOBILITY DURATION

Estimated duration (to be confirmed by the Receiving Institution)*
Planned period of the physical mobility:
<ul style="list-style-type: none">• Academic year [year/year] 2025/2026• from [<day>/month/year] 09/2025• to [<day>/month/year] 02/2026

Da compilare a cura dello studente solo i campi contrassegnati con l'asterisco *

Learning agreement for long-term mobility

Study Programme at the Receiving Institution

Table A *	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Term [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
		Konzeptioneller Entwurf - conceptional design project	AUTUMN	5
		Projektbegleitendes Seminar GK - project seminar	AUTUMN	1
		Schriftliche Ausarbeitung GK - written elaboration	AUTUMN	1
		Konstruktiver Entwurf - constructional design project	AUTUMN	4
		Projektbegleitendes Seminar MA - project seminar	AUTUMN	2
		Schriftliche Ausarbeitung MA - written elaboration	AUTUMN	1
		City walks	AUTUMN	2
		tbd - upcoming course catalogue will be provided in September 2025	AUTUMN	5
		German Intensive Language Course (offered by the ISO)	AUTUMN	3
				Total: 30
Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: International Master of Interior-Architectural Design (IMIAD) HFT Stuttgart				

Recognition at the Sending Institution

Table B *	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Term [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution	Automatic recognition [Yes/No]
		Design Cultures	AUTUMN	6	
		Digital Narratives Lab	AUTUMN	12	
		Game Design Experience	AUTUMN	5	
		Experience design workshop	AUTUMN	2	
		Business&Entrepreneurship workshop	AUTUMN	2	
		Service Design Workshop	AUTUMN	2	
				Total: 29	
Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [web link to the relevant information]					

COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the learning agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies. The Beneficiary Organisation and the student must also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed are in line with its course catalogue or as agreed otherwise and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Approval
Student	Laura Pesenti	l.pesenti@studio.unirsm.sm	Student	15/07/2025	
Responsible person at the Sending Institution	Massimo Brignoni	massimo.brignoni@unirsm.sm	Professor	17/07/2025	
Responsible person at the Receiving Institution	Patricia Klier	Patricia.klier@hft-stuttgart.de	Academic associate	16.07.2025	

Da compilare a cura dello studente solo i campi contrassegnati con l'asterisco *

Approval of exceptional changes to the learning agreement

EXCEPTIONAL CHANGES TO THE LEARNING AGREEMENT

Exceptional changes to Table A						
Table A2	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Exceptional changes to Table B (if applicable)						
Table B2	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the learning agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies. The Beneficiary Organisation and the student must also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed are in line with its course catalogue or as agreed otherwise and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Approval
Student	Laura Pesenti	l.pesenti@studio.unirsm.sm	Student	15/07/2025	
Responsible person at the Sending Institution					
Responsible person at the Receiving Institution					

GLOSSARY

Term	Definition/Explanation
------	------------------------

Nationality	Country to which the person belongs administratively and that issues the ID card and/or passport.
The European Student Identifier (ESI)	A unique European electronic identifier number used to identify and authenticate mobile students using Erasmus Without Paper consistently across different IT systems e.g. to share their digital learning agreement and receive the approval of the sending institution and the receiving institution. The identifier is technical and not meant for student or staff to provide manually. The ESI field should not be visible to end users. If the sending institution does not yet issue an ESI for its students an alternative mechanism for digitally identifying and authenticating students can be accepted. Please note that the ESI will become mandatory in the future. For more information on how Higher Education Institutions can deploy the ESI, read the Technical Documentation page of the European Student Card Initiative portal.
Level of education	Short cycle (EQF level 5) / Bachelor or equivalent first cycle (EQF level 6) / Master or equivalent second cycle (EQF level 7) / Doctorate or equivalent third cycle (EQF level 8). EQF level codes 5 to 8 are equivalent to the ISCED levels 5 to 8.
Field of education	The ISCED-F 2013 search tool available at http://ec.europa.eu/education/international-standard-classification-of-education-ised_en should be used to find the ISCED 2013 detailed field of education and training that is closest to the subject of the degree to be awarded to the student by the Sending Institution.
Erasmus code	A unique identifier that every higher education institution receives that has been awarded with the Erasmus Charter for Higher Education (ECHE). It is only applicable to higher education institutions located in EU Member States and third countries associated to the programme.
Administrative Contact person	A person who provides a link for administrative information and who, depending on the structure of the higher education institution, may be the departmental coordinator or works at the international relations office or equivalent body within the institution.
Long-term mobility	A physical study period abroad lasting at least one academic term/trimester or 2 months to 12 months.
Blended mobility	Any mobility can be carried out as a “blended mobility” by combining the physical study period abroad with a virtual component at the receiving institution before, during and/or after the physical mobility to further enhance the learning outcomes.
Short description of a virtual component	A description of the virtual component of a blended mobility and the type of online activity(ies) undertaken. For example, it can be an online course, embedded in a course selected at the receiving institution; part of a blended intensive programme; and/or other type of virtual activity at the receiving institution.
Short-term mobility with a mandatory virtual component	Students may undertake a study period abroad lasting between 5 days and 30 days and combined with a compulsory virtual component.
Short-term doctoral mobility	A study period abroad lasting between 5 days and 30 days. An optional virtual component to facilitate an online learning exchange and/or teamwork can be added to further enhance the learning outcomes.
ECTS credits (or equivalent)	In countries where the ECTS system is not in place, in particular for institutions located in third countries not associated to the programme not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be replaced in the relevant tables by the name of the equivalent system that is used, and a web link to an explanation to the system should be added.
Automatic recognition	All credits gained abroad – as agreed in the learning agreement and confirmed by the transcript of records – will be transferred without delay and counted towards the students' degree (study programme) without any additional work or assessment of the student. This is signalled in the learning agreement by the “Yes” check box. If the “No” check box is selected, a clear justification needs to be provided and an indication on what other type of formal recognition will be applied, e.g. registration in the students' diploma supplement or Europass Mobility Document.
Educational component	A self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.

Level of language competence	A description of the European Language Levels (CEFR) is available at: https://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr
Course catalogue	Detailed, user-friendly and up-to-date information on the institution's learning environment that should be available to students before the mobility period and throughout their studies to enable them to make the right choices and use their time most efficiently. The information concerns, for example, the qualifications offered; the learning, teaching and assessment procedures; the level of programmes; the individual educational components and the learning resources. The course catalogue should include the names of people to contact, with information about how, when and where to contact them.
Responsible person at the Sending Institution	An academic who has the authority to approve the Learning Agreement, to exceptionally amend it when it is needed, as well as to guarantee full and automatic recognition of the study programme described in the learning agreement on behalf of the responsible academic body. The name and email of the responsible person must be filled in only in case it differs from that of the contact person mentioned at the top of the document.
Reasons for deleting a component	Previously selected educational component is not available at the Receiving Institution; Component is in a different language than previously specified in the course catalogue; Timetable conflict; Other (please specify).
Reason for adding a component	Substituting a deleted component; Extending the mobility period; Adding a virtual component; Other (please specify).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

ERASMUS+ LEARNING AGREEMENT | LONG-TERM MOBILITY (KA131)

to be filled in by the student

GENERAL INFORMATION

Student *	Last name(s) *	First name(s) *	Date of birth *	Nationality * Italian		Gender * Female
			16/05/2001			
	European Student Identifier (ESI) [Unique electronic identifier for mobile students]		Level of education (EQF level)	Field of education (ISCED code)		<Field of education (clarification)>
			7	0210		Design
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code/City	Country	Administrative contact person name; email	
	Università degli Studi della Repubblica di San Marino	Economics, Science, Engineering, Design	I SAN-MAR01	San Marino	Luca Santolini; erasmus@unirsm.sm	
Receiving Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code /City	Country	Administrative contact person name; email	
	Hochschule fur Technik Stuttgart	Innenarchitektur IMIAD	D STUTTGA05	Germany	Patricia Klier;	
The level of language competence in _____ English _____ [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> Native speaker <input type="checkbox"/>						

MOBILITY DURATION

Estimated duration (to be confirmed by the Receiving Institution)*
Planned period of the physical mobility:
<ul style="list-style-type: none">• Academic year [year/year] ...2025/2026• from [<day>/month/year] 10/2025• to [<day>/month/year] ...01/2026.....

Da compilare a cura dello studente solo i campi contrassegnati con l'asterisco *

Learning agreement for long-term mobility

Study Programme at the Receiving Institution

Table A *

Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Term [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
	Konzeptioneller Entwurf - conceptional design project	AUTUMN	5
	Projektbegleitendes Seminar GK - project seminar	AUTUMN	1
	Schriftliche Ausarbeitung GK - written elaboration	AUTUMN	1
	Konstruktiver Entwurf - constructional design project	AUTUMN	4
	Projektbegleitendes Seminar MA - project seminar	AUTUMN	2
	Schriftliche Ausarbeitung MA - written elaboration	AUTUMN	1
	City walks	AUTUMN	2
	tbd - upcoming course catalogue will be provided in September 2025	AUTUMN	5
	German Intensive Language Course (offered by the ISO)	AUTUMN	3
	German A1 / A2 / B2	AUTUMN	2
			Total: 30

Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [International Master of Interior-Architectural Design \(IMIAD\) | HFT Stuttgart](https://www.hft-stuttgart.de/studiengang/international-master-of-interior-architectural-design-imiad/)

Recognition at the Sending Institution

Table B *

Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Term [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution	Automatic recognition [Yes/No]
	Design Cultures	AUTUMN	6	
	Digital Narratives Lab	AUTUMN	12	
	Game Design Experience	AUTUMN	5	
	Experience design workshop	AUTUMN	2	
	Business&Entrepreneurship workshop	AUTUMN	2	
	Service Design Workshop	AUTUMN	2	
			Total: 29	

Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [\[web link to the relevant information\]](#)

COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the learning agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies. The Beneficiary Organisation and the student must also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed are in line with its course catalogue or as agreed otherwise and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Approval
Student	Federica Zonta	f.zonta@studio.unirsm.sm	Student	15/07/2025	
Responsible person at the Sending Institution	Massimo Brignoni	massimo.brignoni@unirsm.sm	Professor	16-07-2025	

Responsible person at the Receiving Institution	Patricia Klier	Patricia.klier@hft-stuttgart.de	Academic associate	16.07.2025	<i>Patricia Klier</i>
---	----------------	--	--------------------	------------	-----------------------

Da compilare a cura dello studente solo i campi contrassegnati con l'asterisco *

Approval of exceptional changes to the learning agreement

EXCEPTIONAL CHANGES TO THE LEARNING AGREEMENT

Exceptional changes to Table A						
Table A2	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Exceptional changes to Table B (if applicable)

Table B2	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded	Automatic recognition [Yes/No]
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the learning agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies. The Beneficiary Organisation and the student must also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed are in line with its course catalogue or as agreed otherwise and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Approval
Student			Student	15/07/2025	
Responsible person at the Sending Institution					
Responsible person at the Receiving Institution					

GLOSSARY

Term	Definition/Explanation
Nationality	Country to which the person belongs administratively and that issues the ID card and/or passport.
The European Student Identifier (ESI)	A unique European electronic identifier number used to identify and authenticate mobile students using Erasmus Without Paper consistently across different IT systems e.g. to share their digital learning agreement and receive the approval of the sending institution and the receiving institution. The identifier is technical and not meant for student or staff to provide manually. The ESI field should not be visible to end users. If the sending institution does not yet issue an ESI for its students an alternative mechanism for digitally identifying and authenticating students can be accepted. Please note that the ESI will become mandatory in the future. For more information on how Higher Education Institutions can deploy the ESI, read the Technical Documentation page of the European Student Card Initiative portal.
Level of education	Short cycle (EQF level 5) / Bachelor or equivalent first cycle (EQF level 6) / Master or equivalent second cycle (EQF level 7) / Doctorate or equivalent third cycle (EQF level 8). EQF level codes 5 to 8 are equivalent to the ISCED levels 5 to 8.
Field of education	The ISCED-F 2013 search tool available at http://ec.europa.eu/education/international-standard-classification-of-education-ised_en should be used to find the ISCED 2013 detailed field of education and training that is closest to the subject of the degree to be awarded to the student by the Sending Institution.
Erasmus code	A unique identifier that every higher education institution receives that has been awarded with the Erasmus Charter for Higher Education (ECHE). It is only applicable to higher education institutions located in EU Member States and third countries associated to the programme.
Administrative Contact person	A person who provides a link for administrative information and who, depending on the structure of the higher education institution, may be the departmental coordinator or works at the international relations office or equivalent body within the institution.
Long-term mobility	A physical study period abroad lasting at least one academic term/trimester or 2 months to 12 months.
Blended mobility	Any mobility can be carried out as a “blended mobility” by combining the physical study period abroad with a virtual component at the receiving institution before, during and/or after the physical mobility to further enhance the learning outcomes.
Short description of a virtual component	A description of the virtual component of a blended mobility and the type of online activity(ies) undertaken. For example, it can be an online course, embedded in a course selected at the receiving institution; part of a blended intensive programme; and/or other type of virtual activity at the receiving institution.
Short-term mobility with a mandatory virtual component	Students may undertake a study period abroad lasting between 5 days and 30 days and combined with a compulsory virtual component.
Short-term doctoral mobility	A study period abroad lasting between 5 days and 30 days. An optional virtual component to facilitate an online learning exchange and/or teamwork can be added to further enhance the learning outcomes.
ECTS credits (or equivalent)	In countries where the ECTS system is not in place, in particular for institutions located in third countries not associated to the programme not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be replaced in the relevant tables by the name of the equivalent system that is used, and a web link to an explanation to the system should be added.

Automatic recognition	All credits gained abroad – as agreed in the learning agreement and confirmed by the transcript of records – will be transferred without delay and counted towards the students' degree (study programme) without any additional work or assessment of the student. This is signalled in the learning agreement by the “Yes” check box. If the “No” check box is selected, a clear justification needs to be provided and an indication on what other type of formal recognition will be applied, e.g. registration in the students' diploma supplement or Europass Mobility Document.
Educational component	A self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.
Level of language competence	A description of the European Language Levels (CEFR) is available at: https://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr
Course catalogue	Detailed, user-friendly and up-to-date information on the institution's learning environment that should be available to students before the mobility period and throughout their studies to enable them to make the right choices and use their time most efficiently. The information concerns, for example, the qualifications offered; the learning, teaching and assessment procedures; the level of programmes; the individual educational components and the learning resources. The course catalogue should include the names of people to contact, with information about how, when and where to contact them.
Responsible person at the Sending Institution	An academic who has the authority to approve the Learning Agreement, to exceptionally amend it when it is needed, as well as to guarantee full and automatic recognition of the study programme described in the learning agreement on behalf of the responsible academic body. The name and email of the responsible person must be filled in only in case it differs from that of the contact person mentioned at the top of the document.
Reasons for deleting a component	Previously selected educational component is not available at the Receiving Institution; Component is in a different language than previously specified in the course catalogue; Timetable conflict; Other (please specify).
Reason for adding a component	Substituting a deleted component; Extending the mobility period; Adding a virtual component; Other (please specify).



Erasmus+

Learning Agreement

Student Mobility for Studies

**Higher Education:
Learning Agreement
Pierfrancesco Manfrin
Academic Year 2025/2026**

Student	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationality ¹	Sex [M/F]	Study cycle ²	Field of education ³
	Manfrin	Pierfrancesco	16/08/2002	Italian	M	Master	Fine Arts (Design)
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code ⁴ (if applicable)	Address	Country	Contact person name ⁵ ; email; phone	
	Università degli Studi della Repubblica di San Marino	Economics, Science, Engineering, Design	I SAN-MAR01	Antico Monastero Santa Chiara Contrada Omerelli, 20 — San Marino 47890 Repubblica di San Marino	San Marino	Luca Santolini; erasmus@unirsm.sm	
Receiving Institution	Name	Faculty/ Department	Erasmus code (if applicable)	Address	Country	Contact person name; email; phone	
	University of Montenegro	Faculty of Fine Arts	ME PODGORI02	Univerzitetski kompleks umjetničkih fakulteta, Istarsko jezgro Ulica 17 br.2 81250 Cetinje	Montenegro	Maja Šofranac Vice dean for international relations	

Before the mobility

Study Programme at the Receiving Institution

Planned period of the mobility: from [month/year] 09/2025 to [month/year] 02/2026

Table A Before the mobility	Component ⁶ code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁷)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) ⁸ to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
		Applied Photography I (Master)	Autumn	9
		Typography and Writing (Master)	Autumn	9
		Development and Theory of Design I (Master)	Autumn	3
		Video Art (Master)	Autumn	3
		Application Graphic Software I (Bachelor)	Autumn	3

Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]

The level of language competence⁹ in English [*indicate here the main language of instruction*] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1 A2 B1 B2 C1 C2 Native speaker

Recognition at the Sending Institution

Table B Before the mobility	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
	DM1033	Design Cultures	Autumn	6
	DM1025 - DM1026	Digital Narratives Lab	Autumn	12
		Game Design Experience	Autumn	5

Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [web link to the relevant information]

Commitment

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the Inter-Institutional Agreement for institutions located in Partner Countries). The Beneficiary Institution and the student should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed in Table A are in line with its course catalogue and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits or equivalent units gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree as described in Table B. Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature
Student	Pierfrancesco Manfrin	p.manfrin@studio.unirsm.sm	Student	10.06.2025	
Responsible person ¹⁰ at the Sending Institution	Prof. Massimo Brignoni	massimo.brignoni@unirsm.sm	Professor	10.06.2025	
Responsible person at the Receiving Institution ¹¹	Maja Šofranac	majasofranac@gmail.com	Vice Dean For International Relations	09.06.2025.	

During the Mobility

Table A2 During the mobility	Exceptional changes to Table A (to be approved by e-mail or signature by the student, the responsible person in the Sending Institution and the responsible person in the Receiving Institution)					
	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Reason for change¹²	Number of ECTS credits (or equivalent)
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>		Choose an item.	
			<input type="checkbox"/>		Choose an item.	
			<input type="checkbox"/>		Choose an item.	
			<input type="checkbox"/>		Choose an item.	
			<input type="checkbox"/>		Choose an item.	

Table B2 During the mobility	Exceptional changes to Table B (if applicable) (to be approved by e-mail or signature by the student and the responsible person in the Sending Institution)				
	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component [tick if applicable]	Added component [tick if applicable]	Number of ECTS credits (or equivalent)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

After the Mobility

<i>Transcript of Records at the Receiving Institution</i>				
Table C After the mobility	Start and end dates of the study period: from [day/month/year] to [day/month/year]			
	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Was the component successfully completed by the student? [Yes/No]	Number of ECTS credits (or equivalent)
			Total: ...	

<i>Transcript of Records and Recognition at the Sending Institution</i>				
Table D After the mobility	Start and end dates of the study period: from [day/month/year] to [day/month/year]			
	Component code (if any)	Title of recognised component at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Number of ECTS credits(or equivalent)recognised	Grades registered at the Sending Institution (if applicable)
			Total: ...	

¹**Nationality:** country to which the person belongs administratively and that issues the ID card and/or passport.

²**Study cycle:** Short cycle (EQF level 5) / Bachelor or equivalent first cycle (EQF level 6) / Master or equivalent second cycle (EQF level 7) / Doctorate or equivalent third cycle (EQF level 8).

³**Field of education:** The [ISCED-F 2013 search tool](#) available at http://ec.europa.eu/education/international-standard-classification-of-education-isced_en should be used to find the ISCED 2013 detailed field of education and training that is closest to the subject of the degree to be awarded to the student by the Sending Institution.

⁴**Erasmus code:** a unique identifier that every higher education institution that has been awarded with the Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) receives. It is only applicable to higher education institutions located in Programme Countries.

⁵**Contact person:** person who provides a link for administrative information and who, depending on the structure of the higher education institution, may be the departmental coordinator or works at the international relations office or equivalent body within the institution.

⁶ An "**educational component**" is a self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.

⁷**Course catalogue:** detailed, user-friendly and up-to-date information on the institution's learning environment that should be available to students before the mobility period and throughout their studies to enable them to make the right choices and use their time most efficiently. The information concerns, for example, the qualifications offered, the learning, teaching and assessment procedures, the level of programmes, the individual educational components and the learning resources. The Course Catalogue should include the names of people to contact, with information about how, when and where to contact them.

⁸**ECTS credits (or equivalent):** in countries where the "ECTS" system is not in place, in particular for institutions located in Partner Countries not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be replaced in the relevant tables by the name of the equivalent system that is used, and a web link to an explanation to the system should be added.

⁹**Level of language competence:** a description of the European Language Levels (CEFR) is available at: <https://europass.cedefop.europa.eu/en/resources/european-language-levels-cefr>

¹⁰**Responsible person at the Sending Institution:** an academic who has the authority to approve the Learning Agreement, to exceptionally amend it when it is needed, as well as to guarantee full recognition of such programme on behalf of the responsible academic body. The name and email of the Responsible person must be filled in only in case it differs from that of the Contact person mentioned at the top of the document.

¹¹**Responsible person at the Receiving Institution:** the name and email of the Responsible person must be filled in only in case it differs from that of the Contact person mentioned at the top of the document.

¹²**Reasons for exceptional changes to study programme abroad (choose an item number from the table below):**

Reasons for deleting a component	Reason for adding a component
1. Previously selected educational component is not available at the Receiving Institution	5. Substituting a deleted component
2. Component is in a different language than previously specified in the course catalogue	6. Extending the mobility period
3. Timetable conflict	
4. Other (please specify)	7. Other (please specify)

D/ venti

Pace

Il progetto come
gesto disarmato.

UNIRSM Design
Workshop 2025
09/09/2025
- 13/09/2025

San Marino Città RSM,
Contrada Omerelli 20,
Monastero Santa Chiara

 UNI.RSM
.DESIGN



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

Il Corso di laurea in Design dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino organizza i San Marino Design Workshop, **D/venti Pace. Il progetto come gesto disarmato**, 6 workshop che dal 9 al 13 settembre 2025 coinvolgeranno un gruppo selezionato di studenti e designers noti a livello internazionale.

D/venti è un insieme di iniziative svolte nell'anno accademico 2025/2026 volte a celebrare i venti anni dall'apertura dei primi corsi di Design presso l'Ateneo Sammarinese.

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

L'evento vede coinvolti ogni anno circa 150 studenti selezionati della nostra Università e delle Università partner, impegnati in workshop guidati da professionisti esterni invitati per l'occasione. I temi affrontati ed i risultati attesi sono commisurati alla durata e al carattere delle iniziative proposte, che prevedono generalmente la concettualizzazione e la verifica delle possibilità di innovare, con gli strumenti del design, componenti, sistemi e artefatti con un grado di complessità non elevato ma sicuramente individuando spunti progettuali che eventualmente meritino di essere approfonditi in seguito con appositi progetti.

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

In occasione dei workshop all'interno della celebrazione dei vent'anni dei corsi in design sono stati chiamati professionisti formatesi all'interno dei corsi stessi.

6 WORKSHOP

157 posti

13 progettisti

2 CFU

Posti disponibili:

139 POSTI

per gli studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e Università di Bologna.

18 POSTI

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

La frequenza e partecipazione attiva è obbligatoria per tutta la durata dell'evento. La partecipazione all'evento è a titolo gratuito, rimangono a carico dei singoli partecipanti tutte le spese di permanenza per tutta la durata dell'evento.

IL PROGETTO COME GESTO DISARMATO

Sei workshop di progetto, sei diversi percorsi di progetto come strumento di ascolto, dialogo e trasformazione. Dall'oggetto domestico che chiede scusa al posto nostro, alla grafica che si fa manifesto per la pace; dalle narrazioni interattive di una figura storica come Pramoedya Ananta Toer, ai souvenir che diventano dono universale; fino alla risignificazione di uno spazio condiviso come il giardino dell'Istituto fino all'ideazione di percorsi di costruzione condivisa di un ecomuseo sulla memoria della guerra. Gli studenti saranno chiamati a riflettere su temi profondi e urgenti – la riconciliazione, la memoria, l'identità, la convivenza – usando il linguaggio del design per costruire esperienze, immagini, segni e oggetti che parlano all'altro. Un invito a progettare con empatia, cura e consapevolezza. Perché il design, in fondo, è anche un atto di pace.

WS 1

E se un oggetto potesse
chiedere scusa al posto tuo?

Come possono oggetti di casa diventare complici di riconciliazione gentile, o persino fare il primo passo dopo un conflitto, chiedendo scusa al tuo posto? Il workshop ha l'obiettivo di esplorare come gli oggetti quotidiani possano facilitare la pace interpersonale (con l'altro o con noi stessi), diventando mediatori silenziosi, capaci di sciogliere tensioni creando micro-rituali di cura e gentilezza. Piccoli alleati domestici che dicono ciò che a volte le parole non riescono.

Designer / Andrea Ceccaroni
Tutor / Edoardo Govoni

Posti

- 9 – Studenti UNIRSM LT 1° anno
- 8 – Studenti UNIRSM LT 2° anno
- 4 – Studenti UNIRSM LT 3° anno
- 1 – Studenti UNIRSM LM
- 3 – Studenti UNIBO

WS 2

Souvenir di Pace
Progettazione di oggetti-dono
dal Monte Titano.

San Marino è la Repubblica più antica del mondo, simbolo di libertà, perseveranza e luogo di pace. Ogni anno, migliaia di turisti, affascinati dalla storia, dall'architettura medievale e dal panorama, portano via i souvenir che trovano nelle botteghe che caratterizzano il centro storico. Il workshop si pone l'obiettivo di ideare e sviluppare una collezione di souvenir sul tema della pace: oggetti-dono, svincolati dal luogo e dal tempo, portatori di valori universali positivi.

Designer / Mario Scairato
Tutor / Alessandro Gnocchi

Posti

- 9 – Studenti UNIRSM LT 1° anno
- 8 – Studenti UNIRSM LT 2° anno
- 4 – Studenti UNIRSM LT 3° anno
- 1 – Studenti UNIRSM LM
- 3 – Studenti UNIBO

WS 3

Dark heritage in play.

Pratiche ludiche di co-progettazione
per un ecomuseo della Linea Gotica.

Attraverso un approccio progettuale ludico, critico e relazionale il workshop si pone come obiettivo la progettazione partecipata di un ecomuseo della Linea Gotica della Valconca, attraverso l'ideazione di strumenti di co-design capaci di far emergere conflitti, attivare riflessioni critiche e sostenere narrazioni plurali e contrastanti. Il workshop, sarà itinerante e si svolgerà anche nei territori di riferimento, a stretto contatto con le comunità locali e le istituzioni museali coinvolte.

Designer / Linda Francesca Amodeo, Anna Guerra, Margo Lengua

Posti

- 9 – Studenti UNIRSM LT 1° anno
- 8 – Studenti UNIRSM LT 2° anno
- 4 – Studenti UNIRSM LT 3° anno
- 1 – Studenti UNIRSM LM
- 3 – Studenti UNIBO

WS 4

Giardino condiviso
Esplorazioni grafiche per
abitare lo spazio e il tempo

Giardino Condiviso è un workshop che trasforma il giardino del Santa Chiara – cuore verde e luogo di passaggio – in un paesaggio visivo abitato da segni, colori e prospettive diverse. Ogni studente è invitato a interpretare lo spazio attraverso memoria, esperienza e desiderio. Tipografia, forme e interventi grafici dialogano con la natura, generando punti di vista che favoriscono ascolto, rispetto, riconnessione e invitano ad esplorare nuove forme di relazione con sé stessi e con gli altri.

Designer / Marianna Calagna
Tutor / Erica Tentoni

Posti

- 9 – Studenti UNIRSM LT 1° anno
- 8 – Studenti UNIRSM LT 2° anno
- 4 – Studenti UNIRSM LT 3° anno
- 1 – Studenti UNIRSM LM
- 3 – Studenti UNIBO

WS 5

Translating Pram, linee temporali interattive.

Il workshop si pone l'obiettivo di studiare e sviluppare postazioni interattive basate su linee temporali digitali, finalizzate alla narrazione storico-culturale della vita dello scrittore e attivista indonesiano Pramoedya Ananta Toer. L'iniziativa sarà realizzata congiuntamente dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e dalla Kalbis University di Giacarta, Indonesia.

Designer / Andrea Santicchia

Tutor / Valentina Ugolini

Posti

8 – Studenti UNIRSM LT 2° anno

6 – Studenti UNIRSM LT 3° anno

8 – Studenti UNIRSM LM

3 – Studenti UNIBO

WS 6

Segni di pace

Usare l'illustrazione e la grafica come linguaggio visivo per esplorare e reinterpretare il concetto di pace.

Il workshop si propone di usare la grafica e l'illustrazione come strumento di espressione personale e collettiva per riflettere sul concetto di pace e sui valori strettamente connessi: giustizia, diritti, uguaglianza, rispetto. I partecipanti riceveranno una frase tratta da un libro che dovranno tradurre in manifesti, strumenti di comunicazione civile e culturale. Obiettivo del workshop è quindi l'uso di codici globali per promuovere una cultura visiva in difesa dei diritti e promuovente un mondo più giusto.

Designer / Antonio Colombo

Tutor / Nicola Presti

Posti

- 9 – Studenti UNIRSM LT 1° anno
- 8 – Studenti UNIRSM LT 2° anno
- 4 – Studenti UNIRSM LT 3° anno
- 1 – Studenti UNIRSM LM
- 3 – Studenti UNIBO

ISCRIZIONE E SELEZIONE

Studenti UNIRSM DESIGN

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

<https://forms.office.com/e/seGaWJCRhP>

Da lunedì 21 luglio dalle ore 12.00 ed entro mercoledì 3 settembre 2025 alle ore 12.00.

Nel form di iscrizione si possono esprimere 2 priorità di scelta fra i 6 workshop sopraelencati.

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

I risultati saranno resi noti tramite il sito dei Corsi di laurea e entro venerdì 5 settembre 2025.

DOVE ALLOGGIARE A SAN MARINO

- Hotel Jolie
- Grand Hotel San Marino
- Hotel la Rocca
- Hotel Bellavista
- Titano Suite Hotel
- Da Lino (Borgo)
- Hotel la Quercia Antica
- Hotel Rosa
- Hotel Excelsior
- Hotel la Grotta
- Locanda la Jole
- Antica Bifora



CONFERIMENTI DIRETTI CDS DESIGN

Art.11 Regolamento Reclutamento, possibile per incarichi da meno di 30 ore

Conferma e integrazione incarichi Workshop CONTAMIN AZIONI ERRANTI 9 - 13 settembre 2025

WS01 – comunicazione

Andrea Ceccaroni €2.500

WS02- comunicazione

Mario Scairato €2.500

WS03 – prodotto

Linda Francesca Amodeo €2.500

Guerra Anna €1.250

Lengua Margo €1.250

WS04 – prodotto

Calagna Marianna €2.500

WS05 - Codesign

Santicchia Andrea €2.500

WS06 - exhibit

Antonio Colomboni €2.500

WS01- TUTOR UNIRSM

Edoardo Govoni € 400,00

WS02- TUTOR UNIRSM

Alessandro Gnocchi € 400,00

WS04- TUTOR UNIRSM

Tentoni Erica € 400,00

WS05 – TUTOR UNIRSM

Ugolini Valentina € 400,00

WS06 – TUTOR UNIRSM

Nicola Presti € 400,00



Comunicazione TUTOR UNIRSM

Bianchi Anna € 400,00

Manenti Rebecca € 400,00

WORKSHOP PROPEDEUTICI LM e STRUMENTALI LT AA 2025/2026

I° anno – I° semestre

Workshop After Effect

Emanuele Lumini €2.600

Workshop Arduino Base

Paolo Petrangolini €2.600

Workshop strumentale Touchdesigner (in febbraio)

Laura Arcangeli €2.600

I° anno – II° semester

Workshop Web Design

Davide Giorgietta €2.600

Workshop di Light Design:

>modulo Light Design per ambienti espositivi

Giada Luzi € 1.300

>modulo Light Design per ambienti performativi

Marco Santambrogio € 1.300

II° anno - I° semestre

Business & Entrepreneurship

Chiara Amatori €2.600

Service Design

Dorotea Balsimelli €2.600

Workshop Experience Design

Paolo Lucchetta €2.600

II° anno - II° semestre

Workshop Digital prototyping

Paolo Petrangolini €2.600



SCHEDE SUA CORSI SEMESTRALI ALTA FORMAZIONE 2024/2025

Cognome e Nome	MUCCIOLI Claudio
Corso / Master /Formazione 2024/25	CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN COMUNICAZIONE SANITARIA II
Descrizione e finalità del corso	Il corso è incentrato sulla relazione medico-paziente e sulle relazioni fra i professionisti in ambito sanitario
Durata del Corso	semestrale
Crediti rilasciati (CFU, ECTS, CREDITI FORMATIVI)	10 CFU / 40 ECM
Prove di valutazione in itinere/prove finali (tesi, project work, altro)	prova finale con simulazione e test per ECM
Attestazione finale rilasciata	Attestato di Alta Formazione
Paternariati, patrocini e accreditamenti	patrocinio oneroso: ordine medici san marino, patrocinio non oneroso: ordine infermieri san marino
Staff Scientifico e organizzativo del Corso	Muccioli Claudio, Vandi Massimiliano
Numero dei corsisti immatricolati	18
Numero degli uditori e degli operatori in formazione	/
Breve relazione sull'andamento del corso, punti di forza e progetti di implementazione	Il corso è molto interattivo e si basa sull'esperienza diretta dei docenti nell'ambito dell'utilizzo degli strumenti di comunicazione in ambito sanitario.
Prodotti correlati al Corso (Convegni, Pubblicazioni, Ricerca, Software, Collaborazioni Scientifiche, Consulenze)	Nessuna
Criticità	Nell'anno in corso abbiamo avuto alcuni partecipanti da remoto, la gestione di una lezione interattiva con corsisti da remoto non è stata facile dovrà essere valutata sia come strumenti che come partecipazione



Cognome e Nome	TARANTINO Marcello
Corso / Master /Formazione 2024/25	CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE I
Descrizione e finalità del corso	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti competenze teoriche e pratiche per operare con professionalità nella gestione del patrimonio immobiliare e condominiale. Al termine del percorso, i partecipanti sono in grado di affrontare con consapevolezza e competenza le principali problematiche legate agli aspetti giuridici, fiscali, tecnici, organizzativi e relazionali del settore, anche alla luce delle più recenti innovazioni normative e digitali.
Durata del Corso	semestrale
Crediti rilasciati (CFU, ECTS, CREDITI FORMATIVI)	18 CFU
Prove di valutazione in itinere/prove finali (tesi, project work, altro)	La prova finale prevede la redazione e la successiva presentazione di un elaborato (tesina), finalizzato all'approfondimento di uno dei temi trattati durante le attività didattiche. Tale elaborato consente di verificare la capacità del partecipante di rielaborare in modo critico i contenuti affrontati nel corso, applicandoli a casi di studio e contesti operativi.
Attestazione finale rilasciata	Attestato di Alta Formazione Al termine del corso, a coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle attività formative e superato la prova finale, verrà rilasciata una certificazione di partecipazione al Corso di Alta Formazione in Gestione del Patrimonio Immobiliare, sottoscritta dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.
Paternariati, patrocini e accreditamenti	Il Corso di Alta Formazione è realizzato in collaborazione con l'Associazione Sammarinese Amministratori Condominiali (ASACON), partner istituzionale dell'iniziativa. Il percorso formativo è accreditato dal Consiglio Nazionale Forense (CNF), che riconosce 20 CFP per la partecipazione all'intero corso. È inoltre accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati e Notai della Repubblica di San Marino (1 CFP/ora), dal Consiglio dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili della Repubblica di San Marino (1 CFP/ora) e dal Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di I livello (1 CFP/ora). Il corso è altresì



	<p>accreditato dalla Direzione Generale della Funzione Pubblica della Repubblica di San Marino, ai fini della formazione in servizio dei dipendenti pubblici e della pubblica amministrazione allargata. L'iniziativa gode del patrocinio di enti e associazioni di rilievo nel settore immobiliare e amministrativo, a conferma della qualità e della rilevanza professionale del programma. Tra questi figurano l'Ordine degli Ingegneri e Architetti della Repubblica di San Marino, l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Rimini, Ingegneria Sismica Italiana (ISI), l'Unione Nazionale Amministratori d'Immobili (UNAI), Amministratori Beni Immobili Confcommercio (ABICONF), la International Real Estate Federation – FIABCI Italia, il Centro Studi Edilizia Reale, Confedilizia e il Collegio dei Geometri e dei Tecnici Laureati di I livello della Repubblica di San Marino. Il corso è inoltre riconosciuto dalla CEPI – European Association of Real Estate Professions.</p>
<p>Staff Scientifico e organizzativo del Corso</p>	<p>Direttore: Prof Marcello Tarantino Responsabile Scientifico: Prof Michele Bacciocchi Coordinatore della Didattica: Dr Andrea Gregnanin Vincenti</p> <p>Il corso si avvale di uno staff scientifico e organizzativo ampio e articolato, caratterizzato dalla presenza di un numero elevato di docenti provenienti da ambiti disciplinari differenti, tra cui il diritto, l'ingegneria, l'economia, la psicologia e l'amministrazione immobiliare. Questa composizione eterogenea consente di affrontare i temi del corso da una prospettiva realmente multidisciplinare, garantendo un'offerta formativa ricca, aggiornata e orientata alla pratica professionale. L'attività didattica è supportata dalla presenza costante di tutor d'aula, che svolgono un ruolo fondamentale nel facilitare la partecipazione, il coordinamento operativo e l'interazione tra docenti e corsisti. A questi si affianca il coordinatore della didattica, nella persona del Presidente dell'Associazione Sammarinese Amministratori Condominiali (ASACON). L'intero impianto organizzativo è ulteriormente rafforzato dal supporto dello staff amministrativo del Centro di Alta Formazione</p>



	dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino e dalla direzione scientifica, che contribuisce alla definizione e alla supervisione dei contenuti formativi.
Numero dei corsisti immatricolati	8
Numero degli uditori e degli operatori in formazione	15
Breve relazione sull’andamento del corso, punti di forza e progetti di implementazione	Il corso ha registrato una partecipazione numericamente contenuta, composta da professionisti e laureati fortemente motivati, che hanno manifestato un interesse attivo e costante per l’intera durata del percorso formativo. Nonostante il numero limitato di iscritti, l’andamento del corso è stato molto positivo, sia sul piano didattico che su quello relazionale. I partecipanti hanno espresso un elevato livello di soddisfazione, apprezzando in particolare l’ampiezza e la varietà dei contenuti affrontati. Il valore aggiunto del corso è stato riconosciuto nella capacità di integrare prospettive diverse (accademica, scientifica, tecnica e operativa) offrendo un quadro completo e aggiornato della gestione del patrimonio immobiliare. Il carattere trasversale del programma, che ha abbracciato aspetti giuridici, fiscali, tecnici, psicologici e digitali, è stato uno degli elementi maggiormente valorizzati. Il confronto diretto con docenti provenienti da ambiti differenti ha favorito inoltre un dialogo ricco e stimolante, contribuendo in modo significativo alla crescita personale e professionale dei corsisti. Sulla base di questi risultati, sono attualmente in valutazione alcuni progetti di implementazione del corso, tra cui il rafforzamento delle attività di promozione, in particolare presso le associazioni di categoria e gli ordini professionali. Nel prossimo futuro si prevede la prosecuzione di iniziative volte a consolidare il percorso formativo, ad aggiornarne costantemente i contenuti e a promuovere lo sviluppo di una comunità professionale dinamica e orientata al miglioramento continuo. Dall’analisi dei questionari sulla didattica e sull’andamento complessivo del Corso di Alta Formazione emergono valutazioni molto positive da parte dei partecipanti. La soddisfazione per l’organizzazione generale del corso



	<p>risulta elevata, con pareri favorevoli anche in merito alla durata complessiva e alla distribuzione temporale delle lezioni. Gli argomenti trattati sono stati ritenuti pertinenti, attuali e ben articolati, e i docenti sono stati valutati in modo particolarmente positivo per chiarezza espositiva, competenza e capacità di stimolare il confronto. Buona anche la valutazione del materiale didattico fornito, così come della preparazione complessiva del percorso. È stata inoltre rilevata un'ottima qualità dell'interazione tra docenti e studenti, elemento ritenuto particolarmente efficace per la riuscita del corso. Il supporto tecnico e amministrativo è stato molto apprezzato dai corsisti.</p>
Prodotti correlati al Corso (Convegni, Pubblicazioni, Ricerca, Software, Collaborazioni Scientifiche, Consulenze)	Il corso favorisce la produzione di materiali didattici originali e l'elaborazione di contributi tecnici su tematiche emergenti, con particolare attenzione alla digitalizzazione e alla sostenibilità nella gestione del patrimonio edilizio. Sebbene non siano attualmente attive iniziative strutturate nell'ambito della ricerca scientifica, della consulenza o dello sviluppo software, il corso rappresenta un'importante occasione di confronto interdisciplinare tra professionisti e docenti, ponendo le basi per future collaborazioni e approfondimenti.
Criticità	L'unico aspetto critico emerso ha riguardato la gestione della sovrapposizione tra alcuni argomenti e docenti, che in alcuni casi ha generato ridondanze nei contenuti. Tale elemento sarà oggetto di attenta revisione in vista delle prossime edizioni, al fine di ottimizzare la coerenza interna del programma e favorire una distribuzione ancora più equilibrata degli interventi.



Cognome e Nome	FIORITO Alberto
Corso / Master /Formazione 2024/25	CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN NUTRACEUTICA E STILE DI VITA NEL TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CRONICO- DEGENERATIVE
Descrizione e finalità del corso	Mettere in relazione lo stile di vita con la salute
Durata del Corso	semestrale
Crediti rilasciati (CFU, ECTS, CREDITI FORMATIVI)	10 CFU
Prove di valutazione in itinere/prove finali (tesi, project work, altro)	Elaborato finale
Attestazione finale rilasciata	Attestato di Alta Formazione
Paternariati, patrocini e accreditamenti	Patrocinio FIF (Fed It Fitness)
Staff Scientifico e organizzativo del Corso	Alberto Fiorito, Angelica Menicucci, Jenny Muccioli, Simona Capicchioni
Numero dei corsisti immatricolati	18
Numero degli uditori e degli operatori in formazione	/
Breve relazione sull'andamento del corso, punti di forza e progetti di implementazione	Aumentare le ore di docenza e inserire una biologa nutrizionista
Prodotti correlati al Corso (Convegni, Pubblicazioni, Ricerca, Software, Collaborazioni Scientifiche, Consulenze)	Nessuna
Criticità	Nessuna



**SEGRETERIA DI STATO
AFFARI INTERNI**

San Marino, 20 agosto 2025/1724 d.F.R

DISCIPLINARE D'INCARICO

**PER ATTIVITÀ DI RICERCA TEORICA E APPLICATA PER IL DESIGN STRATEGICO E SISTEMICO DELL'IDENTITÀ
VISIVA DELLO STEMMA DELLA REGGENZA**

Il Congresso di Stato della Repubblica di San Marino, qui rappresentato dal Segretario di Stato Andrea Belluzzi, nato a San Marino (RSM) il 26 marzo 1968 e residente a Domagnano, domiciliato per la carica che ricopre presso la Segreteria di Stato di cui è titolare, a quanto infra opportunamente autorizzato dall'On.le Congresso di Stato con delibera n. 7 assunta nella seduta dell'8 luglio 2025 che, in copia conforme, si allega al presente disciplinare sotto la lettera "A", di seguito in breve "Committente", da una parte,

e

l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, con sede legale in Contrada Omerelli 20, San Marino Città, in persona del Magnifico Rettore pro tempore, di seguito in breve "Università".

ART. 1

(Premesse)

Le premesse della presente scrittura privata formano parte integrante ed inscindibile della stessa. Il progetto trae origine dalla Proposta di attività di ricerca teorica e applicata per il design strategico e sistematico dell'identità visiva dello Stemma della Reggenza della Repubblica di San Marino, elaborata dal Centro di ricerca in design dei patrimoni culturali e di comunità dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino in data 9 giugno 2025, approvata dal Congresso di Stato con delibera n.7 dell'8 luglio 2025.

ART. 2

(Oggetto)

Con il presente disciplinare d'incarico, il Congresso di Stato affida all'Università l'incarico di svolgere le attività di ricerca teorica e applicata per la definizione, realizzazione e sviluppo dell'identità grafica e dell'immagine coordinata dello Stemma della Reggenza, nel rispetto dei canoni araldici e dei valori identitari della Repubblica.

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Parva Domus - Piazza della Libertà, 2 - 47890 San Marino
segreteria.interni@gov.sm - www.interni.segreteria.sm

T +378 (0549) 882425
F +378 (0549) 885080

ART. 3
(Prestazioni)

Le attività affidate all’Università comprendono, tra l’altro:

- analisi dello stato dell’arte, ricerca d’archivio e confronto con esperienze similari di altri Stati;
- definizione semantica e rappresentativa degli elementi componenti lo stemma;
- elaborazione di concept e sviluppo del concept prescelto;
- definizione cromatica, tipografica e applicativa dello stemma;
- redazione del manuale d’immagine coordinata;
- linee guida per l’utilizzo ufficiale e istituzionale dello stemma.

ART. 4
(Referente e modalità di effettuazione delle prestazioni)

L’Università svolgerà la prestazione oggetto del presente disciplinare in base agli indirizzi e obiettivi forniti dalla Segreteria di Stato per gli Affari Interni che fornirà istruzioni per quanto riguarda gli aspetti formali e sostanziali delle attività. Il Committente deve collaborare con l’Università ai fini dell’esecuzione dell’incarico, informandola tempestivamente su qualsivoglia variazione che abbia inerenza all’incarico conferito.

ART. 5
(Durata)

L’attività avrà una durata compresa tra 8 e 12 mesi, con inizio nel mese di luglio 2025, secondo la tempistica prevista nella proposta progettuale approvata dal Congresso di Stato, articolata in:

- primo trimestre: ricerca e analisi;
- secondo trimestre: progettazione;
- ultimo trimestre: definizione manuale e chiusura del progetto.

ART. 6
(Corrispettivo e schema dei pagamenti)

Il Congresso di Stato ha autorizzato una spesa complessiva fino alla concorrenza di euro 18.500,00 imputata al cap. 1-2-1396 del bilancio dello Stato, così ripartita:

- euro 7.500,00 quale compenso per il designer/gruppo designer senior;
- euro 5.000,00 quale compenso per il designer/gruppo designer junior;
- euro 3.000,00 quale compenso per il coordinamento scientifico;
- fino a euro 3.000,00 a titolo di rimborso spese vive documentate di trasferta e ospitalità.

Il pagamento sarà effettuato a seguito di presentazione di notula e previa verifica dello stato di avanzamento delle attività da parte del Committente.

ART. 7
(Proprietà dei risultati)

Il Committente ha il diritto di utilizzo pieno ed esclusivo dei risultati del progetto. Il Committente acquista tutti i diritti di utilizzazione economica e patrimoniale, senza limiti di tempo e spazio, con ogni mezzo di riproduzione. L’Università si riserva i soli diritti morali d’autore (paternità e tutela dell’integrità scientifica).

REPUBBLICA DI SAN MARINO

ART. 8

(Tutela dei dati personali)

L'Università prende atto che i dati connessi all'incarico potranno essere pubblicati in conformità alle normative vigenti in materia di trasparenza e accesso civico, in particolare Legge 21 dicembre 2018 n.71 e Regolamento 2 dicembre 2015 n.16.

ART. 9

(Riservatezza e segreto professionale)

L'Università e i suoi collaboratori si impegnano a trattare i dati e le informazioni di cui vengano in possesso nell'espletamento dell'incarico esclusivamente per le finalità previste, mantenendo il segreto professionale anche successivamente alla cessazione del rapporto.

ART. 10

(Recesso e risoluzione dell'incarico)

Sono applicabili le norme di recesso e risoluzione come da disciplina generale e secondo le condizioni riportate nella delibera congressuale. In ogni caso, il Committente potrà recedere ad nutum, riconoscendo unicamente i compensi e i rimborsi per le attività già svolte.

ART. 11

(Codice di Condotta per gli Agenti Pubblici)

L'Università dichiara di conoscere e rispettare quanto previsto dalla Legge 5 settembre 2014 n.141. La violazione di tale disciplina comporta la risoluzione di diritto del presente disciplinare.

ART. 12

(Rinvii e modifiche)

Per quanto non espressamente previsto nel presente disciplinare, si rinvia alle norme vigenti. Ogni modifica e integrazione dovrà essere effettuata per iscritto.

ART. 13

(Risoluzione delle controversie)

Tutte le controversie saranno deferite ad un Collegio Arbitrale di tre membri, nominati rispettivamente dal Congresso di Stato, dall'Università e di comune accordo dai due arbitri, ovvero, in mancanza, dal Commissario della Legge. L'arbitrato sarà irruale.

ART. 14

(Registrazione ed efficacia)

Il presente disciplinare è registrato a cura del Committente ed è soggetto all'imposta di registro secondo la legge vigente. Esso diventa vincolante solo successivamente alla legittimazione della spesa da parte del competente organo di controllo.

ART. 15

(Diritto applicabile e Foro competente)

Il diritto applicabile al presente disciplinare è quello della Repubblica di San Marino. Per eventuali controversie è competente in via esclusiva il Foro della Repubblica di San Marino.

REPUBBLICA DI SAN MARINO

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

San Marino, _____

Per il Congresso di Stato

Il Segretario di Stato per gli Affari Interni - Per l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Parva Domus - Piazza della Libertà, 2 - 47890 San Marino
segreteria.interni@gov.sm - www.interni.segreteria.sm

T +378 (0549) 882425
F +378 (0549) 885080