



Data 5 maggio 2026

Riferimento Delibera n.1 verbale 6/2026 DESID

Delibera del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design

Attribuzione degli scatti stipendiali triennali Prof. Michele Bacciocchi

Il Consiglio di Dipartimento riceve dal Prof. Michele Bacciocchi, Professore Ordinario, formale richiesta di attribuzione degli scatti stipendiali triennali (All.1), a seguito di autorizzazione alla ricostruzione della carriera emessa dall'Ufficio Gestione Personale in data 17 marzo u.s. (All. 2).

Il Consiglio, esaminata la richiesta presentata dal Prof. Michele Bacciocchi ai sensi del "Regolamento per l'attribuzione della componente retributiva aggiuntiva di risultato e degli scatti stipendiali ai professori ordinari e associati", emanato con Decreto Rettorale n. 57/2025 del 4 novembre 2025, valutate le schede di pianificazione e rendicontazione dell'attività di ricerca regolarmente presentate annualmente - redatte ai sensi dell'art. 3.2 delle Linee Guida di Ateneo per il monitoraggio dell'attività di Ricerca - unitamente alle relazioni annuali sulle attività svolte – redatte ai sensi dell'art. 2 comma 9 del DD 27,2025, esprime parere favorevole alla prosecuzione dell'iter relativo alla richiesta, ritenendo che la documentazione prodotta possa essere trasmessa al Senato Accademico, affinché siano adottati i conseguenti provvedimenti secondo quanto previsto dal medesimo Regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Direttore del Dipartimento

Prf.ssa Anna Corradi



Verbalizzante

Dott.ssa Simona Capicchioni
Dott.ssa Paula M. Cenci

Estratto ad uso: Rettorato, Senato Accademico, Direttore Generale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

San Marino, 24 aprile 2026

Gent.ma Prof.ssa Anna Corradi
*Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze,
Ingegneria e Design – DESID*
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Via Consiglio dei Sessanta 99
47891 – Dogana (Repubblica di San Marino)

Oggetto: Richiesta di riconoscimento scatti stipendiali triennali

Con la presente, sono a richiedere il riconoscimento degli scatti stipendiali triennali ai sensi dell'Art. 2, comma 10, e dell'Art. 7, comma 2, del D.D. n. 27 del 20/02/2025, visto il Provvedimento di Ricostruzione di carriera da parte dell'Ufficio Gestione del Personale, allegato alla presente richiesta.

Si precisa che la data del conseguimento del titolo per svolgere l'insegnamento universitario di cui all'articolo 22 comma 2 del Decreto Delegato n.169/2023 da considerarsi valida ai fini del conteggio dell'anzianità di servizio oggetto della presente richiesta risale al 3 giugno 2022, come stabilito dall'art.7, comma 2, del Decreto Delegato n.27/2025.

Resto a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti in merito.
Ringraziando per l'attenzione, porgo cordiali saluti.

Prof. Michele Bacciocchi
*Dipartimento di Economia, Scienze,
Ingegneria e Design – DESID*
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Via Consiglio dei Sessanta 99
47891 – Dogana (Repubblica di San Marino)



UFFICIO GESTIONE PERSONALE
Dipartimento Funzione Pubblica

San Marino, 17 marzo 2026/1725 d.f.R.
F.D.26001/2026/SR/sc

Il Dirigente Ufficio Gestione Personale, in forza della competenza attribuita dall'articolo 47, comma 1 della Legge 5 dicembre 2011 n.188;

visti gli articoli 12 e 20 del Decreto Delegato n.10 del 24 gennaio 2022;

vista la Delibera del Congresso di Stato n.11 del 14 marzo 2022;

visti l'articolo 2 comma 10 e l'articolo 7 comma 2 del Decreto Delegato n.27 del 2025 "Profili di Ruolo e stato giuridico dei Professori e dei Ricercatori dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino";

visto il "Protocollo di collaborazione tra l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e l'Ufficio Gestione Personale della Repubblica di San Marino", del 16 gennaio 2026 prot.n.4816;

vista la comunicazione dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, riguardante gli attestati di servizio dei Professori Universitari, prot.n.106442 del giorno 14 novembre 2025;

visto il provvedimento di inquadramento a tempo indeterminato del Prof. Baccocchi Michele, prot.n.48990 del 22 maggio 2025;

in esito alla richiesta presentata dall'interessato;

autorizza,

la ricostruzione di carriera in favore del Prof. **BACCIOCCHI MICHELE** (cod. I.S.S.111979), incaricato a tempo indeterminato dal giorno 07 aprile 2025, quale "Professore Universitario Associato" (DOCUNI - ASSOCIATO) – Grado IX, con riconoscimento di:

- **anzianità convenzionale**, ai fini della corresponsione degli scatti, **dal giorno 03 giugno 2022.**

Il presente provvedimento è sottoposto al controllo di legittimità a norma dell'articolo 23 della Legge 28 giugno 1989 n.68, così come modificato dall'articolo 14 della Legge 9 novembre 2020 n.196.

IL DIRIGENTE

Avv. Silvia Ricci

La presente viene inviata: all'Ill.mo Commissario della Legge competente per il controllo di Legittimità, all'interessato.

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Via Ventotto Luglio, 192 - 47893 Borgo Maggiore B-4
T +378 (0549) 882444 - F +378 (0549) 882450
info.personale@pa.sm



Data 5 maggio 2026
Riferimento Delibera n.2 verbale 6/2026 DESID

Delibera del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design

Protocollo d'intesa Collegio Geometri Lodi

Il Consiglio di Dipartimento esamina il Protocollo d'Intesa (All.3) tra l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi, finalizzato alla collaborazione nell'ambito del Corso di laurea professionalizzante abilitante in Costruzioni e Gestione del Territorio, Classe di Laurea L-P01.

In considerazione di quanto previsto dal Decreto Interministeriale n. 682 del 24 maggio 2023, relativo alla laurea professionalizzante abilitante in "Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio" – Classe L-P01, il Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, dovrà prevedere lo svolgimento del Tirocinio Pratico-Valutativo, per almeno 48 CFU, nonché lo svolgimento della Prova Pratica Valutativa finale, volta a verificare le conoscenze, le competenze e le abilità acquisite ai fini dell'abilitazione professionale.

A tal fine il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi si impegna a individuare tra i propri iscritti, un numero congruo di tutor incaricati di seguire i tirocinanti in collaborazione con i referenti interni dell'Università. Il Collegio dovrà altresì designare propri rappresentanti per la Commissione giudicatrice della Prova Pratica Valutativa, che avrà composizione paritetica e sarà costituita da docenti universitari del Corso di studio e da professionisti designati dal Collegio stesso.

Il Consiglio rileva che l'accordo contribuisce al rafforzamento del raccordo tra formazione universitaria e mondo professionale, favorendo lo svolgimento delle attività didattiche, tecnico-scientifiche e professionalizzanti connesse al Corso di laurea, nonché l'organizzazione dei tirocini e delle prove valutative previste dalla normativa vigente. Si prende altresì atto che il Protocollo avrà durata quinquennale e non comporterà oneri diretti per le Parti, rinviando a eventuali successivi accordi attuativi ogni iniziativa che preveda specifici contributi o risorse.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



Verbalizzante

Dott.ssa Simona Capicchioni
Dott.ssa Paula M. Cenci

Estratto ad uso: Rettorato, Senato Accademico, Direttore Generale.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO



PROTOCOLLO DI INTESA

TRA

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

IL COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI LODI

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 77 (Repubblica di San Marino), legalmente rappresentata dal Rettore, Prof. Corrado Petrocelli, nato a _____ e domiciliato per la carica in Contrada Omerelli 77 (Repubblica di San Marino)

e

Il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi (di seguito denominato Collegio), con sede legale in via Massimo D'Azeaglio n. 20 (Lodi - LO), rappresentata dal Presidente Geom. Patrizio Rocca, nato a _____ il _____ e residente a Casalpusterlengo in via _____

VISTI

- la delibera n... Verbale .../2026 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 Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi;
- la delibera del 20/04/2026 del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi, 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 della Legge Quadro sulla Istruzione Universitaria 25 aprile 2014, n. 67, 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 del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati 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 all'attivazione del Corso, ai sensi del DM 446 del 2020, ai fini dello 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, tecnico-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 Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi, 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 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 da Collegio e da UNIRSM, 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. 6 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 effettuare 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. 7 RISERVATEZZA

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

Art. 8 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. 9 RINVIO

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO



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 Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi.

Repubblica di San Marino, lì 00/00/2026

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

Il Presidente
del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Lodi
Geom. Patrizio Rocca



Data 5 maggio 2026

Riferimento Delibera n.3 verbale 6/2026 DESID

Delibera del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design

Relazione Direttore del Dipartimento e Bilanci Consuntivi DESID 2025

La Prof.ssa **Anna Corradi**, viste le relazioni sulla didattica e ricerca Desid (presentata lo scorso 9/12/2025 - delibera 3, verbale 13/2025) e sulla Rendicontazione delle attività di ricerca (presentata lo scorso 26/11/2025 - delibera 5, verbale 12/2025), conferma che nel corso del 2025 il Dipartimento ha garantito il regolare svolgimento dell'offerta formativa e delle attività di ricerca nell'ambito dei corsi di studio afferenti all'area tecnico-scientifica: corsi di laurea, laurea magistrale, master, dottorato e corsi di alta formazione. Le attività didattiche si sono svolte con continuità, assicurando qualità della formazione, aggiornamento dei contenuti e piena coerenza con gli obiettivi programmati.

Dal punto di vista scientifico e formativo, il 2025 ha confermato il consolidamento dell'offerta didattica del Dipartimento, con percorsi sempre più orientati all'innovazione, alla sostenibilità e alla preparazione di figure professionali immediatamente spendibili nel mercato del lavoro.

Sul fronte delle immatricolazioni, si è registrato un calo in alcuni corsi di laurea triennali e magistrali, come si evince dalle suddette relazioni, il fenomeno si inserisce in un contesto competitivo sempre più ampio e in dinamiche demografiche non sempre favorevoli. Il Dipartimento ritiene tuttavia che tali criticità possano essere superate attraverso una strategia mirata fondata su alcuni assi prioritari: rafforzamento delle attività di orientamento nelle scuole superiori; maggiore valorizzazione degli sbocchi occupazionali e professionali dei corsi; potenziamento della comunicazione e della promozione; aggiornamento dei piani di studio in coerenza con le nuove esigenze del mercato del lavoro; incremento dei rapporti con imprese e ordini professionali per stage, tirocini e placement. Tali azioni potranno contribuire a rendere l'offerta formativa ancora più attrattiva nei prossimi anni.

Particolare attenzione è stata dedicata all'orientamento e alla promozione dei corsi, attraverso open day, info day, incontri con le scuole, laboratori didattici, premi di laurea e campagne di comunicazione digitale. Tali iniziative hanno contribuito al mantenimento e, in alcuni casi, all'incremento delle immatricolazioni.

La Dott.ssa **Paula M. Cenci** rileva una sostanziale corrispondenza tra le risorse previste e le attività svolte sul piano didattico e scientifico. Nonostante una diversa distribuzione delle disponibilità economiche tra i singoli Corsi di Studio, la gestione ha consentito di assicurare continuità alle attività istituzionali, rafforzare i servizi a supporto della formazione e consolidare i rapporti con enti e realtà del territorio, soprattutto attraverso le attività di terza missione. In alcuni corsi il numero delle immatricolazioni si è attestato su valori superiori rispetto alle stime iniziali, circostanza che ha reso possibile l'adozione di adeguamenti compensativi utili a finanziare ulteriori iniziative didattiche e progettuali. Preso atto delle



schede consuntive dei Direttori dei Corsi di Studio allegate (All. 4), si registra un andamento positivo della gestione, nonostante il calo delle immatricolazioni registrato in alcuni corsi di studio. Il quadro complessivo evidenzia pertanto una programmazione finanziaria coerente con le priorità strategiche del Dipartimento nel pieno rispetto della programmazione approvata in sede di bilancio previsionale.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



Verbalizzanti

Dott.ssa Simona Capiccioni
Dott.ssa Paula M. Cenci

Estratto ad uso: Rettorato, Senato Accademico, Direttore Generale.

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESID		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	26/01/2024 e 13/02/2025	N. pratica CDU	95/2024 e 91/2025
Tipologia	Corso di Laurea e Laurea Magistrale				Data e N° Delibera approvazione CDU	23/05/2024 Verbale 5 e 30/04/2025 Verbale 3
Denominazione						
	Rinnovo	X	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2024/2025 e 2025/2026	Edizione n.	LT: 20 e 21 LM: 13 e 14		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	LT Prof. Riccardo Varini - LM Prof. Massimo Brignoni					
Area	Scientifico-umanistica					
Ambito	Design					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore			
Periodo	data inizio	gen. 25	data fine	dic. 25		
Frequenza obbligatoria	no		si (% su totale ore)	70%		
N° partecipanti	minimo		massimo	120	effettivo*	31/12/25: LT 270 (+5 FC) e LM 28 (+1 FC)
Uditori	no		si (n° max)		effettivo	
Borse di studio	no		si (n°)	LT: 23 LM: 9		
Sede di svolgimento	LT LM Università degli Studi della Repubblica di San Marino - Antico Monastero Santa Chiara					
Titolo di studio rilasciato	Laurea in Design (L4) e Laurea Magistrale in Design (LM12)					
Convenzione con altre università	LT LM Alma Mater Studiorum - Università di Bologna					
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	LT il Corso forma designer nei settori del prodotto, della comunicazione visiva e del design multimediale capaci di operare in tutte le fasi della progettazione. LM il Corso forma laureati nelle aree più avanzate del design dell'interazione e dell'esperienza.					
Profilo professionale	LT Il laureato in design opera all'interno di attività professionali in più ambiti, dalle istituzioni alle imprese, dalla libera professione agli studi alle agenzie. LM Il laureato magistrale in Design trova impiego nella libera professione, in studi, aziende, startup o in agenzie digitali e multimediali in cui sono richieste competenze che spaziano dal design del prodotto, alla comunicazione visiva, al design dell'interazione.					
Funzioni						
Risultati di apprendimento attesi						
Criteria di selezione	titoli	LM titoli + portfolio	esami			
	colloquio motivazionale	LT e LM	altro	LT	prova grafica	
Destinatari	LT: Diplomatici istituti secondari superiori. LM: Laureati triennali.					
Titolo di studio richiesto per l'accesso	LT: maturità di scuola secondaria superiore / LM laurea triennale preferibilmente afferente alle aree del progetto					
Iscrizione all'Albo Professionale	si		no	x		
Altri requisiti per l'accesso						
Quando si svolge il corso	durante la settimana	LT LM	nel fine settimana		(specificare)	
Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali.					
Verifica della qualità	LT LM: Questionari di valutazione della didattica. Commissioni paritetiche docenti-studenti. Confronto tra la direzione e i docenti; colloqui tra direzione Corsi e rappresentanti degli studenti. Valutazione in via sperimentale, partecipata tra corpo docente e studenti, della qualità della didattica lungo il periodo di svolgimento degli insegnamenti. Confronto tra la direzione e i docenti; colloqui tra direzione Corsi e rappresentanti degli studenti.					
Note						
CREDITI FORMATIVI						
CFU per la didattica frontale	CFU	LT 154 LM 90	ore per CFU	Teor-prat.; strument.; lab. 11/11/14	ore totali	
CFU da altre attività	CFU	LT 12+8+6=26; LM 20+10=30	ore per CFU		ore totali	
CFU da attività di e-learning	si (CFU)		no	LT LM		
CFU totali	CFU	LT 180; LM 120			ore totali	
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI						
Direzione	LT Prof. Riccardo Varini - LM Prof. Massimo Brignoni		Valutazioni della Direzione CdS			

Vice-Direzione	LT Prof.ssa Elena Brigi - LM Prof. Giorgio Dall'Osso	
Comitato Scientifico	come da convenzione Unirsm Unibo	
		<p>DIDATTICA. Nell'anno 2025 il Corso di laurea triennale in Design ha visto un decremento del numero delle immatricolazioni rispetto all'anno precedente, mentre è leggermente inferiore allo standard registrato post ma anche pre periodo COVID19. Si riscontrano, nel primo semestre del primo anno accademico, come avvenuto nel corso degli ultimi 10 anni, alcune rinunce agli studi, dovute principalmente a carenze logistiche e di servizi di mobilità ormai endemiche nella Repubblica, in particolare per l'assenza di uno studentato, che il nostro Ateneo ha più volte richiesto. Ma anche a causa di una lacunosa offerta di trasporti pubblici dal territorio italiano. Il numero di corse ad esempio da e per la stazione di Rimini è molto limitato nel corso della giornata e assente nelle ore serali dopo le 19:00. Questo penalizza molto chi tra i giovani studenti (almeno il 60-70%) NON è in possesso di un proprio mezzo di trasporto. L'attività di orientamento è stata strutturata attraverso un nuovo coordinamento di Ateneo che ha visto maggiore collaborazione tra i referenti dei vari corsi di laurea. Agli orientamenti online sono stati affiancati quelli in presenza, raggiungendo le sedi dei licei delle regioni limitrofe (Emilia Romagna, Marche e Toscana). Si è inoltre ampliato il bacino delle scuole contattate per l'orientamento, organizzando incontri suppletivi e workshop progettuali direttamente nelle scuole. Il piano di studi triennale non ha subito modifiche sostanziali. Inoltre, si è deciso di svolgere gli annuali workshop strumentali invernali in concomitanza con gli openday di Ateneo, favorendo così una maggiore comprensione e coinvolgimento degli studenti in visita, che hanno potuto apprezzare le attività didattiche in corso.</p> <p>Il Corso di laurea magistrale ha consolidato il numero di iscritti al primo anno, attestandosi sulle 20 unità circa, mantenendo il numero degli iscritti agli anni successivi. Questo dato conferma che il piano di studi in Interaction & Experience design –modificato nel 2021– grazie alla sua relazione con tematiche di assoluta attualità e grazie ai numerosi interventi di comunicazione e promozioni messi in atto, trova riscontro nelle scelte dei laureati ai Corsi di Laurea triennali.</p> <p>GESTIONE, RICERCA, TERZA MISSIONE. Per quanto riguarda la direzione, gestione, promozione, organizzazione e cura delle attività inerenti le tre missioni universitarie, scientifiche, didattiche e di relazione con i territori, considerato il positivo aumento di richieste di collaborazione proposte dai vari attori pubblici e privati con i quali si sono stipulati accordi, è necessario sottolineare che la struttura dirigenziale e scientifica dei Corsi in design, da anni, è sottodimensionata dal punto di vista del personale assunto con rispetto al volume di attività sviluppato, che era previsto dai Piani strategici e dai Bilanci d'Ateneo, che, nel corso del 2024, contratti pluriennali a tempo determinato o con contratti a tempo indeterminato. La nuova Legge Quadro dell'Università n. 69 del 2023 e i relativi Decreti Delegati del 2024, assieme ai nuovi Regolamenti operativi hanno imposto una revisione complessiva dell'organizzazione dell'intera struttura d'Ateneo e quindi anche delle attività del gruppo scientifico che si trova spesso a dover svolgere attività amministrative, tecniche e scientifiche anche nel fine settimana, a causa del numero considerevolmente in aumento di pratiche da sottoporre ai nuovi organi introdotti con le nuove normative. STRUTTURA SCIENTIFICA. La Prof.ssa Associata Silvia Gasparotto, risultata vincitrice a metà 2024 di un concorso come strutturata di I fascia in design, si è purtroppo trasferita a fine 2024 presso l'Università di Bologna. Questo ha di nuovo ridotto a 4 il numero di docenti strutturati con evidente nuova situazione di sofferenza lavorativa, scientifica, didattica, operativa, gestionale e organizzativa. A fine 2025 è stato bandito un concorso per una nuova figura di ricercatore nel campo del design SSD CEAR/08/D. Considerata la nuova e positiva opportunità di avviare anche interscambi internazionali nella cornice del Programma Erasmus+ e la parallela necessità di consolidare i rapporti di mobilità con studenti di altri Stati, grazie all'istituzione di Workshop interuniversitari internazionali già previsti a settembre 2026, Corsi di alta formazione o Summer School nel corso del 2027, ad esempio con l'Università brasiliana IFMA, si ritiene necessario istituire nel corso del 2026 il bando per almeno due altre figure di ricercatore, per poter rispondere alle numerose richieste di cui si è detto qui sopra. Considerata la ridotta, ma, purtroppo, reale diminuzione degli immatricolati, la direzione dei corsi di studio ha, prudenzialmente, rinunciato ad una delle due figure di esperto sin dalla fine del 2024. Ha però ritenuto necessario un supporto, affidando al prof. Stefano Rovai, esperto e studioso di chiara fama nel contesto delle comunicazioni visive e del design editoriale, l'affiancamento e l'apporto scientifico al gruppo di strutturati in vista delle celebrazioni dei 20 anni di vita del primo Corso di studi dell'Ateneo sammarinese. In particolare, per coadiuvare le attività degli strutturati e del personale tecnico nella ideazione e programmazione di progetti di ricerca, nuovi eventi di promozione e orientamento, collaborando con Enti e Istituzioni di ricerca. A seguito della importante diminuzione di personale scientifico strutturato, che si è registrata negli ultimi 6 anni, di comune accordo con l'Ateneo si è deciso di supplire provvisoriamente a tale endemica e non positiva carenza, con l'assunzione di una figura di Assegnista di Ricerca. Nel corso del primo trimestre del 2025, tramite concorso, è stata quindi assegnata una posizione da assegnista in Design di Comunità alla dott.ssa Noemi Biasetton, con esperienza nel design della comunicazione visiva e nel design editoriale. Questa figura ha contribuito a coprire, insieme al gruppo scientifico e dirigenziale, alcune attività legate alla ricerca, ai convegni nazionali e internazionali e alle pubblicazioni scientifiche in programma per il 2025 e 2026.</p> <p>RAPPRESENTANZA E ONORIFICENZE. Il gruppo strutturato, con competenze diversificate, complementari e sinergiche, ha comunque pianificato, organizzato e coordinato didattica, ricerca e relazioni con il territorio (Segreterie di Stato, Enti pubblici e privati, Imprese, Associazioni e Aziende) ricoprendo anche cariche di grande responsabilità e prestigio nel panorama internazionale quali ad esempio la carica di Responsabile scientifico del Piano di Gestione UNESCO del sito di San Marino, di Presidenza dell'Istituto Confucio di San Marino e di responsabili scientifici per la progettazione del Padiglione della Repubblica di San Marino all'Expo 2025 di Osaka. Il prof. Riccardo Varini è stato insignito dell'onorificenza di Cavaliere Ufficiale del Gran Magistero dell'Ordine Equestre di Sant'Agata, per meriti culturali e scientifici svolti in rappresentanza dell'Ateneo sammarinese e dello Stato.</p> <p>DOTTORATO DI RICERCA. Da evidenziare la continuità nelle relazioni scientifiche con l'Ateneo di Bologna presso il quale sono in attivo 2 posizioni di Dottorato, a favore del dott. Raffaele Montemurro e della dott.ssa Margo Lengua, la quale concluderà il ciclo nel primo trimestre 2026. Sono tutor-relatori dei due dottorandi i professori strutturati del nostro Ateneo. Si sono consolidate ulteriormente le relazioni scientifiche che le Unità di ricerca in Design dell'ateneo sammarinese hanno stretto con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli nell'ambito della scuola di Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali. Alcuni dottorandi campani hanno scelto l'Università di San Marino come meta per il loro periodo di studi all'estero. L'adesione della nostra Università ed il finanziamento di una borsa per il 41° ciclo del Corso</p>
	(nome e cognome)	

	(nome e cognome)	<p>di Dottorato Nazionale in "Design per il Made in Italy. Identità, Innovazione e Sostenibilità", hanno consolidato il NUOVO PRESTIGIOSO POSIZIONAMENTO dell'Ateneo in un contesto accademico interdisciplinare di grande valore, con l'adesione allo sperimentale DIT - Dottorato d'Interesse Nazionale, che raggruppa ben 20 Atenei della Penisola Italiana. La dottoranda Alice Cappelli prosegue il percorso dottorale del 40° ciclo. La dott.ssa Chiara Amatori ha vinto la borsa di dottorato DeMIT 41° ciclo classificandosi 5ª su 80 candidate/i. L'ingresso dei Professori Varini e Brignoni nel prestigioso collegio di dottorato di interesse nazionale avvalorata competenze dei singoli e amplia lo spettro della rete scientifica, le possibilità di scambio e le relazioni dell'ateneo sammarinese con venti prestigiosi atenei italiani aderenti al programma dottorale.</p> <p>TERZA MISSIONE. Alcuni fondi residui provenienti da attività di ricerca Conto Terzi e da attività didattica non istituzionale sono stati accantonati e riprogrammati per l'attuazione dell'articolato programma di celebrazione dei 20 anni della fondazione dei corsi di laurea in design prevista a partire da settembre 2025 e per tutto il 2026. Le attività di terza missione si sono ulteriormente ampliate rispetto ai precedenti anni. Le risorse economiche introitate sono in aumento e sono state molto utili per ampliare i gruppi di lavoro nel contesto della ricerca e di progetto. Importanti Enti pubblici ed aziende private hanno scelto il gruppo di ricerca e progetto in design per questo tipo di collaborazioni in convenzione. Tra queste si possono sottolineare: AASS di San Marino, Segreteria di Stato per gli Interni, UNESCO San Marino, Segreteria di Stato per il Turismo, Segreteria di Stato per la Cultura, Make4Zero, TwinsLabsTechnology, Siemens Cecoslovacchia, Samsung International, Commissario per l'EXPO 2025 di Osaka, ISS San Marino e Associazione Alzheimer San Marino</p> <p>ESPOSIZIONI. La mostra sulla Ricerca "D/STANZE. Forme, relazioni, approssimazioni" è stata realizzata a Milano nel corso del 1° trimestre del 2025. Ha dato maggiore visibilità al nostro Ateneo grazie alla partecipazione alla prima edizione di BIG – Biennale internazionale della Grafica. Docenti e gli studenti di comunicazione visiva di Uni.Rsm Design hanno lavorato, interrogandosi sulla natura delle relazioni interpersonali e interspecie. La mostra è stata arricchita da un contributo di Alessandro Bergonzoni, straordinario attore e artista, dal titolo: "Per stare e non distare (vite da vicino di cose)". La mostra curata dal prof. Massimo Brignoni "Paesaggi materiali" ha avuto un'altra opportunità di partecipare ad un evento a Ferrara. La mostra è frutto di un'esperienza di ricerca didattica interuniversitaria internazionale dei laboratori di Design del prodotto dei Corsi di studio dell'Università di Ferrara e dell'Università della Repubblica di San Marino. Con l'intento di indagare il ruolo della disciplina del design nei processi di riattivazione, rigenerazione e valorizzazione dei territori e delle comunità locali, il lavoro di studenti e docenti si è focalizzato sulla produzione artigianale tradizionale.</p> <p>PUBBLICAZIONI. Nel corso del 2025 in particolare sono state redatte in co-curatela alcune importanti pubblicazioni. Tra queste si sottolineano in particolare: "D/STANZE" e "Design for Survival. Scenari, visioni, approcci del design per la sopravvivenza", pubblicato da GIUNTI.</p> <p>CONCLUSIONI.</p> <p>In conclusione, a partire dal 1 gennaio 2025 le figure in servizio, quale personale scientifico strutturato, presso i Corsi di laurea in Design dell'Ateneo, sono state solo 4, i 2 professori con contratto pluriennale Massimo Brignoni e Riccardo Varini, il dottore magistrale in design e PhD Giorgio Dall'Osso, che ha preso servizio a Giugno 2022 e la Prof.ssa Elena Brigi, PhD, che ha preso servizio in Luglio 2023. Considerate le complesse attività da sostenere, a livello nazionale e internazionale, determinate dall'articolazione dei Corsi di laurea e delle Unità di Ricerca, visto anche l'importante ricorrenza del 2025 e del 2026 che vedono il CdL organizzare molte attività legate alle celebrazioni per i 20 anni dalla fondazione, il numero di strutturati è sicuramente insufficiente per garantire adeguati livelli di progettazione scientifica, gestione, organizzazione e titolarità della didattica, della ricerca e delle relazioni con i territori. Il Gruppo Dirigente del design registra quindi anche per il 2025 una carenza strutturale di personale scientifico di comprovata qualificazione scientifica e professionale, riconosciuta sia a livello nazionale che internazionale. La preoccupante contrazione depaupera il Design e la stessa Università di figure di riconosciuta qualità, alta competenza e capacità progettuale e relazionale multidisciplinare. Considerate le richieste di alcuni Enti e partner di lavoro, e la concomitante valutazione del bacino d'utenza interessato a nuove forme di formazione post-laurea si sono già progettati per l'anno accademico 2026/2027 due Master di 1° livello (che potrebbero anche essere declassificati se necessario come Corsi di Alta Formazione) in "Design di comunità" e in "Design d'Interni". Nel corso del triennio 2026/2028 risulta dunque necessario incrementare il numero di figure scientifiche strutturate componenti il Gruppo Dirigente in possesso di pari o similare qualificazione scientifica e professionale e rafforzare contributi e attività con l'assunzione di almeno tre figure in possesso del titolo di ricercatore o di professore associato.</p>
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)	

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

I laureati sono formati per partecipare e coordinare le diverse fasi di sviluppo di artefatti e servizi, utilizzando anche le più aggiornate apparecchiature hardware e software, nonché risolvere problemi tecnici durante la progettazione.

A partire dall'Anno Accademico 2017/2018, le due Università partner (UNIRSM e UNIBO) hanno sottoscritto una nuova Convenzione che prevede il riconoscimento dei titoli accademici per i corsi di laurea e laurea magistrale della filiera design (classi L-4 Disegno industriale - LM-12 Design) istituiti e attivati ai sensi del D.M. della Rep. italiana 22 ottobre 2004, n. 270. Tale Convenzione dovrà essere rinnovata nel corso del 2026.

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

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

Le iscrizioni al Corso di laurea triennale (L-4) sono state aperte a 120 studenti, di cui 10 riservati a cittadini o residenti sammarinesi. Si sono iscritti al Corso di laurea i diplomati della Scuola secondaria superiore, o equivalente, che hanno superato le prove di ammissione svolte fra aprile e settembre 2025.

Le iscrizioni al Corso di laurea magistrale (LM-12) sono state aperte a 50 studenti. Si sono iscritti al corso di laurea magistrale i laureati triennali che sono stati selezionati tramite la valutazione di CV, Portfolio e colloquio tra maggio e ottobre 2025.

A dicembre 2025 il numero di studenti iscritti al 1°, 2° e 3° anno del corso di laurea è pari a n. 270 (e 5 fuori corso) e gli iscritti al 1° e 2° anno del corso magistrale è pari a n. 28 (e 1 fuori corso).

I Corsi di Laurea hanno partecipato attivamente, nel corso dell'esercizio finanziario 2024, ad una serie di eventi e manifestazioni del settore quali ad esempio la Biennale Internazionale Grafica di Milano, Matrioska a Rimini. All'interno di ogni evento sono stati realizzati progetti e allestimenti a cura dei Responsabili Scientifici dei progetti o dei Corsi di Laurea.

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

Nell'ambito delle iniziative internazionali interuniversitarie sono stati organizzati alcuni accordi di cooperazione nella didattica e nella ricerca, ad esempio con la University of Applied Sciences - Architecture di Stoccarda che prevedono lo svolgimento di alcuni Workshop a San Marino e a Venezia, attività che rientra nella programmazione didattica del corso di laurea, con regolare rilascio di CFU agli studenti che vi partecipano. Sono attivate relazioni scientifiche e di ricerca con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli nell'ambito della scuola di Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali, che vede alcuni dottorandi scegliere l'Università di San Marino come meta per il loro periodo di studi all'estero.

Progetti di ricerca e attività di terza missione e partecipazione a convegni nell'anno 2025					
Partner	Anno	Tipo di attività	Nome progetto	Responsabile scientifico	Descrizione

Commissariato Permanente RSM Expo	2025	Terza Missione	Expo Osaka 2025	Prof. Varini - Prof. Brignoni - Prof.ssa Brigi	Prosegue dal 2024 il programma per lo sviluppo del concept e del progetto preliminare degli interni del padiglione e in particolare, il concetto generale ed il mood dello spazio, lo zoning delle funzioni e delle attività, il layout dello spazio ai vari livelli, le sezioni, le indicazioni sui colori, i materiali dell'allestimento e l'immagine generale degli interni. allo sviluppo del concept dell'identità visiva generale, di una prima ipotesi di logo, della comunicazione e del merchandising. Gli studenti vincitori ed i tutor sono stati invitati a visitare il padiglione ad Osaka e si sono organizzati in Repubblica mostre e occasioni di incontro per divulgare gli esiti della collaborazione.
	2025	Terza Missione	Unirsm Design Talks	Elena Brigi, Giorgio Dall'Osso, Massimo Brignoni, Riccardo Varini (host)	Obiettivo dei Design Talks è diffondere la cultura del progetto attraverso le testimonianze dirette di designer e di coloro che in questo ambito rivestono ruoli attivi quali produttori, ricercatori nel campo dell'innovazione, dalla tecnologia ai materiali, persone a diverso titolo che si occupano dei processi di attivazioni di luoghi e comunità per mezzo della cultura del design.
Liceo Classico G Perticari di Senigallia - AN	2025	Terza Missione	spettacolo teatrale "Elena" di Euripide	Prof. Massimo Brignoni - Prof. Daniele Tabellini	Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra il corso di laurea in design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e il Liceo Classico G. Perticari di Senigallia (AN) per la messa in scena da parte degli insegnanti e degli studenti del Liceo Classico G. Perticari dello spettacolo teatrale "Elena" di Euripide. In particolare le attività laboratoriali e di ricerca del Corso di laurea in Design sono state orientate al fine di progettare e realizzare materiale audio-visivo interattivo e/o parte dei costumi di scena per gli attori del futuro spettacolo teatrale.
ISS San Marino e Associazione Alzheimer San Marino	2025	Terza Missione	progettare oggetti di cura che supportino la vita quotidiana con l'Alzheimer	Prof. M. Brignoni Prof. D. Maurer Prof. M. Piccin Dott.ssa S. Guttman Dott. E. Barvas	Il progetto, alla sua seconda edizione, si è svolto all'interno del Product Design Lab del CdL Magistrale in design. L'obiettivo del corso è stato progettare oggetti di cura che supportino la vita quotidiana con l'Alzheimer, considerando il benessere del malato ma anche del caregiver che gli sta accanto e dalla malattia è condizionato, e la salute non solo come benessere fisico, ma anche mentale, sociale e spirituale. Gli studenti sono guidati dalla docenza e dai consulenti esterni in un'esperienza pratica di progettazione, esplorando le dinamiche dell'interaction design e focalizzandosi sulla relazione tra prodotto, tecnologia e essere umano.
	2025	Terza Missione	Exhibit e mnemotecnica	Patrizia Violi, Giorgio Dall'Osso, Roberto Paci alò	Durante il laboratorio integrato di Exhibit Design, all'interno del Corso Magistrale in Interaction & Experience Design, sarà sviluppato un lavoro in sinergia con il Fondo Young. I docenti e i responsabili del Fondo guideranno gli studenti in alcune riflessioni progettuali che valorizzino i contenuti culturali che l'archivio custodisce.
Technogym	2025	Terza Missione	Touch While Sweat	Corrado Loschi, Giorgio Dall'Osso, Mario Fedriga (Technogym), Ermanno Tasca (Technogym)	Durante il laboratorio integrato di Exhibit Design, all'interno del Corso Magistrale in Interaction & Experience Design, sarà sviluppato un lavoro in sinergia con il Fondo Young. I docenti e i responsabili del Fondo guideranno gli studenti in alcune riflessioni progettuali che valorizzino i contenuti culturali che l'archivio custodisce.
	2025	Pubblicazione del volume sulla Mostra / Ricerca D/STANZE	BIG - Biennale Internazionale Grafica, 24-26 maggio, Milano	Prof. Silvia Gasparotto, Prof. Massimo Brignoni, Prof. Riccardo Varini, Prof. Elena Brigi	D/STANZE – Forme, relazioni, approssimazioni. Il concetto di distanza, fluido e dinamico, si configura in molteplici forme, relazioni e approssimazioni. Empatia, rapporti sociali, iper-connesione, visioni microscopiche o macroscopiche sono solo alcune delle declinazioni su cui i docenti e gli studenti di comunicazione visiva di Uni.Rsm Design hanno lavorato, interrogandosi sulla natura delle relazioni interpersonali e interspecie. In un dialogo tra l'artefatto visivo e lo spettatore, si apre un universo di riflessioni e interrogativi sulla società contemporanea e sulla sua capacità di connettersi veramente, al di là delle distanze che ci separano. La mostra è arricchita da un contributo di Alessandro Bergonzoni, straordinario attore e artista, dal titolo: "Per stare e non distare (vite da vicino di cose)".

Edicola 518 // Rivista Vitamine	2025	Terza Missione	Temporary Store Edicola 518 // Rivista Vitamine	Anna Guerra, Margo Lengua, Noemi Biasetton, Lucia Roscini	Tema 1. - Organizzazione di un Temporary Shop di Edicola 518 presso la sede di Unirsm Design a San Marino (1 giorno). Gli studenti progetteranno una brand identity per l'evento, le comunicazioni cartacee da utilizzare in Università e le comunicazioni social media. Tema 2. Collaborazione con la rivista Vitamine promossa e distribuita da Edicola 518. Gli studenti lavoreranno in collaborazione con gli autori della rivista per dare un'interpretazione visiva ai racconti e creare delle pubblicazioni parallele con l'utilizzo di grafica, tipografica, illustrazione, fotografia.
Museo di Castelvecchio	2025	Terza Missione	Archivio Carlo Scarpa Castelvecchio (Verona)	Prof. Massimo Brignoni, Giorgio Dall'Osso, Marco Luitprandi	Nel contesto della convenzione, per l'archivio Carlo Scarpa, fra UNIRSM e il Comune di Verona stipulato nel 2023 (durata due anni), e in continuità con il lavoro fatto dagli studenti (ora laureandi) nel corso del laboratorio, l'idea è quella di portare ad una fase esecutiva una delle installazioni performative progettate dagli studenti da realizzarsi a Verona. Parallela o in sostituzione di quest'idea stiamo verificando la possibilità di lavorare sulla percezione di quello che era, o di come era, il Museo prima dell'intervento scarpiano.
Azienda Mutina	2025	Terza Missione	Mutina, il mattone come elemento d'arredo	Tommaso Lucinato, Alessia Di nRella	Conferenza dell'azienda italiana Mutina, produttrice di rivestimenti ceramici per interni domestici e complementi di arredo in laterizio. Oltre ad aspetti divulgativi sull'attività produttiva verrà trattato il tema dell'elemento modulare che trova nella progettazione di un mattone possibilità nuove di relazione con lo spazio architettonico privato e pubblico. Successive riflessioni saranno stimolate dai risultati del corso di Modellistica per il design svolto nell'a.a. 23/24, dov'è stata analizzata ed approfondita attraverso studi e modelli questa inedita categoria di oggetti.
	2025	Terza Missione	D/20 - Attività del 20ennale	Tutti gli strutturati	L'iniziativa vuole celebrare assieme a tutta la comunità accademica i vent'anni dalla fondazione del Corso di Laurea in Design dell'Università di San Marino, coinvolgendo attraverso le attività organizzate vari soggetti pubblici e privati del territorio sammarinese e non solo. Tra le iniziative previste si vuole strutturare un palinsesto di eventi culturali relativi al design tra cui workshops, talks, presentazioni, mostre, installazioni, pubblicazioni, concerti e momenti di aggregazione conviviale.
	2025	Terza Missione	CONTAMIN_AZIONI - ERRANTI	Tutti gli strutturati	I workshop di settembre propongono da molti anni una piattaforma di incontro tra studenti, professionisti del design, aziende ed enti territoriali. Annualmente vengono individuati e selezionati, in sinergia ad aziende ed enti, temi progettuali e/o di ricerca. Professionisti del settore del design guideranno piccoli gruppi di studenti e lavoreranno per una settimana sui temi proposti. A conclusione sarà organizzata una mostra finale aperta alla cittadinanza.
	2025	Terza Missione	Premio Tugnoli	Chiara Amatori	Il Corso di laurea in Design, assieme alla famiglia e agli amici di Mattia Tugnoli, promuovono dal 2019 l'assegnazione annuale di 2 premi alla sua memoria dedicati alle migliori tesi triennali discusse durante l'ultimo anno accademico. La giuria che conferisce i premi è composta da alcuni rappresentanti dei famigliari, degli amici, dei colleghi, dei compagni e dei docenti del Corso di laurea frequentato da Mattia.
Pesaro Capitale della Cultura 2025	2025	Terza Missione	Mostra finale Bartolo	Gruppo ricerca Bartolo	L'attività che sarà svolta durante la mostra finale di Pesaro capitale della cultura 2024 consisterà in una serie ripetuta di azioni che ruotano attorno alla seduta collettiva "Bartolo". L'iniziativa permetterà di inserire la seduta Bartolo nella città di Pesaro che ha fatto da sfondo al progetto e agli abitanti di conoscerla e testarla. L'arredo di comunità sarà "aperto" e provato in diversi punti del centro storico e verranno invitati i passanti a sedersi e scambiare impressioni con il team di progetto dell'università.

	2025		Workshop Barca per Venezia 3.0	Varini, Mancuso	Il workshop sarà incentrato sulla progettazione di piccole imbarcazioni realizzate tramite stampa 3D, destinate all'uso nel contesto lagunare veneziano. L'iniziativa prevede un'analisi sistemica delle fasi produttive, con approfondimenti sulle interazioni tra progettazione, scelta dei materiali e requisiti ambientali specifici della laguna.
Commissione Unesco RSM	2025	Terza Missione	Mostra Munus	Gruppo ricerca Bartolo	Dal 5 al 7 luglio Per celebrare il 17° anniversario dell'iscrizione del Centro Storico di San Marino nella Lista del Patrimonio Mondiale dell'UNESCO e i 50 anni di appartenenza all'Organizzazione è stata progettata e allestita "MUNUS - Memoria e pace", una mostra dedicata alla Memoria, al Patrimonio e alla Pace all'interno del Palazzo Pubblico.
	2025	Terza Missione	Translating Pram	Gruppo di ricerca	Progettazione delle attività di promozione, diffusione e conoscenza (con G. Dall'Oso, A. Guerra) dal titolo Translating Pram, in memoria dell'intellettuale e scrittore candidato al Premio Nobel, Pramodya Ananta Toer, costituita dal progetto di un workshop internazionale realizzato tra Università di San Marino e Kalbis University di Giacarta e dal progetto di una Mostra che inaugurerà il 5 dicembre 2025 a San Marino
	2025	Seminario	"Sinestesie Materiche"	Prof. Massimo Brignoni	Seminario dal titolo "Sinestesie Materiche" tenuto il 18 Novembre presso il Laboratorio di Concept Design II anno partizione A, Corso di laurea in Design del Prodotto Industriale, Università di Ferrara. 15 Aprile
	2025	Seminario	"Emozioni materiche e spazi espositivi"	Prof. Massimo Brignoni	Seminario dal titolo "Emozioni materiche e spazi espositivi" tenuto il 18 Novembre presso il Laboratorio di Concept Design II anno partizione A, Corso di laurea in Design del Prodotto Industriale, Università di Ferrara. 15 Novembre
	2025	Convegno	Data Visualisation and Research Purposes"	Prof. Massimo Brignoni	Chair and discussant. Plenary session on "Data Visualisation and Research Purposes". Scientific Conference on Data, Statistics and AI for Well-Being of People and Organizations. University of San Marino, 17-19 September 2025
	2025	Convegno	DESIGN PLURALE.	Tutto il gruppo di ricerca	Conferenza annuale Società Italiana del Design 2025, DESIGN PLURALE. Casi e modelli alternativi per l'innovazione. Napoli 25-26-27 giugno 2025.
	2025	Convegno	Archetipi e design	Prof. Riccardo Varini	Intervento introduttivo dal titolo "Archetipi e design" al Convegno EIAM25- Ereditarietà Italiana. Archetipo e Metamorfosi, rivolto ai professori e ricercatori delle Università italiane di Architettura, organizzato dal DA Dipartimento di Architettura di Ferrara e dall'OIARSM Ordine Architetti e Ingegneri di San Marino, presso il Teatro Titano di San Marino, 27-28 maggio 2025
	2025	Convegno	Situare.	Prof. Riccardo Varini, Chiara Amatori	Unità di Ricerca Undwelling, Undwelling. Un glossario per il nuovo mondo. Territories beyond repair. Alternative Architectural Strategies and Practices in the Face of the Demographic Crisis. Atti del Convegno del 15 dicembre 2025, Sapienza Università di Roma. Pubblicazione 15 dicembre 2025
	2025	Festival	Festival Transizioni	Prof. Riccardo Varini, Chiara Amatori	Intervento e Workshop di mappatura dal titolo "Design di Comunità" (con M. Renno e C. Amatori) al Festival Transizioni, Airuno (LC) 30 maggio-02 giugno 2025
	2025	Convegno	[In]tangible International Conference,	Prof. Riccardo Varini, Chiara Amatori	Relatore con contributo dal titolo "From public space to consumer space, or vice versa? Re-semanticizing places through design" (con Chiara Amatori), partecipazione e presentazione di attività di ricerca alla Conferenza internazionale [In]tangible organizzata dal PhD programme in Architecture and Design Cultures, Dipartimento di Architettura, Università di Bologna, il 10/02/2025

Assegni di ricerca

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

È stato conferito da marzo 2025 un assegno di ricerca in Design di Comunità alla dott.ssa Noemi Biasetton.

A ottobre 2025 la dott.ssa Chiara Amatori ha concluso il proprio percorso da assegnista di ricerca in Design di Comunità.

Dottorati

L'Università di San Marino è consorziata dal 2018 con Università di Bologna ai sensi dell'art. 2, comma 2, lett. d) del D.M. n. 45/2013 della Repubblica italiana. Sono attive 2 borse di dottorato finanziate da Unirm per un triennio presso il Dottorato di Ricerca in Architettura e Culture del Progetto. La Dott.ssa Margo Lengua, sta intraprendendo il dottorato di ricerca con una tesi che verte sull'utilizzo del digitale per la valorizzazione del patrimonio culturale attraverso gli strumenti del co-design, con co-relatrici la Prof.ssa Silvia Gasparotto e la Prof.ssa Elena Brigi. Il Dott. Raffaele Montemurro, sta intraprendendo il dottorato di ricerca con una tesi che verte sullo sviluppo di processi design-driven in contesti critici caratterizzati da elevata incertezza, con co-relatrici il Prof. Andreas Sicklinger e il Prof. Giorgio Dall'Osso.

L'adesione della nostra Università ed il finanziamento di una borsa per il 40° ciclo del Corso di DIN Dottorato d'Interesse Nazionale in "Design per il Made in Italy. Identità, Innovazione e Sostenibilità", hanno posizionato l'Ateneo in un contesto accademico multidisciplinare di grande valore. La dottoranda Alice Cappelli che attualmente si inserisce nel gruppo allargato di lavoro e ricerca del CdL in Design è risultata vincitrice nel luglio del 2024 del bando per una borsa. La dott.ssa Chiara Amatori ha preso servizio come dottoranda sempre presso il Dottorato DEMIT all'interno del 41° ciclo. L'ingresso dei Professori Varini e Brignoni nel prestigioso collegio di dottorato di interesse nazionale avvalorata competenze dei singoli e amplia lo spettro della rete scientifica, le possibilità di scambio e le relazioni dell'ateneo sammarinese con venti prestigiosi atenei italiani aderenti al programma dottorale.

CdC	201010	
Descrizione	CdL e CdLM Disegno Industriale	
Tasse	847.800,00 €	capitolo 2110 - entrata
Totale Entrate 2025	847.800,00 €	
Direttore		
Rimborsi Direzione	16.000,00 €	capitolo 2110 - uscita
Professori strutturati	158.005,19 €	capitolo 2210
Aggiornamento scientifico	- €	capitolo 2230 - 2330
Referenti laboratori e borse stud	104.375,00 €	capitolo 2310+2280
Esperti	- €	capitolo 2280
Docenze (CdL e Workshop)	760.300,00 €	capitolo 2270+2260
Convegni / Incontri Design	1.600,00 €	capitolo 2320+2330
Rimborsi comm bando RICUNI	1.500,00 €	capitolo 2090
Rimborsi spese soggiorni relator	104,21 €	capitolo 2340
Fondi individuali di ricerca	4.500,00 €	capitolo 2345
Assegni ricerca	40.000,00 €	capitolo 2315
Collaborazioni studentesche	7.200,00 €	capitolo 2350
Promozione ed eventi	16.583,94 €	capitolo 2630-2400-2430
Materiale didattico e LABO	18.000,00 €	capitolo 2370
Pubblicazioni	- €	capitolo 2720
Accantonamento attività scient	59.420,79 €	capitolo 2728
Oneri università / Dottorato UN	76.054,52 €	capitolo 2730
Premi - commissioni	1.000,00 €	capitolo 2740
Quote associative	500,00 €	capitolo 2485
Facchinaggi, trasporti, noli, licen	350,00 €	capitolo 2560 (+1580)
Manutenzioni	1.830,00 €	capitolo 2530
Totale Uscite 2025	1.267.323,65 €	
Differenza entrate/uscite	- 419.523,65 €	

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

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESID		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	26/01/2024 e 13/02/2025	N. pratica CDU	89/2024 e 90/2025
Tipologia	Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale				Data e N° Delibera approvazione CDU	23/05/24 Verbale 5 e 30/04/25 Verbale 3
Denominazione	Corso di Laurea in Ingegneria Civile; Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile					
	Rinnovo	x	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2024/2025 e 2025/2026	Edizione n.	LT 17 e 18 LM 14 e 15		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula M. Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof. Angelo Marcello Tarantino					
Area	Scientifica					
Ambito	Ingegneria Civile					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore per CFU	8		
Periodo	data inizio	gen. 25	data fine	dic. 25		
Frequenza obbligatoria	no	x	si (% su totale ore)			
N° partecipanti	minimo		massimo		effettivo*	31/12/25: LT 53 (+12 FC) e LM 8 (+ 8 FC)
Uditori	no		si (n° max)		effettivo	
Borse di studio	no	x	si (n°)			
Sede di svolgimento	Università degli Studi della Repubblica di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Corso di Laurea (L07) e Corso di Laurea Magistrale (LM23)					
Convenzione con altre università	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia					
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	<p>Obiettivo formativo prioritario del corso è quello di assicurare ai laureati un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, che consenta loro di completare la propria preparazione e sviluppare capacità progettuali in successivi percorsi formativi e di adattarsi alla rapida evoluzione tecnologica che caratterizza l'ingegneria civile e ambientale ed i settori realizzativi in cui essa trova applicazione.</p> <p>Il corso di laurea magistrale si propone di formare figure professionali in grado di operare nella gestione ecocompatibile dell'ambiente e del territorio e nella progettazione avanzata di strutture ed infrastrutture, attraverso strumenti e metodi avanzati e innovativi. Il corso di studio mira quindi a fornire un'ampia preparazione interdisciplinare, particolarmente rivolta all'apprendimento del monitoraggio e modellistica ambientale, della pianificazione territoriale e progettazione sostenibile, della gestione dell'energia, dell'ingegneria strutturale e infrastrutturale e dell'ingegneria delle risorse idriche.</p>					
Profilo professionale	<p>L'ingegnere civile è un tecnico in grado di contribuire fattivamente alla progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione di opere necessarie al progresso della società e sostenibili per l'ambiente. Può operare in diversi ambiti, concorrendo alla progettazione, produzione, gestione ed organizzazione, assistenza alle strutture tecnico-commerciali, alle valutazioni di impatto ed analisi del rischio, alla gestione della sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza, sia nella libera professione che nelle imprese che realizzano opere o servizi e nelle amministrazioni pubbliche.</p> <p>Sono di sua competenza edifici residenziali ed industriali, ponti e viadotti, dighe, opere portuali e marittime, acquedotti, strade, ferrovie ed aeroporti, sistemi di gestione e trattamento dei rifiuti, impianti di depurazione delle acque reflue, valutazione degli impatti ambientali, protezione idrogeologica del suolo, trattamento degli inquinanti, riciclo dei materiali, gestione e produzione dell'energia. Tali competenze professionali hanno forte interazione nel contesto territoriale e rendono questo titolo di studio, oggi come nel passato, immediatamente spendibile nel mondo del lavoro.</p>					
Funzioni	I corsi forniscono una solida formazione negli ambiti disciplinari dell'Ingegneria Civile, maturando negli allievi le conoscenze e le competenze per la progettazione avanzata di strutture civili ed industriali.					
Risultati di apprendimento attesi	Realizzazione di profili professionali altamente specializzati e immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.					
Criteri di selezione	titoli	x	esami			
	colloquio motivazionale		altro		(specificare)	
Destinatari	LT: Diplomi istituti secondari superiori. LM: Laureati triennali.					
Titolo di studio richiesto per l'accesso	LT: maturità di scuola secondaria superiore / LM: laurea triennale ingegneria civile					
Iscrizione all'Albo Professionale	si		no	x		
Altri requisiti per l'accesso						
Quando si svolge il corso	durante la settimana	x	nel fine settimana		(specificare)	
Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali.					

Verifica della qualità	Questionari di valutazione della didattica compilati dagli studenti prima di sostenere gli esami, attività Commissione paritetica docenti - studenti di Dipartimento. Valutazione partecipativa sperimentale. Colloqui con il Direttore e i docenti del CdS.				
Note					
CREDITI FORMATIVI					
CFU per la didattica frontale	CFU	LT 180 + LM 120	ore per CFU	8	ore totali
CFU da altre attività	CFU		ore per CFU		ore totali
CFU da attività di e-learning	si (CFU)	conteggiati nella didattica frontale	no		
CFU totali	CFU	LT 180 + LM 120			ore totali
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI					
Direzione	Prof. Angelo Marcello Tarantino		Valutazioni della Direzione CdS		
Vice-Direzione	Prof. Michele Bacciocchi		<p>In continuità con gli anni precedenti, le lezioni vengono tutte registrate, con particolare beneficio per gli studenti lavoratori. Per l'anno 2025 si ritiene che la formazione impartita agli allievi dei corsi di laurea in ingegneria civile sia stata complessivamente di buona qualità. In particolare, l'indirizzo IASA (Ingegneria Antisismica e per la Sostenibilità Ambientale) ha registrato un ampio consenso sia tra gli studenti che tra i docenti.</p> <p>Si evidenzia un aumento costante delle immatricolazioni nel corso di studi triennale, superiore alle previsioni iniziali, in controtendenza rispetto a quanto osservato in molti altri atenei italiani. Il corso di studi magistrale ha registrato invece una diminuzione del numero degli immatricolati. Si prevede che tale criticità venga risolta a partire dal prossimo anno accademico.</p> <p>In generale, laureati continuano a inserirsi rapidamente nel mondo del lavoro, con un numero crescente di richieste da parte di aziende e studi professionali, soprattutto del territorio.</p> <p>Nel corso del 2025, si è registrato un ulteriore incremento delle attività di collaborazione con enti pubblici, istituzioni, ordini e collegi professionali, e con aziende.</p>		
Comitato Scientifico	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				

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

Nel settembre 2010 è stato avviato il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile a seguito della stipula di una seconda convenzione con UNIMORE, permettendo agli studenti di concludere il proprio percorso formativo interamente nell'UNIRSM. L'attivazione del Corso di laurea magistrale ha comportato, per soddisfare i requisiti di docenza, il reclutamento di tre ruoli di ricercatore universitario a tempo determinato. Ciò ha costituito un importante fattore di crescita per UNIRSM, che ha visto la formazione di un primo gruppo di docenti strutturati. A partire dall'anno accademico 2016/2017 le tre posizioni di professore pluriennale sono state confermate per un ulteriore triennio. Una di queste tre posizioni è stata persa, in quanto l'ing. Luca Lanzoni è risultato vincitore di un bando per RTD tipo B, presso UNIMORE, dove attualmente ricopre il ruolo di professore associato. A settembre 2019 sono state espletate le procedure concorsuali per gli ingg. Francesca Dezi e Andrea Grilli, che avevano già conseguito l'idoneità come professori di seconda fascia. Dal dicembre 2021 si è aggiunto all'organico il ricercatore Michele Bacciocchi nel settore di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08), che nell'aprile del 2023 ha assunto poi il ruolo di professore associato, conseguendo anche l'idoneità come professore di prima fascia. Successivamente, sia la prof.ssa Dezi sia il prof. Grilli hanno lasciato l'Ateneo per incarichi in altre sedi universitarie. A fine 2024 è stato bandito un nuovo posto da professore associato in Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09), ricoperto dal prof. Emanuele Maiorana. Il prof. Michele Bacciocchi ha infine assunto la posizione di professore ordinario in Scienza delle Costruzioni da ottobre 2025.

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

Il Laboratorio Prove Materiali e Strutture continua a svolgere attività sperimentale e di ricerca nel settore delle costruzioni e dell'Ingegneria Civile attraverso la conduzione di prove meccaniche su materiali da costruzione (in particolare, su conglomerati cementizi ed acciai, ma anche su legnami e murature, asfalti e bitumi, nonché materiali ecosostenibili). Nel campo della ricerca applicata, occupano un ruolo importante le prove finalizzate alla caratterizzazione meccanica dei calcestruzzi, al comportamento a flessione e a taglio di elementi strutturali, alla durabilità delle opere in calcestruzzo armato. Sono inoltre indagati recenti materiali innovativi per il rinforzo strutturale, quali malte speciali ad elevata resistenza, fibre polimeriche e tessuti in acciaio. Il laboratorio è di supporto alle attività didattiche di alcuni insegnamenti di natura applicata e professionalizzanti e alle numerose tesi di laurea svolte dagli studenti dei corsi di laurea.

In generale, le attività di ricerca condotte nell'ambito dei temi inerenti al corso di laurea hanno visto la pubblicazione di alcuni articoli sulla modellazione numerica di strutture, materiali compositi e materiali da costruzione ecosostenibili, valutazione della vulnerabilità statica e dinamica delle strutture, progettazione strutturale in zona sismica e produzione di carpenteria metallica. In questo contesto, è importante sottolineare i rapporti con UNIMORE su diversi temi di ricerca, alcuni dei quali sono curati dall'assegnista ing. Luca Soldati, la cui posizione è stata rinnovata per un ulteriore anno. Nel corso del 2025, i docenti del corso di laurea hanno inoltre partecipato attivamente a conferenze scientifiche di rilievo nazionale e internazionale, presentando i risultati delle proprie ricerche e rafforzando la visibilità del corso di laurea nel panorama accademico e tecnico-specialistico. Infine, si sottolinea l'assegnazione del finanziamento nell'ambito dei Progetti Di Ricerca per l'Innovazione, lo Sviluppo e le Collaborazioni Internazionali (PRIU) per il progetto "Progettazione Sostenibile e Tecnologie Avanzate per il Settore delle Costruzioni: Caratterizzazione e Analisi di Materiali e Sistemi Strutturali Innovativi ed Ecocompatibili" (coordinatore: prof. Michele Bacciocchi; responsabili delle unità locali: prof. Michele Bacciocchi, prof. Emanuele Maiorana, prof.ssa Belen Giacomone).

In parallelo, non sono mancate le attività di terza missione. Il corso di laurea si è impegnato attivamente nelle attività di valorizzazione e divulgazione della cultura e della conoscenza, nonché della ricerca, organizzando numerosi seminari, in collaborazione con gli Ordini Professionali, su diverse tematiche inerenti ai temi dell'ingegneria civile e affini. Per quanto riguarda le attività di consulenza e conto terzi, è importante rilevare che si è concretizzata una collaborazione importante con il Consorzio Fabre (Consorzio di ricerca per la valutazione e il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture), curata dal prof. Emanuele Maiorana.

L'impegno del corso di laurea verso l'internazionalizzazione si è consolidato ulteriormente nel corso del 2025. Un docente interno ha svolto un periodo di visiting presso istituzioni accademiche negli Stati Uniti (San Diego State University), contribuendo allo sviluppo di attività scientifiche congiunte e all'apertura di nuove collaborazioni di ricerca. Altri docenti sono stati inoltre invitati a tenere seminari presso università estere di elevato profilo, a conferma del riconoscimento internazionale della qualità della ricerca e della didattica sviluppata presso l'Ateneo. Parallelamente, si sono rafforzati i rapporti con realtà accademiche nazionali ed internazionali, con la quale sono state avviate attività di visiting in ingresso e in uscita, che hanno visto la partecipazione di docenti e studenti a iniziative congiunte nell'ambito dell'ingegneria civile.

Al 31/12/2025 gli studenti iscritti risultano essere n. 61, ovvero 53 al corso di laurea (+ 12 fuori corso) e 8 al corso di laurea magistrale (+ 8 fuori corso).

Il lieve incremento nel corso di laurea è frutto di una ben pianificata attività di orientamento in ingresso e promozione (tra cui Open Day, Info Day, concorso di idee, premi di laurea, incontri con le scuole, laboratori didattici, campagne social digitali, aggiornamento del materiale informativo) curata dalla responsabile, dott.ssa Belen Giacomone, che ha coordinato l'attività di studenti con contratti di collaborazione (150 ore). Si auspica, per il prossimo triennio, un sostanziale incremento nel corso di laurea magistrale.

Negli anni successivi, il corso di laurea in Ingegneria Civile continuerà a consolidare il proprio ruolo nel contesto accademico e territoriale, investendo su ricerca, innovazione e sostenibilità, con l'obiettivo di formare professionisti in grado di affrontare con competenza e responsabilità le sfide dell'ingegneria del futuro. laboratori didattici, campagne social digitali, aggiornamento del materiale informativo) curata dalla responsabile, dott.ssa Belen Giacomone, che ha coordinato l'attività di studenti con contratti di collaborazione (150 ore).

Negli anni successivi, il corso di laurea in Ingegneria Civile continuerà a consolidare il proprio ruolo nel contesto accademico e territoriale, investendo su ricerca, innovazione e sostenibilità, con l'obiettivo di formare professionisti in grado di affrontare con competenza e responsabilità le sfide dell'ingegneria del futuro.

CdC	201020	
Descrizione	CdL e CdLM Ingegneria Civile	
Tasse CdS Ingegneria Civile	154.100,00	capitolo 2110
Attività laboratorio	-	
Contributi e c/terzi	1.000,00	capitolo 2240
Totale Entrate 2025	155.100,00	
Direttore	15.000,00	capitolo 2080
Rimborsi Direzione	-	
Professori strutturati e associati	26.776,40	capitolo 2210
Ricercatori		
Ricerca e aggiornamento scientifico	4.000,00	capitolo 2340 + 2330
Docenze	208.045,00	capitolo 2270
Borse di studio / Collaborazioni scientifiche	20.000,00	capitolo 2280 + 2310
Collab. studentesche	2.400,00	capitolo 2350
Premi studenti	2.000,00	capitolo 2740
Pubblicità	7.000,00	capitolo 2630
Assegni di ricerca	40.000,00	capitolo 2315
Affitto passivo e spese condominiali laboratorio	8.961,01	capitolo 1570
Materiali didattici e strumenti laboratorio	1.500,00	capitolo 2370
Pubblicazioni	-	capitolo 2720
Progetti di Ricerca PRIU	-	capitolo 2725
Manutenzioni varie	500,00	capitolo 2530
Accantonamento attività scientifico-didattiche	3.500,00	capitolo 2728
Totale	339.682,41	

Differenza entrate/uscite	-184.582,41
----------------------------------	--------------------

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

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESID		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	26/01/2024 e 13/02/2025	N. pratica CDU	89/2024 e 90/2025
Tipologia	Corso di Studio				Data e N° Delibera approvazione CDU	23/05/24 Verbale 5 e 30/04/25 Verbale 3
Denominazione	Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio					
	Rinnovo	x	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2024/2025 e 2025/2026	Edizione n.	10 e 11		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula M. Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof. Angelo Marcello Tarantino					
Area	Scientifica					
Ambito	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio (DM 446/2022)					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore per CFU	8		
Periodo	data inizio	gen. 25	data fine	dic. 25		
Frequenza obbligatoria	no	x	si (% su totale ore)			
N° partecipanti	minimo		massimo		effettivo*	al 31/12/25: 100 + 26 fuori corso
Uditori	no		si (n° max)		effettivo	
Borse di studio	no		si (n°)	n. 1		
Sede di svolgimento	Università degli Studi della Repubblica di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Corso di Laurea (LP01)					
Convenzione con altre università	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia					
Collaborazioni / Patrocinio	Collegio Geometri San Marino - Rimini - Lodi - Sondrio - Como					
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	Il corso si configura come un percorso formativo per la figura del Geometra Laureato, con un piano di studi altamente professionalizzante che consente anche l'iscrizione all'albo professionale con il conseguimento del titolo di laurea. I corsi si svolgono in stretta collaborazione con il Collegio dei Geometri della Repubblica di San Marino, della Provincia di Rimini, Lodi, Modena, Reggio Emilia, Mantova, Sondrio e Como, al fine di formare una figura professionale che possa inserirsi da subito e a pieno titolo nel mondo del lavoro secondo i nuovi standard europei.					
Profilo professionale	<p>I laureati del corso professionalizzante acquisiscono conoscenze e capacità di comprensione su tematiche riguardanti le costruzioni, la topografia e l'estimo, con forte connotazione interdisciplinare, che siano estensione e specializzazione della formazione del laureato di primo livello. Tutto ciò deve essere accompagnato da una forte componente applicativa-professionale, in grado di rendere il laureato immediatamente operativo nel mondo del lavoro.</p> <p>In particolare, al termine del percorso di studio, i laureati sono in grado di proporre soluzioni a problematiche tipiche del settore, fronteggiando esigenze, anche contrastanti fra di loro, di natura tecnica ed operativa, acquisendo capacità di pianificare, progettare e gestire processi costruttivi e tecnologici, nei quali gli aspetti giuridici ed economici possono essere rilevanti.</p> <p>Nel dettaglio, gli obiettivi formativi specifici del corso concorrono alla formazione di un tecnico esperto nei settori dell'edilizia e urbanistica, della topografia e dell'estimo, che costituiscono le aree fondamentali e classiche della professione, oggi integrate con nuove competenze trasversali legate alla digitalizzazione, alla sostenibilità e alla sicurezza normativa.</p>					
Funzioni	Formazione di un professionista dotato di conoscenze e capacità nei settori delle costruzioni, della topografia e dell'estimo, in grado di interagire con il territorio.					
Risultati di apprendimento attesi	Realizzazione di profili professionali altamente specializzati e immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.					
Criteria di selezione	titoli	x	esami			
	colloquio motivazionale		altro		(specificare)	
Destinatari	Diplomati istituti secondari superiori					
Titolo di studio richiesto per l'accesso	Diploma di istituto secondario superiore					
Iscrizione all'Albo Professionale	si		no	x		
Altri requisiti per l'accesso						
Quando si svolge il corso	durante la settimana	x	nel fine settimana		(specificare)	
Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali					

Verifica della qualità	Questionari di valutazione della didattica compilati dagli studenti prima di sostenere gli esami, attività Commissione paritetica docenti - studenti di Dipartimento. Valutazione partecipativa sperimentale. Colloqui con il Direttore e i docenti del CdS.				
Note					
CREDITI FORMATIVI					
CFU per la didattica frontale	CFU	180	ore per CFU	8	ore totali
CFU da altre attività	CFU		ore per CFU		0
CFU da attività di e-learning	si (CFU)	conteggiati nella didattica frontale	no		
CFU totali	CFU	180			ore totali 0
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI					
Direzione	Prof. Angelo Marcello Tarantino		Valutazioni della Direzione		
Vice - Direzione	Prof. Michele Bacciocchi		<p>Nell'anno 2025, il corso di laurea professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio (classe L-P01) ha proseguito il suo consolidamento. È aumentato l'interesse da parte di altri Collegi provinciali italiani, segno del crescente riconoscimento del valore formativo del percorso. Le scelte progettuali e contenutistiche adottate nei singoli insegnamenti hanno ricevuto apprezzamento da studenti e docenti, che hanno manifestato in più occasioni la loro soddisfazione.</p> <p>La Legge italiana n. 163/2021 ha definito il titolo universitario abilitante all'esercizio della professione, rafforzando ulteriormente l'efficacia del percorso. I laureati del corso dimostrano infatti una solida preparazione e un buon inserimento nel mondo del lavoro. Si confida che, con la crescente diffusione e conoscenza delle lauree professionalizzanti, le immatricolazioni possano ulteriormente aumentare nei prossimi anni. Si puntualizza che il 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) ha reso il corso di studi effettivamente abilitante all'esercizio della professione.</p> <p>Nell'ambito delle attività formative del Corso di studio è previsto lo svolgimento di attività di Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) per 51 Crediti Formativi Universitari (CFU), 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: rappresentazione, edilizia, urbanistica, ambiente, territorio, patrimonio immobiliare, catasto, estimo, gestione legale-amministrativa, sicurezza nei luoghi di lavoro, prevenzione incendi, monitoraggio, diagnostica, impiantistica ed energia.</p> <p>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 dai Collegi (Rimini, San Marino e Lodi, come sancito dai protocolli recentemente stipulati).</p> <p>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 anche 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).</p> <p>I progetti di collaborazione stipulati con i collegi sono finalizzati alla gestione e svolgimento delle attività didattiche, tecnico-scientifiche e professionalizzanti. Le collaborazioni si esplicano nelle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> •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 e premi di laurea. 		
Comitato Scientifico	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				

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

Il percorso didattico, realizzato in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia (con stipula di un apposito atto integrativo alla convenzione), è nato per assecondare le disposizioni normative dettate a livello europeo per garantire la formazione dei professionisti del settore (G.U. Unione Europea del 16 luglio 2012 2014/C 226/02). Il corso di laurea prevede infatti un percorso di studi professionalizzante specifico per il Geometra Laureato, che forma tecnici qualificati in grado di entrare con competenze e capacità nel mondo del lavoro, sia nel settore pubblico che in quello privato. Il DL italiano n. 446/2020 ha attribuito la classe di laurea L-P01 al nuovo corso professionalizzante, e successivamente il DL dell'8 novembre 2021 n. 163 l'ha resa abilitante all'esercizio della professione.

Il corso di laurea è legato in maniera imprescindibile al territorio. A tal proposito sono stati siglati protocolli di intesa con gli istituti scolastici e con i Collegi dei Geometri della Repubblica di San Marino, Rimini, Lodi, Mantova, Modena, Reggio Emilia, Sondrio e Como, alcuni dei quali sono stati rinnovati, altri sono tuttora in corso di rinnovamento. Queste collaborazioni rappresentano il punto di forza del corso, dal momento che anche i consigli nazionali, i vari collegi provinciali e gli istituti superiori collaborano con l'Università alle attività di formazione, gestione e promozione del corso. In particolare, molte attività didattiche e istituzionali sono state concordate direttamente con la Presidenza del Consiglio nazionale dei geometri.

Il modello didattico, sperimentato inizialmente con l'istituto Bassi di Lodi e il Collegio di Mantova, che prevedeva la realizzazione di una aula in remoto dove le lezioni frontali tenute a San Marino, è tuttora adottato e le lezioni continuano ad essere fruite in modalità streaming. Le stesse lezioni sono poi tutte registrate e rese disponibili agli studenti, risultando utili in particolar modo per gli studenti lavoratori. Tutta l'attività formativa introdotta è stata apprezzata dagli studenti.

Per quanto riguarda il personale docente strutturato, nel corso del 2022 ha preso servizio l'ing. Michele Bacciocchi, in qualità di Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni. A seguito del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia, è stato inquadrato come professore associato nel mese di aprile 2023. Il prof. Bacciocchi è attivamente impegnato sia nell'attività didattica, sia nell'attività di ricerca, con una produzione scientifica nei settori della modellazione numerica, dei materiali innovativi per le costruzioni e della sostenibilità in ambito strutturale. Nel 2024 si è aggiunto all'organico il prof. Emanuele Maiorana, assunto come professore associato nel Settore ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni. Anch'egli contribuisce in modo rilevante allo sviluppo della didattica e della ricerca, in particolare su tematiche relative alla sicurezza strutturale, all'ingegneria antisismica e alla valutazione della vulnerabilità delle opere. Il prof. Michele Bacciocchi ha infine assunto la posizione di professore ordinario in Scienza delle Costruzioni da ottobre 2025.

Il corso di laurea ha confermato anche nel 2025 il proprio impegno nelle attività di terza missione, attraverso iniziative finalizzate alla valorizzazione e alla diffusione della cultura tecnico-professionale e alla costruzione di un dialogo attivo con il tessuto sociale e produttivo. In particolare, sono stati organizzati seminari tecnici e giornate formative in collaborazione con i Collegi dei Geometri, con l'obiettivo di favorire l'aggiornamento professionale e l'approfondimento su tematiche emergenti inerenti al settore dell'edilizia. L'integrazione tra Università, Collegi professionali e istituti scolastici rappresenta uno degli elementi distintivi del corso: tale sinergia consente di progettare attività didattiche ed eventi divulgativi in risposta alle esigenze reali della professione. Il Corso mantiene attivi rapporti di collaborazione con enti pubblici e territoriali, contribuendo con le proprie competenze a iniziative di interesse locale e nazionale, e partecipa a progetti di aggiornamento professionale e formazione continua rivolti ai diplomati tecnici e ai giovani laureati, in linea con la propria vocazione professionalizzante.

Particolare rilievo ha assunto, nel corso del 2025, l'attività di promozione e orientamento, condotta in modo strutturato e continuativo sotto il coordinamento della dott.ssa Belen Giacomone, con il supporto del gruppo di studenti collaboratori (150 ore). L'organizzazione di iniziative come l'Open Day, l'Info Day, i laboratori didattici per le scuole, gli incontri con gli istituti tecnici del territorio, il concorso di idee e l'istituzione di premi di laurea dedicati, ha contribuito in modo significativo a rafforzare la visibilità e l'attrattiva del Corso di Laurea. A queste azioni si è affiancata una strategia di comunicazione digitale efficace, attraverso campagne social mirate, la produzione e l'aggiornamento del materiale informativo e una presenza costante nelle attività di orientamento promosse a livello territoriale. Grazie a questo impegno articolato, è stato possibile intensificare la promozione del corso sul territorio sammarinese e nelle aree limitrofe, con l'obiettivo di incrementare progressivamente il numero di immatricolati e di costruire un dialogo attivo con le nuove generazioni di diplomati tecnici.

Al 31/12/2025 gli studenti iscritti risultano essere n. 100, i fuori corso n. 26.

CdC	201025	
Descrizione	CdL Geometra Laureato	
Tasse	217.600,00	capitolo 2110
Totale Entrate 2025	217.600,00	
Direttore	7.500,00	capitolo 2080
Rimborsi Direzione	-	
Ricerca e aggiornamento scientifico	500,00	capitolo 2230
Professori strutturati e Ricercatori	2.095,24	capitolo 2210
Responsabili tecnici (streaming, polo Lodi, p	18.500,00	capitolo 2280
Docenze	108.610,00	capitolo 2270
Assegni ricerca	-	capitolo 2315
Borsa di studio	-	capitolo 2310
Collab studentesche	2.400,00	capitolo 2350
Pubblicità	6.000,00	capitolo 2630
Premi studenti	-	capitolo 2740
Contributo polo Lodi	15.000,00	capitolo 2730
Pubblicazioni	-	capitolo 2720
Accantonamento attività scientifico-didattic	21.000,00	capitolo 2728
Totale uscite 2025	181.605,24	
Differenza entrate/uscite	35.994,76	

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

CORSO DI STUDIO						
INFORMAZIONI GENERALI						
Dipartimento proponente	DESID		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	26/01/2024 e 13/02/2025	N. pratica CDU	89/2024 e 90/2025
Tipologia	Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale				Data e N° Delibera approvazione CDU	23/05/24 Verbale 5 e 30/04/25 Verbale 3
Denominazione	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale; Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale					
	Rinnovo	X	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2024/2025 e 2025/2026	Edizione n.	LT: 14 e 15 LM: 7 e 8		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof.ssa Barbara Bigliardi					
Area	Scientifica					
Ambito	Ingegneria Gestionale					
Durata	moduli/giornate	2 semestri	ore per CFU	8		
Periodo	data inizio	gen. 25	data fine	dic. 25		
Frequenza obbligatoria	no	x	si (% su totale ore)			
N° partecipanti	minimo		massimo		effettivo*	al 31/12/25: LT 119 (+ 20 FC); LM 34 (+ 4 FC)
Uditori	no	x	si (n° max)		effettivo	
Borse di studio	no		si (n°)	LT n. 11 + LM n. 4		
Sede di svolgimento						io
Titolo di studio rilasciato	Laurea (L-9) Laurea Magistrale (LM-31)					
Convenzione con altre università	Università degli Studi di Parma					
Collaborazioni / Patrocinio						
PROGETTAZIONE DEL CORSO						
Obiettivi del corso	<p>Laurea triennale (LT): Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale ha l'obiettivo di formare professionisti capaci di assumere ruoli organizzativi e manageriali, dotati di solide competenze di base in ambito tecnologico.</p> <p>Laurea magistrale (LM): Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale mira a preparare ingegneri in grado di analizzare, comprendere e gestire le complessità sistemiche tipiche del contesto aziendale. Il percorso formativo fornisce una preparazione culturale approfondita sia nell'area tecnologica che in quella economico-manageriale.</p>					
Profilo professionale	<p>Laurea Triennale (LT): Il profilo culturale del corso di laurea si distingue per l'approccio interdisciplinare, flessibile e sistemico. L'ingegnere gestionale è chiamato a presidiare i processi di innovazione e cambiamento che coinvolgono in misura crescente le imprese, sia nelle loro componenti fisiche, sia in quelle organizzative e informative. Il percorso formativo fornisce le basi necessarie per la preparazione di tecnici altamente qualificati che, proseguendo gli studi, potranno contribuire allo sviluppo tecnologico e alla progettazione e gestione di sistemi complessi. Le principali aree di competenza dell'ingegnere gestionale triennale includono l'economia e la gestione aziendale, l'organizzazione dei sistemi produttivi e la logistica, con riferimento ad approvvigionamenti, movimentazione dei materiali, trasporti e distribuzione.</p> <p>Laurea Magistrale (LM): Il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale possiede una solida preparazione sulle tecnologie per l'integrazione e il coordinamento aziendale, unitamente a competenze nelle metodologie quali-quantitative a supporto del processo decisionale. Tali strumenti avanzati trovano applicazione efficace nella gestione di sistemi produttivi e di progetti di innovazione, in cui la dimensione organizzativa assume una rilevanza strategica. Inoltre, il laureato è in grado di affrontare con competenza le problematiche di natura commerciale e finanziaria, per le quali una solida base tecnico-scientifica rappresenta un requisito essenziale per operare con efficacia.</p>					

<p style="text-align: center;">Funzioni</p>	<p style="text-align: right;">Laurea triennale (LT) funzione in un contesto di lavoro:</p> <p>Per l'articolazione delle sue competenze, l'ingegnere gestionale trova oggi collocazione in ambiti molto diversificati e qualificati, tra i quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti, la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione.</p> <p style="text-align: right;">competenze associate alla funzione:</p> <p>L'Ingegnere gestionale applica conoscenze di: economia e gestione aziendale, gestione della produzione; impianti industriali; studi di fabbricazione; meccanica delle macchine e delle strutture; fisica tecnica industriale; ricerca operativa.</p> <p>I dati AlmaLaurea degli ultimi anni mostrano che i settori che maggiormente ricercano ingegneri gestionali sono quelli dell'industria meccanica, metalmeccanica e manifatturiera in generale, le aziende operanti nel settore dell'energia e dell'impiantistica e quelle operanti nel settore dei trasporti, in quello dei servizi e della consulenza.</p> <p style="text-align: right;">sbocchi occupazionali:</p> <p>Il laureato in ingegneria gestionale trova facilmente collocazione sia in grandi imprese, sia in piccole e medie aziende, produttive e di servizio. Dall'analisi dei dati AlmaLaurea dell'ultimo triennio relativi al corso di studio in esame, risulta che la maggior parte degli studenti iscritti (mediamente il 75%) intende proseguire gli studi iscrivendosi ad una laurea magistrale. Emerge inoltre che, con riferimento alla tipologia di lavoro, viene preferito il settore privato, con contratto di lavoro a tempo indeterminato o autonomo, e orario di lavoro a tempo pieno. I laureati mostrano interesse a lavorare nella provincia di residenza o nella provincia sede degli studi, pur dimostrando disponibilità ad effettuare frequenti trasferte. Infine, tra gli sbocchi lavorativi vengono privilegiati i settori "gestione e organizzazione aziendale", "controllo di gestione", "logistica e distribuzione sostenibile", "operations e qualità". Nel seguito vengono descritti i profili che il CdS intende formare con riferimento a tali settori.</p>			
<p style="text-align: center;">Funzioni</p>	<p style="text-align: right;">Laurea magistrale (LM) funzione in un contesto di lavoro:</p> <p>Le principali funzioni della figura professionale e le relative competenze sono analizzate sulla base dei dati AlmaLaurea, dei risultati del Comitato di Indirizzo e dei report del Sistema informativo EXCELSIOR. L'ingegnere gestionale esperto/specialista di supply chain progetta e garantisce le prestazioni della catena di fornitura dall'ordine, alla spedizione, alla fatturazione e al servizio clienti. L'ingegnere che opera in questo contesto lavora supervisionando una varietà di diversi dipendenti e reparti all'interno della catena di approvvigionamento per garantire che il processo complessivo funzioni senza intoppi.</p> <p style="text-align: right;">competenze associate alla funzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza delle logiche di analisi, progettazione e gestione dell'informazione aziendale all'interno di imprese di produzione di beni e di servizi, compresi gli aspetti di interazione utente. - Conoscenza approfondita di tematiche quali l'assetto dei sistemi distributivi, l'outsourcing delle attività logistiche, l'impatto delle nuove tecnologie (e-logistics), le soluzioni attuate in differenti settori industriali e commerciali. - Capacità di affrontare le principali problematiche di una supply chain attraverso l'applicazione di strumenti di analisi quantitativa e qualitativa. - Capacità di applicare tecniche per la valutazione economica in una catena logistica. - Capacità di applicare i principi di lean management sia nella progettazione che nella gestione di catene di approvvigionamento, distribuzione e processi interni. <p style="text-align: right;">sbocchi occupazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aziende di produzione di beni o servizi; - Operatori della logistica; - Grande distribuzione organizzata; - Società di consulenza; - ICT System Integrator. 			
<p style="text-align: center;">Risultati di apprendimento attesi</p>	<p>LT: Il livello di competenze conseguito al termine del percorso formativo permette al laureato di inserirsi ed operare nel mondo del lavoro in ambiti molto diversificati e qualificati, tra i quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti, la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione. La preparazione generale fornita consente al laureato di acquisire, anche autonomamente, ulteriori competenze specifiche. Il percorso formativo risponde, dunque, ai bisogni emergenti delle imprese e del contesto istituzionale ove è chiamato a operare.</p> <p>LM: Il livello di competenze conseguito al termine del percorso formativo permette al laureato di inserirsi ed operare nel mondo del lavoro in ambiti molto diversificati e qualificati, tra i quali la reingegnerizzazione dei processi aziendali, lo sviluppo di modelli, sistemi e applicazioni di supporto alle decisioni, la progettazione di sistemi e procedure organizzative per l'interazione tra imprese e tra queste e gli acquirenti dei beni e servizi prodotti, la configurazione dei sistemi di pianificazione e controllo delle attività operative e finanziarie, la gestione operativa di progetti complessi, la gestione della produzione e della distribuzione. La preparazione generale fornita consente al laureato di acquisire, anche autonomamente, ulteriori competenze specifiche. Il percorso formativo risponde, dunque, ai bisogni emergenti delle imprese e del contesto istituzionale ove è chiamato a operare.</p>			
<p style="text-align: center;">Criteri di selezione</p>	<p style="text-align: center;">titoli x</p>	<p style="text-align: center;">esami</p>		
	<p style="text-align: center;">colloquio motivazionale</p>	<p style="text-align: center;">altro</p>		<p style="text-align: center;">(specificare)</p>
<p style="text-align: center;">Destinatari</p>	<p style="text-align: center;">LT: Diplomatici istituti secondari superiori. LM: Laureati triennali.</p>			
<p style="text-align: center;">Titolo di studio richiesto per l'accesso</p>	<p>Laurea triennale (LT): Per l'accesso al Corso di Studio si richiedono il conseguimento del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. E' richiesta capacità di ragionamento logico, conoscenza e capacità di utilizzare i principali risultati della matematica elementare e dei fondamenti delle scienze sperimentali. Occorre inoltre essere capaci di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in italiano.</p> <p style="text-align: right;">Laurea magistrale (LM): Laurea triennale.</p>			
<p style="text-align: center;">Iscrizione all'Albo Professionale</p>	<p style="text-align: center;">si</p>	<p style="text-align: center;">no x</p>		
<p style="text-align: center;">Altri requisiti per l'accesso</p>				
<p style="text-align: center;">Quando si svolge il corso</p>	<p style="text-align: center;">durante la settimana x</p>	<p style="text-align: center;">nel fine settimana</p>		<p style="text-align: center;">(specificare)</p>

Verifica delle conoscenze	Esami scritti e orali.				
Verifica della qualità	Questionario valutazione didattica , colloqui studenti/docenti/direzione, valutazione partecipativa.				
Note					
CREDITI FORMATIVI					
CFU per la didattica frontale	CFU	LT 180 LM 120	ore per CFU	8	ore totali
CFU da altre attività	CFU		ore per CFU		ore totali
CFU da attività di e-learning	CFU	inclusi nella didattica frontale	no		
CFU totali	CFU	LT 180 LM 120			ore totali
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI					
Direttore	Prof.ssa Barbara Bigliardi		Valutazioni della Direzione CdS		
Vice - Direttore	Prof. Leonardo Tagliente		<p>Nel corso dell'anno 2025, le attività didattiche relative ai corsi di studio si sono svolte regolarmente in presenza, assicurando un'interazione diretta e continuativa tra docenti e studenti, elemento centrale per una didattica efficace e di qualità. Per favorire l'accessibilità e la flessibilità dei percorsi di apprendimento, tutte le lezioni sono state successivamente rese disponibili anche in modalità asincrona tramite la piattaforma Microsoft Teams, così da consentire agli studenti, inclusi coloro che presentano esigenze particolari o impegni lavorativi, di fruire dei contenuti didattici in tempi compatibili con le proprie necessità.</p> <p>Un ulteriore elemento qualificante dell'organizzazione didattica è stato rappresentato dalla valutazione partecipativa, adottata come strumento di monitoraggio costante dell'andamento degli insegnamenti e di raccolta dei feedback degli studenti nel corso del semestre. Tale approccio ha consentito di rilevare tempestivamente eventuali criticità di natura didattica o organizzativa, rendendo possibile l'attivazione di interventi correttivi mirati e condivisi, con ricadute positive sulla qualità complessiva dell'esperienza formativa.</p> <p>Per quanto riguarda gli aspetti quantitativi, la campagna immatricolazioni per l'a.a. 2025/2026 ha registrato 52 immatricolati al corso di laurea triennale e 16 immatricolati al corso di laurea magistrale. Le valutazioni finali conseguite dagli studenti si sono mantenute su livelli mediamente elevati, a conferma della qualità del percorso formativo e dell'impegno dimostrato nel corso degli studi.</p> <p>Nel medesimo anno accademico si sono registrati anche alcuni trasferimenti in ingresso, a testimonianza dell'attrattività dell'offerta formativa, nonché un numero significativo di studenti che hanno concluso il proprio percorso nei tempi previsti, confermando l'efficacia del modello didattico adottato. Resta inoltre stabile il numero di studenti iscritti con status part-time, a conferma della necessità di mantenere un'organizzazione flessibile, capace di rispondere a esigenze formative e personali differenziate.</p>		
Comitato Scientifico	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				
	(nome e cognome)				

Mobilità, percorsi degli studenti e qualità della didattica

Anche nel 2025, studenti di entrambi i corsi di studio hanno partecipato al semestre didattico presso l'Università di Parma (UNIPR), nell'ambito della Convenzione interateneo attiva con UNIRSM. Per tali studenti, la fruizione della didattica si è svolta in presenza, sia per quanto riguarda le lezioni sia per le sessioni d'esame, garantendo continuità formativa e piena integrazione nei percorsi accademici. Parallelamente, diversi studenti del corso di laurea magistrale hanno concluso con successo il proprio percorso, conseguendo il titolo presso UNIRSM.

Gli studenti di entrambi i corsi hanno inoltre svolto il tirocinio curriculare presso enti e aziende, con una significativa concentrazione nel territorio della Repubblica di San Marino e della Romagna. In numerosi casi, il tirocinio si è concluso con l'elaborazione della tesi finale, confermando l'efficacia di tali esperienze nel favorire l'integrazione tra formazione accademica e contesto professionale.

Una quota elevata di laureati triennali ha scelto di proseguire il proprio percorso di studi iscrivendosi a un corso di laurea magistrale: la maggioranza ha optato per il corso magistrale UNIRSM, mentre altri hanno scelto percorsi equivalenti presso atenei italiani di rilievo. Per coloro che hanno concluso la laurea magistrale, l'ingresso nel mondo del lavoro è stato frequentemente immediato, con inserimenti presso enti e aziende sammarinesi e italiane, talvolta favoriti dall'esperienza di tirocinio o dallo sviluppo del progetto di tesi. In alcuni casi, gli studenti risultavano già occupati durante il percorso di studio.

Il lavoro svolto dai Comitati di Coordinamento interateneo e dalla direzione dei corsi di studio ha contribuito a un ulteriore miglioramento dell'articolazione e dell'aggiornamento dei piani formativi, in risposta alle esigenze espresse dagli stakeholder. Particolarmente efficace si è rivelato l'approccio di monitoraggio continuo della qualità della didattica, realizzato mediante incontri periodici con studenti di tutti gli anni, sia dei corsi triennali sia magistrali. Tali momenti di confronto hanno consentito di individuare con tempestività eventuali criticità e di adottare azioni correttive durante lo svolgimento del semestre. Sono stati inoltre previsti specifici momenti di confronto per gli studenti in mobilità presso UNIPR, sia prima della partenza sia durante il soggiorno a Parma, al fine di accompagnarne efficacemente il percorso fuori sede.

Al 31/12/2025 gli studenti iscritti risultano essere n. 153, ovvero 119 alla triennale (+ 20 fuori corso) e 34 alla magistrale (+ 4 fuori corso).

Ricerca e collaborazioni scientifiche

Nel corso del 2025, diversi docenti dei corsi di studio sono stati coinvolti in attività di terza missione, rafforzando il legame tra l'università e il tessuto produttivo e istituzionale, con particolare riferimento ai territori della Repubblica di San Marino e della Romagna. Le collaborazioni già attive sono state consolidate, mentre nuove partnership si sono sviluppate anche grazie alla partecipazione a bandi e progetti congiunti.

L'attività di ricerca ha registrato un ulteriore consolidamento, testimoniato dalla partecipazione di docenti e ricercatori a convegni internazionali e dalla pubblicazione di numerosi contributi scientifici su riviste indicizzate. Alcuni docenti sono stati inoltre coinvolti nello sviluppo di progetti di ricerca interni e internazionali, contribuendo ad ampliare la rete di collaborazioni accademiche e industriali.

Centro di Costo	201030	
Descrizione	CdL e CdLM Ingegneria Gestionale	
Tasse	436.330,00	capitolo 2110
Totale Entrate 2025	436.330,00	
Direttore	15.000,00	capitolo 2080
Rimborsi Direzione	-	
Collaboratori (streaming, placement)	22.500,00	capitolo 2280
Docenze	198.510,00	capitolo 2270
Workshop laboratori	-	capitolo 2260
Borse di studio	-	capitolo 2310
Assegni ricerca	20.000,00	capitolo 2315
Collab studentesche	4.800,00	capitolo 2350
Premi	1.000,00	capitolo 2740
Promozione	10.000,00	capitolo 2630
Prof. Assistenti	39.620,59	capitolo 2210
Materiale didattico (licenze Survio e Statist. Data)	-	capitolo 1580
Oneri Università UniPR	26.000,00	capitolo 2730
Oneri Istituto Lodi	-	
Manutenzioni e spese varie	-	
Aggiornamento scientifico e pubblicazioni	2.000,00	capitolo 2220-2230-2720-2340
Progetto di Ricerca IG	-	capitolo 2725
Accantonamento attività scientifico-didattiche	46.300,00	capitolo 2728
Totale Uscite 2025	385.730,59	
Differenza entrate/uscite	50.599,41	

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

DOTTORATO DI RICERCA

INFORMAZIONI GENERALI

Dipartimento proponente	DESID		Data approvazione Consiglio di Dipartimento	13/09/2022; 11/11/2022; 16/06/2023;	N. pratica CDU	211/2024
Tipologia	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale				Data e N° Delibera approvazione CDU	18/12/24-verbale 12
Denominazione	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale					
	Rinnovo	X	Nuova proposta			
	Anno Accademico	2024/25 e 2025/26	Edizione n.	VII Ciclo		
Responsabile Amministrativo	Dr. Paula Cenci					
Direttore / Responsabile Scientifico	Prof. Alberto Petroni (Direttore Scuola) Prof.ssa Barbara Bigliardi (Coordinatore Dottorato)					
Area	Scientifica					
Ambito	Ingegneria Gestionale					
Durata	moduli/giornate	6-10 moduli	ore per CFU	6-8 definito dal Consiglio Scientifico		
Periodo	data inizio	gen. 25	data fine	dic. 25		
Frequenza obbligatoria	no	x	si (% su totale ore)			
N° partecipanti	minimo		massimo	3	effettivo*	3
Uditori	no		si (n° max)	x	effettivo	
Borse di studio	no		si (n°)	2		
Sede di svolgimento	Università degli Studi della Repubblica di San Marino					
Titolo di studio rilasciato	Dottore di ricerca in Ingegneria economico-Gestionale					
Convenzione con altre università						
Collaborazioni / Patrocinio						

PROGETTAZIONE DEL CORSO

Obiettivi del corso	<p>Il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale ha l'obiettivo di fornire agli studenti una solida conoscenza delle principali problematiche del settore, attraverso il completamento della preparazione di base e l'apprendimento di metodologie di ricerca aggiornate. Il programma sviluppa capacità di sintesi di soluzioni teoriche e applicative nei diversi campi disciplinari, promuovendo una solida preparazione metodologica, una conoscenza multidisciplinare, un'ampia apertura culturale e la capacità di affrontare i problemi in modo innovativo combinando diverse prospettive di analisi.</p> <p>Il percorso formativo è definito e coordinato dai docenti del Consiglio Scientifico della Scuola e comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a cicli di lezioni e corsi di aggiornamento, anche presso altre Università e Scuole di Specializzazione o sedi estere con le quali sono stati stipulati accordi di scambio e reciprocità. - Seminari e soggiorni di studio presso altre istituzioni scientifiche e tecniche. - Attività di laboratorio e di ricerca. <p>Le attività didattiche includono l'acquisizione di competenze sui metodi e strumenti per la ricerca scientifica nell'ambito della Scuola, il consolidamento delle conoscenze di base nei settori dell'Ingegneria Economico-Gestionale, e l'acquisizione di nuove conoscenze e metodologie finalizzate all'attività di ricerca e al tema prescelto dall'allievo.</p>
Profilo professionale	<p>Il programma di Dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale offre agli studenti una formazione avanzata e un avviamento alle attività di ricerca nei campi del management, dell'economia e dell'ingegneria industriale. Questo percorso, svolto all'interno del Dipartimento DESID, mira a sviluppare professionisti capaci di svolgere attività di ricerca di alto livello presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istituzioni accademiche - Imprese manifatturiere e dei servizi - Enti di ricerca nazionali e internazionali <p>Il programma consente di acquisire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una solida preparazione metodologica - Una conoscenza multidisciplinare - Un'ampia apertura culturale - La capacità di affrontare i problemi in modo innovativo, combinando diverse prospettive di analisi. <p>Questi obiettivi formativi permettono agli studenti di emergere come ricercatori competenti e innovativi nel panorama accademico e professionale.</p>

Funzioni	<p>Un dottore di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale può svolgere una vasta gamma di funzioni in diversi settori:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ricerca Accademica e Insegnamento: 2. Consulenza e Consulenza Gestionale: 3. Gestione e Direzione Aziendale: 4. Analisi e Sviluppo di Progetti: 5. Ricerca e Sviluppo (R&D): 6. Policy Making e Analisi delle Politiche Pubbliche: 7. Sostenibilità e Responsabilità Sociale: 8. Data Analysis e Business Intelligence: 9. Innovazione e Trasformazione Digitale: <p>Queste funzioni possono essere svolte in una varietà di contesti, tra cui università, istituti di ricerca, grandi imprese, piccole e medie imprese, enti governativi e organizzazioni non profit.</p>				
Risultati di apprendimento attesi	<p>I risultati di apprendimento attesi dal corso di dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale comprendono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenze Avanzate e Multidisciplinari: <ul style="list-style-type: none"> - Approfondita comprensione delle principali problematiche e teorie nel campo dell'ingegneria economico-gestionale. - Conoscenza aggiornata delle metodologie di ricerca avanzate e delle tecniche analitiche utilizzate nel settore. 2. Capacità di Ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di competenze per condurre ricerche originali e innovative in ambito economico-gestionale. - Capacità di formulare ipotesi di ricerca, progettare esperimenti e studi, raccogliere e analizzare dati, e interpretare i risultati. 3. Capacità di Sintesi e Applicazione: <ul style="list-style-type: none"> - Abilità di integrare e applicare concetti teorici a problemi pratici nei diversi campi disciplinari dell'ingegneria gestionale. - Capacità di sviluppare soluzioni teoriche e applicative per problemi complessi, utilizzando un approccio multidisciplinare. 4. Competenze Metodologiche: <ul style="list-style-type: none"> - Padronanza dei metodi e degli strumenti per la ricerca scientifica nel campo dell'ingegneria economico-gestionale. - Capacità di utilizzare tecniche avanzate di analisi quantitativa e qualitativa per risolvere problemi gestionali ed economici. 5. Capacità di Comunicazione: <ul style="list-style-type: none"> - Abilità di comunicare efficacemente i risultati della ricerca sia in forma scritta che orale, utilizzando un linguaggio tecnico appropriato. - Capacità di presentare e difendere le proprie ricerche in contesti accademici e professionali, come conferenze, workshop e riunioni aziendali. 6. Competenze Trasversali: <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di capacità di problem-solving, pensiero critico e analitico. - Abilità di lavorare in team multidisciplinari e di gestire progetti di ricerca complessi. - Competenze in gestione del tempo e organizzazione del lavoro per rispettare scadenze rigorose. 				
Criteria di selezione	titoli	x	esami		
	colloquio motivazionale		altro		(specificare)
Destinatari	Laureati magistrali				
Titolo di studio richiesto per l'accesso	<p>a. laurea magistrale o specialistica, o laurea rilasciata ai sensi dell'ordinamento previgente al DM 509/99, nonché titoli accademici di secondo livello ad essi equiparati, conseguiti in Italia e/o nella Repubblica di san Marino;</p> <p>b. analogo titolo accademico conseguito in altri Paesi esteri, purché analogo per durata, livello e campo disciplinare al titolo italiano che consente l'accesso al Dottorato, riconosciuto idoneo, ai soli fini della partecipazione al concorso;</p> <p>c. possono inoltre presentare domanda di ammissione anche i laureandi, purché conseguano il titolo di accesso entro il termine previsto da bando.</p>				
Iscrizione all'Albo Professionale	sì		no	x	
Altri requisiti per l'accesso					
Quando si svolge il corso	durante la settimana	x	nel fine settimana		(specificare)
Verifica delle conoscenze	Annuale, da parte del Consiglio Scientifico				
Verifica della qualità	Colloqui dottorandi/tutor/direzione				
Note					
CREDITI FORMATIVI					
CFU per la didattica frontale	CFU	definito dal Consiglio Scientifico	ore per CFU	6-8 definito dal Consiglio Scientifico	ore totali
CFU da altre attività	CFU	definito dal Consiglio Scientifico	ore per CFU	6-8 definito dal Consiglio Scientifico	ore totali
CFU da attività di e-learning	sì (CFU)	inclusi nella didattica frontale	no		
CFU totali	CFU	180			ore totali
ORGANIZZAZIONE ED ORGANI					
Direttore	Prof. Alberto Petroni		Valutazioni della Direzione della Scuola di Dottorato		
Vice - Direttore	Prof.ssa Barbara Bigliardi		<p>Il Dottorato di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale (VII ciclo), promosso dalla Scuola Normale Superiore di Ingegneria Economico-Gestionale, e avviato a Dicembre 2023, ha visto l'iscrizione di 3 dottorandi, di cui 2 beneficiari di borsa di studio, con l'obiettivo di formarli sia per la carriera accademica sia per ruoli ad alta qualificazione</p>		
Comitato Scientifico	Prof. Guido Capaldo				

	Prof. Giuseppe Capiello	<p>in aziende manifatturiere e di servizi, enti regolatori, pubbliche amministrazioni e organismi internazionali.</p> <p>A dicembre 2025 si è concluso con successo il secondo anno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale (VII ciclo), coordinato dalla Scuola Normale Superiore di Ingegneria Economico-Gestionale. Il corso ha continuato a perseguire l'obiettivo di formare figure capaci di operare tanto nel mondo accademico quanto in aziende produttive, enti pubblici e organismi normativi. In tale ambito, sono stati ulteriormente rafforzati i rapporti di cooperazione scientifica con università italiane e internazionali.</p> <p>Nel corso dell'anno sono state organizzate attività formative rivolte ai dottorandi, tra cui:</p> <p>- Analisi, mappatura e valutazione delle performance dei processi aziendali - Docente: Prof. Francesco Zammori – Università di Parma, Università di San Marino</p> <p>- Analisi statistica avanzata dei dati con SPSS per la valutazione dei servizi e delle politiche - Docente: Prof. Pietro Renzi – Università di San Marino</p> <p>A completamento del percorso formativo, il Dipartimento ha inoltre ospitato dottorandi provenienti da altri atenei in qualità di Visiting Ph.D., contribuendo così a rafforzare l'apertura internazionale e lo scambio di buone pratiche nell'ambito della ricerca.</p>
	Prof.ssa Karen Venturini	
Tutor/Referenti segreteria didattica	(nome e cognome)	
	(nome e cognome)	
	(nome e cognome)	

Centro di Costo	203000
Descrizione	Dottorato di Ricerca Ingegneria Economico Gestionale

Tasse	930,00
Totale Entrate 2025	930,00

Gettoni relatori	€	-
Compensi tutor	€	-
Compensi Resp. Scientifico	€	-
Compenso collaboratore organizzatore	€	-
N. 2 borse di Dottorato	€	20.000,00
Partecipazione convegni dottorandi	€	-
Gettoni membri esterni Com.Scientifica	€	-
Accantonamento attività scientifico-didattiche	€	6.000,00
Totale Uscite 2025		26.000,00

capitolo 2110

capitolo 2320

capitolo 2300

capitolo 2100

capitolo 2280

capitolo 2745

capitolo 2330

capitolo 2090

capitolo 2728

Differenza entrate/uscite	-	25.070,00
----------------------------------	---	------------------



SCHEDA "SUA" COMPILATE DAI DIRETTORI DEI CORSI

Cognome e Nome	BACCIOCCHI Michele
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



	<p>Tecnici Laureati di I livello (1 CFP/ora). Il corso è altresì 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</p>



	amministrativo del Centro di Alta Formazione 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	<p>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</p>



	soddisfazione per l'organizzazione generale del corso 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.
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.
Consuntivo di spesa/economie/investimenti	€ 12.500,00 in entrata e in uscita
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.

Prof. Michele Baccocchi



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
Consuntivo di spesa/economie/investimenti	€ 8.700 in entrata e in uscita.
Criticità	Nessuna

Prof Alberto Fiorito



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
Consuntivo di spesa/economie/investimenti	€ 8.700 in entrata e in uscita.
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

Muccioli Claudio



Cognome e Nome	SCUDERI Nicolò
Corso / Master /Formazione 2023/2024	Master in Medicina Perioperatoria dell'Anziano
Durata del Corso	annuale
Crediti rilasciati (CFU, ECTS, CREDITI FORMATIVI)	60 cfu
Prove di valutazione in itinere/prove finali (tesi, project work, altro)	test di apprendimento per ciascun modulo e tesi finale
Attestazione finale rilasciata	Diploma di Master in Medicina perioperatoria dell'anziano
Paternariati, patrocini e accreditamenti	Università Cattolica Sacro Cuore
Staff Scientifico e organizzativo del Corso	Nicolò Scuderi (Direttore); Francesco Landi (Co-Direttore); Gabriella Bettelli e Antonio Crucitti (Coordinatori Scientifici)
Numero dei corsisti immatricolati	7
Numero degli uditori e degli operatori in formazione	
Breve relazione sull'andamento del corso, punti di forza e progetti di implementazione	<p>Il Master nasce nell'a.a. 2019/2020 dalla collaborazione con l'Università Cattolica ed è di particolare rilievo perché affronta tematiche di grande interesse ed attualità in un ambito interdisciplinare fino ad oggi non approfondito in modo organico in altre sedi. Il Master ha ricevuto una cospicua sponsorizzazione da parte di una casa farmaceutica, Applied Medical, e il patrocinio dell'Istituto Superiore della Sanità e di tutte le maggiori società scientifiche. La qualità della didattica è notevole, contando anche sullo staff scientifico dell'Università Cattolica e del Policlinico Gemelli in cui viene effettuato, peraltro, il tirocinio. Sono docenti del master i migliori accademici e professionisti del panorama internazionale. Essendo un corso di nicchia, altamente specialistico in un settore ancora poco sperimentato; la classe è attivamente seguita dai coordinatori e partecipa a sua volta, aumentando il gradimento dei corsisti. Dai questionari risulta infatti uno dei corsi con il più alto indice di gradimento riguardo alla didattica e alla gestione scientifica.</p> <p>Tuttavia è diventato veramente complesso reperire i fondi. Gli sponsor hanno dimezzato il contenuto che non è più garantito per le edizioni future mentre i corsisti diminuiscono di numero.</p> <p>Al momento pertanto, pur essendo stata un'esperienza di grande rilievo scientifico e didattico, il corso non risulta più sostenibile anche per la complessità di gestirlo, su due sedi, con necessità di un tutoring in aula e fuori dall'aula a tempo pieno. Pertanto il Corso verrà, almeno momentaneamente, congelato.</p>
Prodotti correlati al Corso	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

Consuntivo di spesa/economie/investimenti	€ 22.500 in entrata e in uscita
--	--

Prof. NICOLÒ SCUDERI



Cognome e Nome	Nivoli Giancarlo
Corso / Master /Formazione 2024/25	Master Criminologia e Psichiatria Forense XX
Descrizione e finalità del corso	Il master in Psichiatria Forense e Criminologia dell'Università degli Studi di san Marino rappresenta oggi una scelta strategica per chi desidera coniugare competenze cliniche e conoscenze giuridiche. Sul piano lavorativo, le prospettive sono ampie e in crescita. Chi completa questo percorso può operare come perito o consulente tecnico nei tribunali, valutando capacità di intendere e volere, pericolosità sociale o idoneità genitoriale. Esistono sbocchi nel sistema penitenziario, nei servizi territoriali per la salute mentale, nei centri anti-violenza e nelle ONG che si occupano di tutela delle vittime. Inoltre, le competenze acquisite sono richieste anche in ambito di sicurezza urbana, prevenzione del crimine e analisi del rischio, settori in cui la collaborazione con forze dell'ordine e istituzioni è sempre più importante.
Durata del Corso	annuale
Crediti rilasciati (CFU, ECTS, CREDITI FORMATIVI)	60 cfu
Prove di valutazione in itinere/prove finali (tesi, project work, altro)	Tesi e project work
Attestazione finale rilasciata	Diploma di Master Universitario di I livello
Paternariati, patrocini e accreditamenti	Università di Urbino "Carlo Bo", SIPF, SIV. Accreditamenti Consiglio Nazionale Forense Italia Ordine degli Avvocati e Notai della Repubblica di San Marino Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili della RSM Direzione Generale della Funzione Pubblica RSM
Staff Scientifico e organizzativo del Corso	Direttore Prof. Nivoli Giancarlo, Direttore Scientifico Dott. Depalmas Cristiano, Dott.ssa Arianna Piermarini, Dott. Luca Cimino Da convenzione e delibera del consiglio DESID 22/11/2023: Direttore: Giancarlo Nivoli Coordinatore didattico: Cristiano Depalmas Designato dal Consiglio DESID: Luca Cimino Designati dal Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza Urbino: Alessandro Bondi, Chiara Gabrielli Tutor scientifico: Arianna Piermarini
Numero dei corsisti immatricolati	8



Numero degli uditori e degli operatori in formazione	Il Master ha avuto un totale di 125 uditori, divisi nei 4 convegni (di cui 3 in comune con il Corso di Vittimologia). Ci sono stati inoltre 25 uditori ad una lezione aperta agli esterni, accreditata dall'Ordine degli Avvocati RSM
Breve relazione sull'andamento del corso, punti di forza e progetti di implementazione	Il master offre numerosi punti di forza che lo rendono una scelta interessante per chi vuole specializzarsi in un ambito complesso e in continua evoluzione. Il primo vantaggio è la natura interdisciplinare del percorso: integra competenze cliniche, giuridiche e criminologiche, formando professionisti capaci di affrontare situazioni delicate come valutazioni di imputabilità, pericolosità sociale e analisi del comportamento criminale. Questo approccio consente di operare in contesti diversi, dai tribunali alle strutture penitenziarie, fino ai servizi di prevenzione e sicurezza. Un altro punto di forza è la spendibilità professionale. Le competenze acquisite permettono di lavorare come perito forense, consulente tecnico, esperto in valutazioni psichiatriche e criminologiche, sia nel settore pubblico che privato. Inoltre, il master offre aggiornamento scientifico su temi attuali come cybercrime, violenza di genere e devianza minorile, aspetti sempre più rilevanti nella società contemporanea. Non va trascurato il networking: la possibilità di entrare in contatto con magistrati, avvocati, psicologi e psichiatri è un valore aggiunto che può favorire opportunità di carriera. Il percorso rappresenta un ponte verso la ricerca, aprendo la strada a dottorati e collaborazioni universitarie, anche a livello internazionale. Tuttavia, ci sono attività che possono incrementare il costo del master sotto diversi punti di vista. Stage e tirocini pratici, soprattutto in strutture giudiziarie o cliniche, richiedono convenzioni e coperture assicurative. Laboratori specialistici, come simulazioni di perizie o analisi di casi reali, comportano l'uso di strumenti e software avanzati. La presenza di docenti di alto profilo, inclusi esperti internazionali, aumenta il prestigio ma anche il costo complessivo. Inoltre, l'accesso a materiale didattico avanzato, banche dati giuridiche e piattaforme e-learning dedicate può incidere sul prezzo. Infine, viaggi studio, workshop e certificazioni aggiuntive (ad esempio corsi di psicodiagnostica o valutazione del rischio) rappresentano opportunità formative preziose, ma richiedono un investimento economico maggiore. In sintesi, il master è un percorso ricco di vantaggi, ma è importante valutare attentamente le attività extra che, pur aumentando il costo, possono arricchire notevolmente la qualità della formazione e le prospettive professionali.
Prodotti correlati al Corso (Convegni, Pubblicazioni, Ricerca, Software, Collaborazioni Scientifiche, Consulenze)	Convegni su tematiche affini al Master e pubblicazioni rivista "Quaderni di Criminologia"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

Criticità	Promozione del Master non adeguata con offerte similari a livello nazionale ed internazionali.
------------------	---

Il Direttore del Master
Prof. Giancarlo Nivoli



Cognome e Nome	ZULIANI GIOVANNI
Corso / Master /Formazione 2024/25	Master Medicina Geriatrica "Giancarlo Ghironzi" XIII
Descrizione e finalità del corso	Il Master ha lo scopo di approfondire i fondamenti e la metodologia della medicina geriatrica fornendo le basi teoriche e pratiche per una corretta assistenza all' anziano
Durata del Corso	annuale
Crediti rilasciati (CFU, ECTS, CREDITI FORMATIVI)	60 cfu
Prove di valutazione in itinerare/prove finali (tesi, project work, altro)	test a risposta multipla dopo ogni singolo modulo + tesi finale
Attestazione finale rilasciata	Diploma di Master Universitario di II livello
Paternariati, patrocini e accreditamenti	Università di Ferrara SIGG, AIP, SIGOT, EUGMS, IAGG
Staff Scientifico e organizzativo del Corso	<ul style="list-style-type: none">• Giovanni Zuliani, Università di Ferrara - Direttore del Master• Carlo Renzini, Ospedale di Stato, Repubblica di San Marino – Coordinatore della didattica - Presidente ASGG• Domenico Cucinotta, Bologna Villa Laura• Andrea Ungar, Università di Firenze• Stefano Volpato, Università di Ferrara
Numero dei corsisti immatricolati	12
Breve relazione sull'andamento del corso, punti di forza e progetti di implementazione	Il corso ha ottenuto un buon successo nel corso degli anni. complessivamente le immatricolazioni sono state più di 200 fino al 2025, con soddisfazione dei discenti, provenienti da tutta Italia e in 1 caso anche dall'estero. Il Master ha una buona visibilità ed è ben conosciuto presso le principali società scientifiche nazionali ed internazionali di geriatria.
Prodotti correlati al Corso (Convegni, Pubblicazioni, Ricerca, Software, Collaborazioni Scientifiche, Consulenze)	International Congress of Gerontology and Geriatrics - San Marino. Fino ad oggi si sono tenute 4 edizioni con partecipazione di docenti internazionali
Criticità	nessuna in particolare

Il Direttore del Master

S.S.R. EMILIA ROMAGNA
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
U.O. DI MEDICINA INTERNA UNIVERSITARIA
ZULIANI Prof. GIOVANNI
DIRIGENTE MEDICO COD. REG. 74074



ALL.2 CONSUNTIVO DI BILANCIO ANNO SOLARE 2025

BIOMEDICO					DIFFERENZA	
E	202025	Cbio	1120	Quota 10% Tasse iscrizioni Seminari di Vittimologia Clinica e Forense - A.A.2024/25	55,00	
E	202025	Cbio	2120	Tasse iscrizioni Seminari di Vittimologia Clinica e Forense - A.A.2024/25	495,00	
					550,00	
U	202025	Cbio	1745	Quota 10% ATENEO Seminari di Vittimologia Clinica e Forense - A.A.2024/25	55,00	
U	202025	Cbio	2100	Compenso Direzione del Centro di Ricerca e Didattica in Studi Biomedici gennaio	11.250,00	
U	202025	Cbio	2100	Compenso Direttore Centro Ricerca e Didattica Studi Biomedici ottobre-dicembre	3.750,00	
U	202025	Cbio	2300	Collaboratore alla didattica Centro Biomedico anno 2026	5.650,00	
U	202025	Cbio	2715	Oneri per convegni e manifestazioni - Seminari di Vittimologia Clinica e Forense	495,00	
U	202025	Cbio	2725	Ricerca Centro Biomedico - Corso di Comunicazione Medico Paziente 2- A.A.2024/25	4.230,00	
					25.430,00	- 24.880,00
E	202020	geri	1120	Quota 10% tasse iscrizione Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25 (n. 12	3.000,00	
E	202020	geri	2120	Tasse iscrizione Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25 (n. 12 x 2.500,00)	27.000,00	
					30.000,00	
U	202020	geri	1745	Quota 10% ATENEO Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25	3.000,00	
U	202020	geri	2100	Compenso Direttore Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25 - ZULIANI	3.500,00	
U	202020	geri	2260	Compensi docenze Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25	1.800,00	
U	202020	geri	2320	Gettoni relatori Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25- Abbassato imp x	200,00	
U	202020	geri	2320	Gettoni relatori Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25- Abbassato imp x	7.200,00	
U	202020	geri	2730	Quota 15% Associazione Samm.se Geriatria Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.	4.500,00	
U	202020	geri	2730	Quota 15% UNIFE Master in Medicina Geriatrica XIII - A.A.2024/25	4.500,00	
					24.700,00	5.300,00
U	202065	infer	1745	Quota 10% ATENEO Master in infermieristica di famiglia e di comunità	350,09	
U	202065	infer	1745	Quota 10% ATENEO maggiori entrate MASTER INFERMIERISTICA - A.A.2023/24	42,42	
					392,51	- 392,51
E	202095	nutra	1120	Quota 10% tasse iscrizione CAF NUTRACEUTICA E STILE DI VITA - A.A.2024/25(n. 8 x 5	400,00	
E	202095	nutra	2120	Tasse iscrizione CAF NUTRACEUTICA E STILE DI VITA - A.A.2024/25(n. 7 x 500,00)vedi	3.600,00	
					4.000,00	
U	202095	nutra	1745	Quota 10% ATENEO CAF NUTRACEUTICA E STILE DI VITA - A.A.2024/25	400,00	
U	202095	nutra	2260	Compensi docenze CAF NUTRACEUTICA E STILE DI VITA - A.A.2024/25	3.200,00	
					3.600,00	400,00



Data 5 maggio 2026

Riferimento Delibera n.4 verbale 6/2026 DESID

Delibera del Consiglio di Dipartimento
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design

Collaborazione gestione organizzativa e logistica CdS Design

Il Consiglio di Dipartimento, esaminate le esigenze organizzative e logistiche relative alla sede dei Corsi di Laurea in Design, con particolare riferimento alla gestione quotidiana degli spazi didattici, al coordinamento degli orari delle attività formative e al supporto operativo necessario al regolare svolgimento delle lezioni, dei laboratori e delle iniziative collegate al Corso di Studio, rileva la necessità di individuare una figura di supporto che possa collaborare con i docenti del Corso di Laurea nella gestione di tali attività, al fine di garantire un presidio organizzativo adeguato e continuativo.

In particolare, la collaborazione riguarderà il supporto all'organizzazione delle attività, la gestione e il monitoraggio degli orari, l'assistenza ai docenti per l'assegnazione e l'utilizzo delle aule, il raccordo operativo con studenti e personale coinvolto nelle attività didattiche, nonché le attività di accoglienza, presidio degli spazi e supporto alla fruizione della sede.

A tal fine, viene proposta l'attivazione di un incarico di collaborazione in favore della Sig.ra Rosaria Ariante, che ha già prestato attività presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e che risulta in possesso dell'esperienza necessaria per lo svolgimento delle mansioni richieste. L'incarico avrà durata di sei mesi, eventualmente rinnovabili, e prevederà un compenso complessivo pari a € 9.000,00 lordi, stanziati dalla Direzione Generale.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



Verbalizzante

Dott.ssa Simona Capicchioni
Dott.ssa Paula M. Cenci

Estratto ad uso: Rettorato, Senato Accademico, Direttore Generale.