



VERBALE n. 3/2026

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

Il giorno 12 marzo alle ore 12.00, il Consiglio di Dipartimento DESID si riunisce in modalità mista: una parte dei docenti è presente presso la sede del Dipartimento e una parte è in collegamento telematico, tramite piattaforma Teams.

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

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Promozione CdS DESID 2026
3. Verifica e presa in carico criticità relazione CPDS
4. Relazioni annuali e pubblicazioni personale strutturato DESID
5. Programmazione triennale di Dipartimento
6. Coperture insegnamenti e bandi DESID 2026-2027
7. Nulla osta strutturati DESID
8. Rinnovo incarico ricercatrice Prof.ssa Brigi (CdS Design)
9. Conferimento incarichi diretti (CdS Design)
10. Programma ventennale e HUB culturale (CdS Design)
11. Seminari Statistica (CdS Ingegneria Gestionale)
12. Adempimenti Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico Gestionale
13. Progetto riforma della legge sull'efficienza energetica e corsi (CdS Ingegneria Civile)
14. Progetto restyling logo Nuove Idee Nuove Imprese (CdS Design e Ingegneria Gestionale)
15. Convenzione Poste San Marino SpA (CdS Ingegneria Gestionale)
16. Accordo Cooperativa di Comunità Fer-Menti Leontine (CdS Design)
17. Convenzione CAF Medicina del dolore (AF)
18. Rinnovo collaborazione Ingenio Imready (CdS Ingegneria Civile)
19. Rinnovo accordo cooperazione interuniversitaria UNIBO
20. Approvazione atti Direttore di Dipartimento
21. Riconoscimento pratiche studenti
22. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID
23. Varie ed eventuali



1. Comunicazioni

La Prof.ssa **Anna Corradi** apre la seduta del Consiglio, rivolge un ringraziamento ai presenti e dà avvio alla trattazione dei punti all'ordine del giorno.

2. Promozione CdS DESID 2026

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che sono stati predisposti i prospetti relativi alle attività di promozione dei Corsi di Studio in Design, Ingegneria Civile – Costruzioni e Gestione del Territorio e Ingegneria Gestionale per l'anno 2026. La Prof.ssa **Anna Corradi** informa inoltre che, su richiesta della Direzione Generale, a partire da quest'anno i fondi destinati alle attività di promozione non saranno più imputati sui bilanci dei Dipartimenti. I Direttori dei Corsi di Studio auspicano tuttavia che le risorse previste per il 2026 possano essere comunque mantenute a sostegno delle iniziative già programmate, in coerenza con l'immagine coordinata di Ateneo e delle linee di comunicazione definite dall'Ufficio Comunicazione di Ateneo.

La Dott.ssa **Paula Cenci** aggiunge che i fondi sono attualmente allocati sui capitoli di competenza della Segreteria Generale Contabile, ma sono stati suddivisi per centri di costo e le richieste presentate dai Corsi di Studio in fase di predisposizione del bilancio previsionale sono state in larga parte accolte. Inoltre, una parte delle iniziative programmate, che richiedono una definizione in tempi brevi, potrà essere sostenuta mediante l'utilizzo dei fondi residui disponibili dell'esercizio finanziario precedente. Per le ulteriori attività promozionali si procederà invece con la richiesta di attivazione di nuovi impegni di spesa, nel rispetto delle disponibilità previste nel bilancio dell'esercizio finanziario 2026.

I Corsi di Studio sottolineano come le iniziative promozionali siano state individuate a seguito di un'attenta attività di progettazione e valutazione, e rappresentino il risultato di un lavoro condiviso finalizzato a rafforzare la visibilità dell'offerta formativa.

Le attività di promozione dei diversi Corsi di Studio comprenderanno campagne sui social media, la stampa di materiali informativi e promozionali (manifesti, gadget, banner, brochure), la produzione di contenuti video, nonché affissioni su supporti tradizionali e su plance pubblicitarie e autobus nel territorio circostante.

I referenti delle attività di promozione dei diversi Corsi di Studio rinnovano infine la proposta di destinare una quota del budget previsto alla partecipazione a fiere ed eventi, ritenute un'opportunità strategica di visibilità per l'Ateneo, favorendo il coinvolgimento coordinato di tutti i Corsi di Studio.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

3. Verifica e presa in carico criticità Relazione CPDS

La Prof.ssa **Anna Corradi**, in relazione alla Relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti Studenti presentata nel mese di dicembre u.s., riassume brevemente le criticità evidenziate,



differenziate a seconda dei Corsi di Studio, e le misure che si intendono adottare per il miglioramento. Le criticità principali emerse riguardano gli abbandoni del primo anno, il numero dei fuori corso, la qualità del materiale didattico e il relativo il carico didattico. Viene inoltre spesso richiesto di fornire più conoscenze di base e prevedere un maggiore coordinamento tra i moduli di insegnamento.

Le principali proposte di miglioramento prevedono l'aggiornamento annuale del materiale didattico, l'incremento delle conoscenze di base, l'organizzazione di visite a cantieri e laboratori, l'analisi degli esami che presentano maggiori criticità nel completamento da parte degli studenti fuori corso, l'orientamento nei licei mirato anche all'imprenditoria femminile, il maggior coordinamento delle attività didattiche. Quest'ultima azione di miglioramento è stata recentemente attuata dal Corso di Studi in Design, con l'integrazione dei laboratori del secondo anno.

Segue il dettaglio dei singoli corsi di studio:

Ingegneria Civile e Ambientale (L-07)

- **Criticità:** qualità del materiale didattico, carico didattico percepito come elevato, quota significativa (20%) di studenti fuori corso.
- **Proposte di miglioramento:** aggiornare annualmente il materiale, prove d'esame intermedie e rafforzamento conoscenze di base, questionari dedicati ai fuori corso per comprendere le cause.

Ingegneria Civile e Ambientale (LM-23)

- **Criticità:** carico didattico percepito come elevato, quota significativa di studenti fuori corso, anonimato dei questionari non garantito per i numeri esigui degli iscritti.
- **Proposte di miglioramento:** questionari dedicati ai fuori corso per comprendere le cause.

Costruzioni e Gestione del Territorio (L-P01)

- **Criticità:** qualità del materiale didattico, carico didattico percepito elevato, quota significativa di studenti fuori corso.
- **Proposte di miglioramento:** aggiornare annualmente il materiale, rafforzamento conoscenze di base, questionari dedicati ai fuori corso per comprendere le cause

Ingegneria Gestionale (L-9)

- **Criticità:** abbandoni al primo anno, carico didattico percepito come elevato, necessità di maggior supporto, quota significativa di studenti fuori corso (20%).
- **Proposte di miglioramento:** rafforzamento conoscenze di base con prolungamento pre-corsi, analisi degli esami più problematici e delle modalità di insegnamento del docente.

Ingegneria Gestionale (LM-31)

- **Criticità:** qualità del materiale didattico, carico didattico percepito come elevato e necessità di maggior supporto
- **Proposte di miglioramento:** aggiornamento materiale didattico, prove d'esame intermedie.

Per tutti i CdS dell'area di Ingegneria e CGT si rileva in generale una marcata prevalenza di iscritti di genere maschile per il quale i corsi di Ingegneria Gestionale propongono un orientamento nei licei classici/scientifici/economici mirato all'imprenditoria femminile.



Corsi di Design (L-4)

- **Criticità:** qualità del materiale didattico, carico didattico percepito come elevato, necessità di maggior supporto, quota significativa di studenti fuori corso (20%).
- **Proposte di miglioramento:** aggiornamento materiale didattico, rafforzamento conoscenze di base, attenzione alla progressione dei laboratori di progetto

Interaction & Experience Design (LM-12)

- **Criticità:** necessità di maggiori conoscenze di base, coordinamento tra i moduli di insegnamento carico didattico percepito come elevato, necessità di maggior supporto, quota significativa di studenti fuori corso (20%).
- **Proposte di miglioramento:** potenziamento attività strumentali di supporto, sollecitare i docenti a coordinarsi meglio nelle attività didattiche, aggiornamento materiale didattico, rafforzamento conoscenze di base, attenzione alla progressione dei laboratori di progetto

Il Dipartimento prende atto delle osservazioni formulate e, attraverso un'azione coordinata con i Consigli dei Corsi di Studio, si impegna ad avviare le azioni di miglioramento proposte.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

4. Relazioni annuali e pubblicazioni personale strutturato DESID

La Prof.ssa **Anna Corradi** ricorda a tutti i docenti strutturati e ricercatori DESID di trasmettere le relazioni e i registri annuali, come previsto dai rispettivi contratti e dal Regolamento Didattico di Ateneo, e ricorda a tutti gli interessati la necessità di far fede a tale adempimento nei tempi previsti. Le relazioni pervenute saranno opportunamente trasmesse al Rettorato.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

5. Programmazione triennale di Dipartimento

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che nel corso del 2026 il Dipartimento avvierà le attività di elaborazione del Piano Strategico dipartimentale relativo al triennio 2027–2029, in considerazione del fatto che nel corrente anno giunge a scadenza il vigente Piano Strategico triennale di Dipartimento. Il nuovo documento programmatico sarà finalizzato alla definizione degli obiettivi e delle linee di sviluppo delle attività di didattica, ricerca e terza missione.

In tale ambito, la Prof.ssa **Anna Corradi** chiede ai Direttori dei Corsi di Studio di trasmettere eventuali indicazioni in merito alle proprie esigenze di fabbisogno di personale scientifico per il prossimo triennio, con particolare riferimento a docenti e ricercatori, al fine di consentire una ricognizione complessiva delle necessità del Dipartimento e di supportare una programmazione più efficace delle future politiche di reclutamento e di rafforzamento delle aree scientifico-disciplinari ritenute prioritarie.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.



6. Coperture insegnamenti e bandi DESID 2026-2027

La Prof.ssa **Anna Corradi** passa la parola ai Direttori dei Corsi di Studio in Design, Ingegneria Civile, Ingegneria Gestionale e Costruzioni e Gestione del Territorio, affinché illustrino le coperture e i manifesti relativi all'Anno Accademico 2026/27 (All.1). Per alcuni insegnamenti è prevista la pubblicazione dei bandi ad evidenza pubblica che, compatibilmente con l'iter autorizzativo verranno pubblicati entro il mese di maggio p.v.. La Dott.ssa **Paula Cenci** aggiunge che i bandi per le coperture degli Insegnamenti e delle Collaborazioni alla Didattica prevedono attualmente anche i corsi a scelta, che saranno tuttavia pubblicati solo a seguito delle opportune scelte effettuate dagli studenti.

Il Direttore del Corso di Studi in Design comunica inoltre una modifica rispetto all'Offerta Formativa precedentemente presentata, con riferimento all'anno di svolgimento dell'insegnamento *Storia dell'arte contemporanea* L-ART/03 – 6 CFU previsto al primo anno, che verrà posticipato al 2° semestre (del primo anno).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

7. Nulla osta strutturati DESID

La Prof.ssa **Anna Corradi** illustra il documento di mobilità docenti UNIRSM-UNIBO (AA 2026/2027), previsto dalla convenzione interateneo. Il Prof. **Riccardo Varini** presenta domanda di nullaosta per i seguenti docenti afferenti al Corso di Studi in Design per lo svolgimento di attività didattica presso l'Università di Bologna:

Prof.ssa **Elena Brigi** Cds in Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-II C.I. e Metodologie della Progettazione T – A-K

Prof. **Massimo Brignoni** CdS Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. Disegno Industriale T L-Z

Prof. **Giorgio Dall'Osso** CdS in Advanced Design - Laboratorio di Advanced Design 1A C.I. Morfologia del prodotto 2

Prof. **Giorgio Dall'Osso** Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-II C.I. e Metodologie della Progettazione T – A-K

Prof. **Riccardo Varini** CdL in Design del Prodotto Industriale - Laboratorio di Disegno Industriale T-I C.I. Disegno Industriale T- A-K

La Prof.ssa **Anna Corradi** riferisce di due ulteriori richieste di nulla osta pervenute dalla Prof.ssa Karen Venturini e dalla Prof.ssa Elena Brigi per i seguenti insegnamenti:

- Prof.ssa **Karen Venturini** - *Gestione dell'innovazione di prodotto e di servizio* del corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale dell'Università di Parma per l'AA 2025/2026. L'incarico prevede la didattica anche in modalità online e si svolgerà nei mesi da marzo a maggio 2026.
- Prof.ssa **Elena Brigi** - *Storia del design -avanzato* del corso biennale di "Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno arredamento" presso ITS - Tecnologia e Made in Italy nelle Marche, con sede COSMOB Montelabbate - Pesaro. L'incarico è di 36 ore e si svolgerà nei mesi da aprile a giugno 2026.



Gli incarichi richiesti ai professori e ai ricercatori incardinati presso il Dipartimento DESID (All.2) sono compatibili con l'adempimento degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche, scientifiche e istituzionali di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

8. Rinnovo incarico ricercatrice Prof.ssa Brigi (CdS Design)

La Prof.ssa **Anna Corradi** chiede alla Prof.ssa Elena Brigi di assentarsi durante la discussione del presente punto. Comunica quindi che in data 30 giugno 2026 giungerà a scadenza l'incarico triennale conferito alla Prof.ssa Brigi, in qualità di Ricercatrice. Il Prof. **Riccardo Varini** evidenzia l'opportunità di proseguire la collaborazione con la Professoressa, alla luce del significativo contributo fornito negli ultimi dieci anni alla Direzione Scientifica e alle attività del gruppo di ricerca, coordinando numerosi progetti e curandone la diffusione dei risultati.

La Prof.ssa **Anna Corradi** propone pertanto il rinnovo dell'incarico per un ulteriore biennio e invita la Prof. Elena Brigi a rientrare in Consiglio subito dopo l'approvazione del rinnovo.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

9. Conferimento incarichi diretti (CdS Design)

10. Programma ventennale e HUB culturale (CdS Design)

Con riferimento all'art.11 del Regolamento Reclutamento, promulgato in data 11 luglio 2024, la Prof.ssa **Anna Corradi**, su indicazione del Direttore del Corso di laurea Prof. Riccardo Varini, propone al Dipartimento il conferimento di incarichi diretti per i seguenti progetti:

- REALIZZAZIONE DELLO SPAZIO DI COMUNITÀ/HUB CULTURALE
- PRODUZIONE MERCHANDISING
- MASTERCLASS DESIGN DI COMUNITÀ
- WORKSHOP ABLETON PER STUDENTI 1° ANNO LM DESIGN
- RACCONTO NARRAZIONE EVENTO D/20
- REALIZZAZIONE 3 PUNTATE VIDEO/PODCAST LM
- REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONE INTERATTIVA LM

Il Prof. **Massimo Brignoni** illustra le iniziative previste in occasione del ventennale, articolate attorno a due principali tematiche: da un lato, la realizzazione di uno spazio multifunzionale di circa 40 mq in via Eugippo, concepito come community hub aperto a tutta la comunità universitaria; dall'altro, una serie di attività culturali e progettuali. Tali attività includono: la progettazione e realizzazione dell'hub culturale UnirsmDesign con una prima linea di merchandising basata su materiali e progetti sviluppati negli anni dai corsi di laurea in Design; la produzione di video celebrativi sui vent'anni dalla fondazione e una possibile installazione di videomapping per i festeggiamenti di giugno 2026.



Sono inoltre previste quattro puntate video/podcast dedicate ai temi della Laurea Magistrale in Design, con il confronto tra studenti o neolaureati di altre università e alumni Unirsm oggi inseriti in aziende del settore, e la realizzazione di un'installazione interattiva itinerante per promuovere il corso in eventi esterni

Gli incarichi indicati ed i relativi progetti e attività (All. 3) saranno finanziati da fondi residui derivanti da precedenti attività e progetti.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

11. Seminari Statistica (CdS Ingegneria Gestionale)

La Prof.ssa **Anna Corradi** presenta il programma di una serie di seminari dal titolo "Incontri di Statistica" previsti nei mesi di marzo e aprile p.v. (All. 4) e cede la parola al Prof. **Alberto Franci**, curatore dell'iniziativa insieme al Prof. Pietro Renzi, che spiega come il ciclo di incontri affronta il ruolo dei dati statistici e degli indicatori nell'analisi e nella programmazione delle politiche sanitarie e sociali. I seminari approfondiscono temi quali la produzione e l'integrazione delle fonti statistiche, l'analisi epidemiologica e il supporto alle decisioni pubbliche, i modelli di pianificazione dei servizi sanitari e la mobilità sanitaria. Vengono inoltre discussi aspetti legati alla *health literacy*, all'organizzazione dell'assistenza territoriale e all'impatto delle politiche pubbliche sui comportamenti di salute, anche attraverso esempi e casi di studio internazionali.

Il Prof. **Alberto Franci** sottolinea come l'iniziativa rappresenti anche un'importante occasione per far conoscere e valorizzare questo ambito di studio, favorendone una maggiore apertura verso l'esterno. Evidenzia inoltre le possibili ricadute positive sul territorio, anche grazie alla partecipazione di studiosi e docenti provenienti da diverse università, che contribuiranno ad arricchire il confronto scientifico.

Il Prof. **Pietro Renzi** evidenzia infine l'importanza di iniziative di questo tipo per portare sul territorio competenze qualificate e momenti di confronto scientifico, rafforzando il ruolo dell'Ateneo come luogo di produzione e diffusione della conoscenza. Aggiunge infine che le iniziative hanno ricevuto il plauso di studiosi e colleghi di università italiane e straniere, riscontri che risultano tutti ampiamente documentati.

La Prof.ssa **Anna Corradi** unitamente al Consiglio si complimentano per l'iniziativa.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

12. Adempimenti Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico Gestionale

La Prof.ssa **Anna Corradi** cede la parola alla Prof.ssa **Karen Venturini** che riferisce in merito ai termini per la conclusione del VII ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico Gestionale prevista alla fine di novembre p.v.. La consegna della tesi è prevista entro il 20 dicembre p.v. e la discussione finale entro il 1° marzo 2027.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.



13. Progetto riforma della legge sull'efficienza energetica e corsi (CdS Ingegneria Civile)

Il Prof. **Marcello Tarantino** comunica che, dopo il reperimento dei fondi necessari, sarà avviato il progetto di collaborazione di ricerca con la Segreteria di Stato per il Territorio, relativo all'adeguamento della normativa nazionale in materia di efficienza energetica degli edifici, come anticipato nel precedente Consiglio di Dipartimento (rif. delibera CdD n.6 verbale 6/2025).

Il progetto prevede la redazione di una proposta completa di nuovo apparato normativo, comprensiva di allegati tecnici, armonizzata con il quadro internazionale e adattata alla specificità del contesto sammarinese. Contestualmente, sarà attivato un Corso di Formazione per Certificatori Energetici di 72 ore, con esame finale, destinato a formare nuovi professionisti e aggiornare le competenze di tecnici già accreditati.

Il corso sarà erogato presso la sede didattica del Corso di Studio in Ingegneria Civile sotto la direzione scientifica del Prof. Paolo Tartarini, Professore Ordinario nel settore di Fisica Tecnica Industriale, già Presidente dell'Autorità di Regolazione per i Servizi Pubblici e l'Energia della Repubblica di San Marino.

L'intero progetto, finanziato dalla Segreteria di Stato per il Territorio, si articolerà in due fasi principali: elaborazione della proposta normativa e coordinamento con i referenti istituzionali, e predisposizione ed erogazione del percorso formativo.

Il Prof. **Marcello Tarantino** sottolinea l'importanza del progetto per valorizzare l'attività del Corso di Laurea, con significativi benefici sia in termini di Terza Missione che di formazione professionale sul territorio.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

14. Progetto restyling logo Nuove Idee Nuove Imprese (CdS Design e Ingegneria Gestionale)

Il Prof. **Leonardo Tagliente** illustra il progetto elaborato in collaborazione con il Corso di Laurea in Design del restyling del logo dell'Associazione Nuove Idee Nuove Imprese, in occasione del 25° anniversario dalla fondazione. Il progetto aveva come obiettivo la semplificazione degli elementi cromatici e testuali per rendere l'immagine più flessibile per diversi strumenti e canali comunicativi.

Le proposte sviluppate, ispirate ai concetti di network, formazione e visione organica, si sono concentrate su tre filoni: costellazione, germinazione e dinamicità. Delle sette varianti iniziali, si è deciso di approfondire lo sviluppo di tre soluzioni: la prima vicina all'attuale logo, la quarta con elementi geometrici circolari, e la settima con un'interpretazione innovativa basata sull'acronimo NINI (All. 5).

Per l'attività svolta è previsto un compenso di € 500,00 destinato al Prof. Emanuele Lumini, che sarà disponibile da fondi dell'area di Ingegneria Gestionale.

Il Prof. **Leonardo Tagliente** esprime un ringraziamento al Prof. Riccardo Varini e al Dott. Emanuele Lumini per il contributo e l'impegno nella realizzazione dell'attività. L'iniziativa rappresenta una buona opportunità di visibilità e valorizzazione sia per i corsi di studio sia per l'Ateneo nel suo complesso, contribuendo a rafforzarne la presenza nel contesto culturale e socio economico.



Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

15. Convenzione Poste San Marino SpA (CdS Ingegneria Gestionale)

La Prof.ssa **Anna Corradi** dà la parola al Prof. **Leonardo Tagliente** che presenta l'accordo di collaborazione con Poste SM S.p.A. (All. 6), ente sammarinese che gestisce i servizi postali, servizi finanziari e di pagamento, filatelia e soluzioni per cittadini, imprese ed enti pubblici della Repubblica di San Marino. Il progetto prevede che nell'ambito dell'area di Ingegneria Gestionale, venga effettuato un intervento di mappatura, progettazione, analisi e implementazione dei processi rilevanti dell'ente. Il progetto si articolerà in 2 fasi che si svolgeranno nel periodo compreso tra marzo e dicembre 2026 sotto la supervisione scientifica del Prof. Leonardo Tagliente.

Per lo svolgimento dell'attività, Poste SM S.p.A. corrisponderà a UNIRSM un importo complessivo di €15.000,00. Per il Coordinamento del progetto è previsto il conferimento di un incarico diretto al Prof. Guido Capaldo per un importo pari a € 8.000,00 che, come da Regolamento di Ateneo, verrà sottoposto ad approvazione degli organi universitari.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

16. Accordo Cooperativa di Comunità Fer-Menti Leontine (CdS Design)

La Prof.ssa **Anna Corradi** cede la parola al Prof. **Riccardo Varini** che presenta l'accordo con la Cooperativa di Comunità Fer-Menti Leontine (All. 7), realtà impegnata nella valorizzazione del territorio delle Alte Marche attraverso iniziative culturali, sociali ed economiche che coinvolgono direttamente la comunità locale. La cooperativa promuove progetti di rigenerazione territoriale, turismo sostenibile, valorizzazione delle risorse locali e collaborazione tra cittadini, imprese e istituzioni, contribuendo allo sviluppo e alla vitalità del territorio. In particolare, l'accordo prevede una collaborazione per la realizzazione di una serie di indagini, iniziative ed interventi all'interno del territorio di San Leo. L'accordo avrà durata biennale ed è a titolo non oneroso.

L'accordo si inserisce nelle attività dei Corsi di laurea in Design, ed in particolare nel Progetto di Ricerca per l'innovazione, lo sviluppo e le collaborazioni internazionali (PRIU 2025-2026) presentato dal gruppo di ricerca di Design sul tema "Co-progettare processi con le Comunità custodi. Laboratorio sperimentale permanente tra Montefeltro e Casentino", per il quale vengono contestualmente presentati il cronoprogramma e i nominativi degli incaricati per lo svolgimento delle diverse attività (All.8)

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

17. Convenzione CAF Medicina del dolore (AF)

La Prof.ssa **Anna Corradi** illustra la convenzione con l'Università di Verona per l'attivazione di un Corso di Alta Formazione in "Pain Medicine" (All. 9). Il corso, a frequenza obbligatoria, avrà durata semestrale e prevede attività didattica e formativa per il conseguimento di 15 CFU.



Quale sede amministrativa del Corso Unirsm sarà responsabile della gestione logistica e della cura degli aspetti amministrativi e gestionali dell'iniziativa didattica.

L'Università degli Studi di Verona sarà coinvolta nella progettazione scientifica e didattica del corso e si impegna a dare adeguata diffusione all'iniziativa formativa e a promuovere eventi scientifici funzionali alla valorizzazione del Corso.

La Direzione scientifica del Corso sarà affidata al Prof. Stefano Tamburin, mentre il coordinamento scientifico didattico sarà a cura del Dott. Daniele Battelli.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

18. Rinnovo collaborazione Ingenio Imready (CdS Ingegneria Civile)

La Prof.ssa **Anna Corradi** cede la parola al Prof. **Michele Bacciocchi** che illustra la proposta di rinnovo della convenzione con Imready Srl (All.10), società che sviluppa soluzioni e servizi innovativi per supportare organizzazioni e imprese nell'ottimizzazione dei processi e nella trasformazione digitale. L'accordo prevede che Imready, attraverso il portale online InGenio specializzato nel settore delle costruzioni, dell'ingegneria e dell'architettura, si occupi della pubblicazione e diffusione di articoli di presentazione dei corsi di laurea e di articoli sugli eventi accademici e professionali organizzati dall'ateneo sammarinese, con particolare riferimento all'ambito dell'Ingegneria Civile, i cui contenuti saranno forniti da Unirsm. I responsabili del progetto sono il Prof. Michele Bacciocchi per conto dell'Università e il Dott. Andrea Dari per Imready. L'accordo, di durata quinquennale, è a titolo non oneroso.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

19. Rinnovo accordo cooperazione interuniversitaria UNIBO

La Prof.ssa **Anna Corradi** informa il Consiglio in merito al rinnovo dell'accordo di cooperazione interuniversitaria con l'Università di Bologna, che negli anni ha consentito lo sviluppo di importanti forme di collaborazione accademica, tra cui l'attivazione di percorsi a doppio titolo. Il Prof. **Riccardo Varini** sottolinea come l'esperienza maturata nell'ambito di tale collaborazione sia stata particolarmente positiva, contribuendo ad arricchire e consolidare l'offerta formativa e a rafforzare le relazioni istituzionali tra i due Atenei.

Il Consiglio esprime soddisfazione per i risultati conseguiti in questo percorso e ringrazia la Direzione Generale per il lavoro svolto nel favorire il rinnovo dell'accordo. Alla luce del clima di collaborazione e del sostegno manifestato dalle parti coinvolte, il Consiglio esprime fiducia nella prosecuzione dell'accordo, che si auspica possa essere rinnovato in armonia con il precedente.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.



20. Approvazione atti Direttore di Dipartimento

La Prof.ssa **Anna Corradi** riferisce in merito alle Commissioni di Laurea dei CdS in Design, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio, al premio per la ricerca 'Telemedicina della fragilità' e al Master in Medicina Geriatrica per l'AA 2025/2026 e alla designazione dei membri dei seggi elettorali per la nomina dei rappresentanti degli allievi del Dottorato in Ingegneria Economico-gestionale, nominati tramite propri atti (All. 11).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

21. Riconoscimento pratiche studenti

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

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

22. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID

La prossima seduta del Consiglio DESID è prevista il 16 aprile p.v.. Nel caso dovessero sopraggiungere pratiche urgenti si procederà, come di consueto, con consultazione telematica.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

23. Varie ed eventuali

Accordo di collaborazione IEREK

La Prof.ssa **Anna Corradi** dà la parola al Prof. **Claudio Gambardella**, docente del corso di laurea in Design e membro del comitato scientifico di IEREK: International Experts for Research Enrichment and Knowledge Exchange, che presenta una proposta di collaborazione tra l'Università di San Marino e IEREK per l'organizzazione di conferenze accademiche internazionali. L'accordo prevede che IEREK gestisca l'organizzazione, la promozione e gli aspetti scientifici degli eventi, mentre l'Università fornisca supporto scientifico e promozione. La collaborazione include inoltre la possibilità di attività collaterali e la promozione dell'Università come partner strategico e scientifico.

Il Prof. **Massimo Brignoni** aggiunge che l'accordo è ritenuto particolarmente utile per le attività di internazionalizzazione dell'Ateneo, in quanto permetterebbe di rafforzare i legami con istituzioni e ricercatori internazionali, aumentare la visibilità scientifica dell'Università, favorire lo scambio di conoscenze e offrire agli studenti e ai docenti opportunità concrete di partecipazione a conferenze e progetti di respiro globale.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.



Vademecum Inclusione

La Prof.ssa **Karen Venturini**, membro della Commissione Inclusione e Pari Opportunità di Ateneo, illustra al Consiglio il Vademecum per l'Inclusione, documento contenente le linee guida finalizzate a promuovere l'adozione di un linguaggio istituzionale più attento e inclusivo, con riferimento alle questioni di genere e alle persone con disabilità. Il documento propone indicazioni operative utili a favorire modalità comunicative meno discriminatorie e più rispettose delle diverse sensibilità.

Si invitano pertanto i membri del Consiglio a prenderne visione e a diffonderne i contenuti. In particolare, rivolge un invito ai Direttori dei Corsi di Studio affinché, nell'ambito delle proprie attività di programmazione e sviluppo, prestino attenzione a promuovere una maggiore presenza femminile nei progetti di ricerca e nel coinvolgimento del corpo docente, in un'ottica di equilibrio e valorizzazione delle competenze.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

PQA

La Dott.ssa **Paula Cenci** informa il Consiglio che il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) ha predisposto una nuova versione del Manuale Qualità, la cui applicazione è destinata ad avere un impatto sulle attività dei Corsi di Studio e, più in generale, sull'organizzazione delle procedure interne dell'Ateneo. Il documento, infatti, introduce alcune modifiche all'organizzazione complessiva del sistema universitario e dei relativi processi di assicurazione della qualità.

Nel corso della discussione, i membri del Consiglio evidenziano l'opportunità di poter esaminare il documento con maggiore attenzione. A tal fine viene richiesto che il testo venga condiviso con tutti i componenti, così da consentire una lettura più approfondita e una migliore comprensione delle implicazioni operative.

Il Prof. **Riccardo Varini** propone pertanto, che a seguito dell'esame più approfondito e condiviso del Manuale, l'adozione del documento venga attuata in *via provvisoria*, nelle more di un esame più dettagliato dei contenuti e di eventuali ulteriori valutazioni.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Nomina vicedirettore CdS Magistrale Design

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che il Consiglio di Corso di Studio dei CdS in Design, su proposta del Prof. Massimo Brigoni, Direttore del Corso di Laurea Magistrale in Design, ha approvato la nomina del Prof. Giorgio Dall'Osso quale vicedirettore.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.



La riunione si scioglie alle ore 14:15.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

Verbalizzanti

Dott.ssa Simona Capicchioni

Dott.ssa Paula M. Cenci

PRESENZE CONSIGLIO DESID 12/03/2026

NOME	COGNOME	FUNZIONE	PRESENTI	TEAMS	GIUST.	FIRMA
1	0	0 AF Coordinatore Master Infermeristica				
2	Michele	Baccocchi Professore Associato UNIRSM	1			
3	Massimo	Barbierato Docente Cdl Design				
4	Olga	Barmine Docente Cdl Design		1		
5	Daniele	Bianchi Docente Cdl Ingegneria Civile		1		
6	Barbara	Bigliardi Direttore Cdl e CdLM IG			1	
7	Elena	Brigi Ricercatrice Design		1		
8	Massimo	Brignoni Direttore CdLM Design		1		
9	Simona	Caicichioni Coordinatrice DESID-AF		1		
10	Paula Maria	Cenci Coordinatrice DESID	1			
11	Massimo	Cicognani Docente Cdl Ingegneria Civile		1		
12	Anna	Corradi Direttore DESID	1			
13	Nicola	Cosentino Docente CdLM Ingegneria Civile		1		
14	Giorgio	Dall'Oso Ricercatore Design		1		
15	Ermete	Dalprato Docente Cdl Costruzioni e Gestione del Territorio			1	
16	Gianni	Ercolani Responsabile laboratorio		1		
17		0 AF Direttore Master Sport				
18		0 AF Prevenzione e trattamento delle patologie cronico-degenerative				
19	Maria Belen	Giacomone Docente Cdl Ingegneria Civile		1		
20	Chiara	Giacomoni Docente Cdl Costruzioni e Gestione del Territorio		1		
21	Giovanni	Gigante Docente CdLM Design			1	

22	Luca	Lanzoni	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
23	Tommaso	Lucinato	Docente CdL Design		1		
24	Emanuele	Maiorana	Professore Associato CdL IC		1		
25	Adrian H. A.	Lutey	Docente CdLM Ingegneria Gestionale			1	
26	Roberto	Montanari	Docente CdLM Ingegneria Gestionale			1	
27	Giovanni	Moretti	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
28	Fabrizio	Moroni	Docente CdL Ingegneria Gestionale			1	
29			0 AF Direttore CAF Comunicazione medico-paziente				
30			0 AF Direttore Master Criminologia				
31	Alberto	Petroni	Direttore Scuola Normale Superiore in Ingegneria Economico-Gestionale				
32	Pietro	Renzi	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1			
33	Roberto	Rosa	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio	1			
34	Nicolo'	Scuderi	AF - Direttore Centro Ricerca Studi Biomedici e Direttore Master-Perioperatoria		1		
35	Andreas	Sicklinger	Docente CdLM Design				
36	Francesco	Tamagnini	AF Direttore della Ricerca Neuroscientifica			1	
37	Angelo Marcello	Tarantino	Direttore CdL e CdLM CLIC/CGT		1		
38	Riccardo	Varini	Direttore CdL Design			1	
39	Karen	Venturini	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1			
40	Francesco	Zammori	Docente CdLM Ingegneria Gestionale				
41	Luitprandi	Marco	Docente CdLM Design		1		
42	Giovanni	Zuliani	AF Direttore Master Geriatria				1
43	Andrea	Santoni	Rappresentante Studenti Ingegneria Civile	1			

44	Matilde	Nicolini	Rappresentante Studenti Ingegneria Gestionale			1	
45	Kevin	Sicuro	Rappresentante Studenti Design			1	
46	Virginia	Dolci	Rappresentanti STUDENTI Dottorato		1		
TOT.				7	18	12	

41

TOT.

TOT. 37



AA 2026/27 LAUREA IN DESIGN (L-4) cod. DB01

PRIMO ANNO - coorte 2026/2027																	
insegnamento primo semestre	SSD	NUOVI SSD	TAF	docente		cfu	collaboratori		insegnamento secondo semestre	SSD	NUOVI SSD	TAF	docente		CFU	collaboratori	
Laboratorio di disegno per il progetto - A	ICAR/13	CEAR-08/D	A	Olga	Barmine	8	Pietro	Garofalo	Laboratorio di design della comunicazione 1 - A	ICAR/13	CEAR-08/D	B	Donatello	D'Angelo	8	A BANDO	
Laboratorio di disegno per il progetto - B	ICAR/13	CEAR-08/D	A	Silvia Orsetta	Rocchetto		Federico	Giustozzi	Laboratorio di design della comunicazione 1 - B	ICAR/13	CEAR-08/D	B	A BANDO			A BANDO	
Modellistica per il design - A	ICAR/13	CEAR-08/D	A	Francesco	Codicè	6	A BANDO		Laboratorio di design del prodotto 1 - A	ICAR/13	CEAR-08/D	B	Maddalena Giulia	Selvini	8	A BANDO	
Modellistica per il design - B	ICAR/13	CEAR-08/D	A	Tommaso	Lucinato	6	Alessia	Di Rella	Laboratorio di design del prodotto 1 - B	ICAR/13	CEAR-08/D	A	A BANDO			Pietro	Garofalo
Storia del design - A e B	ICAR/13	CEAR-08/D	A	Elena	Brigi	6	A BANDO		Rappresentazione digitale 3d - A	ICAR/17	CEAR-10/A	A	Stefano	Fariselli	4	Federico	Ghignoni
Rappresentazione digitale 2d - A	ICAR/17	CEAR-10/A	A	Alberto	De Simone	4	A BANDO		Rappresentazione digitale 3d - B	ICAR/17	CEAR-10/A	A	Stefano	Fariselli		Federico	Ghignoni
Rappresentazione digitale 2d - B	ICAR/17	CEAR-10/A	A	Alberto	De Simone		A BANDO		Storia delle comunicazioni visive - A e B	ICAR/13	CEAR-08/D	A	A BANDO		6	Fernanda	Villari
Geometria per il design - A	MAT/03	MATH-02/B	A	Ramin	Razani	6	Desiree Eugenia	Sisto	Seminario: Fotografia e video documentari	L-ART/06	PEMM-01/B	F	Pietro	De Tilla	4		
Geometria per il design - B	MAT/03	MATH-02/B	A	Ramin	Razani	6	Desiree Eugenia	Sisto	Lingua straniera: Inglese B2	L-LIN/12	ANGL-01/C	E	A BANDO		4		
									Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	ARTE-01/C	D	Marco	Pierini	6	A BANDO	
									Seminario: Discipline demotnoantropologiche (anno a scelta)	MDEA/01	SDEA-01/A	F	DA DEFINIRE				

SECONDO ANNO - coorte 2025/26																	
discipline primo semestre	SSD	NUOVI SSD	TAF	docente		cfu	collaboratori		discipline secondo semestre	SSD	NUOVI SSD	TAF	docente		CFU	collaboratori	
Laboratorio di design della comunicazione 2 - A	ICAR/13	CEAR-08/D	B	Sergio Virginio	Menichelli	8	Barbara	Ermeti	Laboratorio di design del prodotto 2 - A	ICAR/13	CEAR-08/D	B	Riccardo	Varini	8	A BANDO	
Laboratorio di design della comunicazione 2 - B	ICAR/13	CEAR-08/D	B	Davide	Di Gennaro		Giulia	Galassi	Laboratorio di design del prodotto 2 - B	ICAR/13	CEAR-08/D	B	Massimo	Barbierato		Chiara	Amatori
Laboratorio web design e multimedia - A	INF/01	INFO-01/A	B	Davide	Giorgetta	8	A BANDO		Economie dei progetti e dei prodotti - A e B	ING-IND/35	IEGE-01/A	B	Karen	Venturini	6	Chiara	Benedettini
Laboratorio web design e multimedia - B	INF/01	INFO-01/A	B	Corrado	Loschi		A BANDO		Laboratorio di video e multimedia - A	L-ART/06	PEMM-01/B	B	Raffaele	Cafarelli	6	Elena	La Maida
Storia dell'architettura contemporanea 1	ICAR/18	CEAR-11/A	D	Paolo	Lucchetta	3			Laboratorio di video e multimedia - B	L-ART/06	PEMM-01/B	B	Raffaele	Cafarelli		6	Elena
Storia dell'architettura contemporanea 2 (II semestre)	ICAR/18	CEAR-11/A	D	Claudio	Gambardella	3			Metodi e processi di progettazione e produzione - A e B	ING-IND/14	IIND-03/A	C	Dario	Croccolo	6	Andrea	Paffetti
Tecnologia dei materiali per il design - A e B	ING-IND/22	IMAT-01/A	A	Matteo	Giustozzi	6			Fisica applicata per il design - A e B	ING-IND/14	IIND-03/A	D	Mattia	Mele	6		
Semiotica per il design	M-FIL/05	PHIL-O4/B	A	Tarcisio	Lancioni	6	Chiara	Benedettini									

TERZO ANNO - coorte 2024/25																	
discipline primo semestre	SSD	NUOVI SSD	TAF	docente		cfu	collaboratori		discipline secondo semestre	SSD	NUOVI SSD	TAF	docente		CFU	collaboratori	
Laboratorio di design del prodotto 3	ICAR/13	CEAR-08/D	C	Massimo	Brignoni	8	Nunzia	Ponsillo	Stage obbligatorio (presso aziende o studi)	ICAR/13	CEAR-08/D						
Laboratorio di design della comunicazione 3	ICAR/13	CEAR-08/D	C	Lucia	Roscini	8	Sara	Guazzarini	Laboratorio di laurea	ICAR/13	CEAR-08/D						
Laboratorio di design del prodotto 4	ICAR/13	CEAR-08/D	C	Simone	Spalvieri	8	Francesco	Mancuso	Docente laboratorio laurea				Sergio	Brugiolo			
Laboratorio di design della comunicazione 4	ICAR/13	CEAR-08/D	C	Stefano	Rovai	8	Gazmend	Zeneli	Docente Lab laurea								
Design management e comunicazione d'impresa	SECS-P/08	ECON-07/A	B	Cosimo	Bizzarri	6	Francesco	Paolini	Docente Lab laurea				Giorgio	Dall'Osso			
Critica del contemporaneo	ICAR/13	CEAR-08/D	D	Noemi	Biasetton	6			Docente Lab laurea (ambito visual e interaction design)	ICAR/13							
									Docente Lab laurea				Riccardo	Varini			
									Docente Lab laurea				Massimo	Brignoni			

Coperture CDL magistrale Design SAN MARINO 2026-27 (LM-12) cod. DB M-02

PRIMO ANNO coorte 2026/2027

discipline primo semestre	SSD	SSD	cfu	docenti		collaboratori		discipline secondo semestre	SSD		cfu	docenti		collaboratori	
MEDIA DESIGN LAB (C.I.)			12					PRODUCT DESIGN LAB (C.I.)			12				
Media Design Lab - Modulo Graphic Design	ICAR/13	CEAR-08/D	6	A BANDO				Product Design Lab - Modulo Product Design	ICAR/13	CEAR-08/D	6	Daniela	Maurer		
Media Design Lab - Modulo Motion Design	ICAR/13	CEAR-08/D	6	Francesco	Mantovani			Product Design Lab - Modulo Digital Making	ICAR/13	CEAR-08/D	6	Mirco	Piccin		
INTERACTION DESIGN LAB (C.I.)			9					EXHIBIT DESIGN LAB (C.I.)			12				
Interaction Design Lab - Modulo Interaction design	ICAR/13	CEAR-08/D	6	Giorgio	Dall'Osso			Exhibit Design Lab - Modulo Exhibit design	ICAR/13	CEAR-08/D	6	Andreas	Santicchia		
Interaction Design Lab - Modulo Teorie e tecniche dell'interazione	ICAR/13	CEAR-08/D	3	Silvia	Gasparotto			Exhibit Design Lab - Modulo Experience design	ICAR/13	CEAR-08/D	6	Roberto	Paci Dalò		
HUMAN FACTORS (C.I.)			6					STORIA E CRITICA DEL CONTEMPORANEO (C.I.) (opzionale I anno)	ICAR/13	CEAR-08/D	5				
Human factors - Modulo di fondamenti	M-PSI/01	PSIC-01/A	3	Alessandro	Pollini			Storia e critica del contemporaneo - Modulo Critica del design	ICAR/13	CEAR-08/D	3	Elena	Brigi		
Human factors - Modulo applicativo	M-PSI/01	PSIC-01/A	3	Simone	Pozzi			Storia e critica del contemporaneo - Modulo Storia del contemporaneo e società digitale	SPS/08	PEMM-01/B	2	Luca	Gorgolini		
								SEMIOLOGIA DEGLI ARTEFATTI (opzionale I anno) -CORSO TEORICO	M-FIL/05	PHIL-04/B	5	Daniele	Barbieri		

SECONDO ANNO coorte 2025/2026

discipline primo semestre	SSD		cfu	docenti		collaboratori		discipline secondo semestre	SSD		cfu	docenti		collaboratori	
GAME DESIGN EXPERIENCE (corso teorico)	ING-INF/05	IINF-05/A	5	Giovanni	Gigante			INFORMATION DESIGN LAB (C.I.)			12				
DIGITAL NARRATIVES LAB (C.I.)	L-ART/06	PEMM-01/B	12					Information Design Lab - Modulo Information Experience	ICAR/13	CEAR-08/D	6	A BANDO			
Digital Narratives Lab - Modulo Regia	L-ART/06	PEMM-01/B	6	A BANDO				Information Design Lab - Modulo Data Visualization	ICAR/13	CEAR-08/D	6	A BANDO			
Digital narratives lab - Modulo Sound design	L-ART/06	PEMM-01/B	6	Stefano	Luca			DIGITAL EXPERIENCE LAB (C.I.)	ICAR/17	CEAR-10/A	8				
DESIGN CULTURES (corso teorico)	SPS/08	PEMM-01/B	6	Roberto	Saponelli			Digital Experience Lab - Modulo UX/UI	ICAR/17	CEAR-10/A	2	A BANDO			
								Digital Experience Lab - Digital Experience	ICAR/17	CEAR-10/A	6	Daniele	Tabellini		
								LABORATORIO DI LAUREA			15				
								Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi	ICAR/13	CEAR-08/D	3	Andreas	Sicklinger		
								Stage finalizzato alla prova finale	ICAR/13	CEAR-08/D	4				
								Prova finale	ICAR/13	CEAR-08/D	8				

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2026/2027 - COPERTURE

1° anno coorte 2026-27																			
I semestre									II semestre										
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza		SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza			
MAT/05	MATH-03/A	A	Giacomini Chiara	interno	9	72	Cambria Luca	2025-2026	Geometria	MAT/03	MATH-02/B	A	Giacomone Maria Belen	2025-2026	9	72			
FIS/01	PHYS-01/A	A	Macheda Francesco	Unimore	9	72			Analisi Matematica II	MAT/05	MATH-03/A	A	Cicognani Massimo	2024-2025	9	72			
ING-INF/05	IINF-05/A	A	Renzi Pietro	interno	6	48			Chimica Generale e Ambientale	CHIM/07	CHEM-06/A	A	Rosa Roberto	Unimore	6	48	Sola Antonella	Unimore	
GEO/05	GEO5-03/B	B	Corsini Alessandro	Unimore	6	48			Inglese* (idoneità)	L-LIN/12	ANGL-01/C	E	Michelotti Alexander	2024-2025	6	48			
									Disegno	ICAR/17	CEAR-10/A	B	Bianchi Daniele	2025-2026	6	48			
TOTALE CREDITI									TOTALE CREDITI										
30									36										
2° anno coorte 2025/26																			
I semestre									II semestre										
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza		SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza			
ING-IND/10	IIND-07/A	C	Corticelli Mauro Alessand	Unimore	9	72	Cavazzuti Marco	Unimore	Geomatica e monitoraggio del territorio	ICAR/06	CEAR-04/A	B	BANDO	2023/2024	9	72			
ICAR/02	CEAR-01/B	B	Gasperoni Riccardo	2025-2026	9	72			Scienza delle costruzioni	ICAR/08	CEAR-06/A	B	Tarantino A. Marcello	Unimore	9	72			
MAT/07	MATH-04/A	A	Sacchetti Andrea	Unimore	9	72			Chimica applicata ai materiali, ambiente e riciclo	ING-IND/22	IMAT-01/A	C	Romagnoli Marcello	Unimore	9	72			
TOTALE CREDITI									TOTALE CREDITI										
27									27										
3° anno coorte 2024/25																			
I semestre									II semestre										
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza		SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza			
ICAR/08	CEAR-06/A	B	Bacciocchi Michele	interno	9	72	Ronconi Aurora	2025-2026	Dinamica delle costruzioni	ICAR/08	CEAR-06/A	B	BANDO	2023/2024	12	96			
ICAR/09	CEAR-07/A	B	Malorana Emanuele	interno	12	96	BANDO	///	Tirocinio o altre attività affini			F			3				
ICAR/07	CEAR-05/A	B	Dezi Francesca	2025-2026	9	72			Prova finale			E			3				
SCELTA -					6	48			SCELTA -						6	48			
TOTALE CREDITI									TOTALE CREDITI										
36									24										
									SCELTA - Recupero e conservazione degli edifici	ICAR/10	CEAR-08/A	D	BANDO	2023/2024	6	48			
									SCELTA - Costruzioni di strade e tecniche ecosostenibili	ICAR/04	CEAR-03/A	D	BANDO	2023/2024	6	48			
									SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	ICAR/08	CEAR-06/A	D	Speranzini Emanuela	2025-2026	6	48			
									SCELTA - Lingua Cinese	L-OR/21	ASIA-01/F	D	Guo Ruth	gratuito / intern	6	48			
SCELTA - Business Planning	ING-IND/35	IEGE-01/A	D	Tagliente Leonardo	interno	6	48		SCELTA - Gestione del rischio ambientale	ICAR/03	CEAR-02/A	D	Mugavero Roberto	gratuito / intern	6	48			

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2026/2027 - COPERUTRE**

1° anno																		
coorte 2026/27																		
I semestre									II semestre									
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	coll. docenti		SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	coll. docenti		
ICAR/09	CEAR-07/A	B	Cosentino Nicola	2025-2026	6	48			ICAR/02	CEAR-01/B	B	Moretti Giovanni	Unimore	9	72			
ICAR/08	CEAR-06/A	B	Lanzoni Luca	Unimore	9	72			ICAR/09	CEAR-07/A	B	Foraboschi Paolo	2025-2026	9	72			
ICAR/08	CEAR-06/A	B	Tarantino A. Marcello	Unimore	6	48			ING-IND/10	IIND-07/A	C	Tartarini Paolo	Unimore	12	96			
GEO/05	GEO5-03/B	C	Forlani Filippo	2025-2026	6	48												
ICAR/07	CEAR-05/A	C	Forlani Filippo	2025-2026	3	24												
TOTALE CREDITI					30				TOTALE CREDITI					30				
2° anno																		
coorte 2025/26																		
I semestre									II semestre									
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	Coll. Did.		SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	Coll. Did.		
ICAR/06	CEAR-04/A	B	Capra Alessandro	Unimore	6	48			ICAR/09	CEAR-07/A	D	Maiorana Emanuele	interno	6	48			
ICAR/04	CEAR-03/A	B	Malandri Caterina	2025-2026	9	72												
ICAR/08	CEAR-06/A	B	Baccocchi Michele	interno	9	72								6	48			
														6	48			
														9				
														9				
TOTALE CREDITI					24				TOTALE CREDITI					36				
									IUS/04	GIUR-02/A	D	Levi Alberto	Unimore	6	48			
									ICAR/07	CEAR-05/A	D	BANDO	???	6	48			
									ICAR/03	CEAR-02/A		BANDO	???	6	48			
									ICAR/08	CEAR-06/A		BANDO	???	6	48			
									ICAR/10	CEAR-08/A		BANDO	???	6	48			

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
MANIFESTO DEGLI STUDI a.a. 2026/2027 - COPERTURE

1° anno coorte 2026/27																	
I semestre									II semestre								
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza		SSD	nuovo SSD	TAF	collaboratore docenti		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza	
MAT/05	MATH-03A	A	Giacomoni Chiara	interno	12	96	Cambria Luca	2025-2026	MAT/07	MATH-04/A	A	Cicognani Massimo	2024/2025	9	72		
FIS/01	PHYS-01/A	A	Macheda Francesco	Unimore	6	48	BANDO	2023/2024	MAT/03	MATH-02/B	A	Giacomone Maria Belen	2025-2026	9	72		
ING-INF/05	IINF-05/A	A	Renzi Pietro	interno	6	48			/	/	E	Picello Rafaella	2025-2026	3	24		
									CHIM/07	CHEM-06/A	A	Rosa Roberto	Unimore	6	48	Sola Antonella	Unimore
TOTALE CREDITI					24									27			
2° anno coorte 2025/26																	
I semestre									II semestre								
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza		SSD	nuovo SSD	TAF	collaboratore docenti		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza	
SECS-S/03	STAT-02/A	C	BANDO	/	6	48			MAT/03	MATH-02/B	A	Nicolodi Lorenzo	UniPR	9	72		
ING-IND/10	IIND-07/A	B	Corticelli Mauro Alessandro	Unimore	3	24			ING-IND/16	IIND-04/A	B	Lutey Adrian Hugh Alexander	UniPR	6	48		
ING-IND/11	IIND-07/B	C	Corticelli Mauro Alessandro	Unimore	3	24			ING-IND/15	IIND-03/B	B	Moroni Fabrizio	UniPR	6	48	Musiari Francesco	UniPR
ING-INF/05	IINF-05/A	C	Renzi Pietro	interno	6	48											
		F			6	48											
					6	48								6	48		
									CHIM/07	CHEM-06/A	D	Rosa Roberto	Unimore	6	48		
									CHIM/07	CHEM-06/A	D	Corradi Anna	interno	6	48		
									MAT/05	MATH-03/A	D	Cicognani Massimo	2024-2025	6	48		
									ING-IND14	IIND-03/A	D	Moroni Fabrizio	UniPR	6	48		
ING-IND/35	IEGE-01/A	D	Tagliente Leonardo	interno	6	48			ING-IND/35	IEGE-01/A	D	Venturini Karen	interno	6	48		
TOTALE CREDITI					30									27			
3° anno coorte 2024/25																	
I semestre									II semestre								
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza		SSD	nuovo SSD	TAF	collaboratore docenti		CFU	n. ore	collaboratore alla docenza	
ING-IND/35	IEGE-01/A	B	Petroni Alberto	UniPR	9	72	Pini Benedetta	2024/2025			E			3			
ING-IND/17	IIND-05/A	B	Montanari Roberto	UniPR	12	96											
ING-IND/35	IEGE-01/A	B	Zammori Francesco	UniPR	9	72											
I semestre eventuali studenti da UNIPR c/o UNIRSM									II semestre (SOLO per studenti unirms c/o uniPR)								
									ING-IND/17	IIND-05/A	B	Romagnoli Giovanni	UniPR	9	72		
									ING-IND/17	IIND-05/A	B	Bottani Eleonora	UniPR	12	96		
									IUS/06	Giur-02/B	C	/	UniPR	6	48		
									/	/	E	/	UniPR	3	24		
TOTALE CREDITI					30									33			

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
MANIFESTO DEGLI STUDI a.a. 2026/2027**

1° anno																			
coorte 2026/27																			
I semestre										II semestre									
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	coll. docenti			SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	coll. docenti		
Sistemi manageriali per la performance	ING-IND/35	IEGE-01/A	B	Tagliente Leonardo	interno	6	48			Sistemi Logistici Integrati	ING-IND/17	IIND-05/A	B	Gamberini Rita	Unimore	6	48		
Modelli per l'Ottimizzazione della Logistica e della Produzione	MAT/09	MATH-06/A	C	Montemanni Roberto	Unimore	12	96							Lolli Francesco	Unimore	3	24		
Software Engineering	ING-INF/05	IINF-05/A	C	Monica Stefania	Unimore	9	72			Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi	ING-IND/22	IMATH-01/A	C	Montorsi Monia	Unimore	6	48		
														Barbi Silvia	Unimore	3	24		
										Gestione dei processi organizzativi e del cambiamento	ING-IND/35	IEGE-01/A	B	Tagliente Leonardo	interno	9	72		
TOTALE CREDITI						27										27			
2° anno																			
coorte 2025/26																			
SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	Collab. Didatt.	COMPEN SO		SSD	nuovo SSD	TAF	DOCENTE		CFU	n. ore	Collab. Didatt.		
Qualità e lean management	ING-IND/17	IIND-05/A	B	Romagnoli Giovanni	UniPR	9	72												
Marketing management - modulo 1	ING-IND/35	IEGE-01/A	B	Bigliardi Barbara	UniPR	6	48			Prova Finale					12				
Marketing management - modulo 2	SECS-S/03	STAT-02/A	C	Bigliardi Barbara	UniPR	3	24												
Tirocinio interno/esterno			F			6													
TOTALE CREDITI						24													
I semestre (SOLO per eventuali studenti di Parma c/o unirms)										II semestre (SOLO per studenti di unirms c/o uniParma)									
										Supply Chain Management	ING-IND/17	IIND-05/A	B	Rizzi	UniPR	9	72		
										Laboratorio di sistemi informatici aziendali	?	?	F	Carullo	UniPR	6	48		
										English for engineering and architecture	?	?	E	?	UniPR	3	24		
										Insegnamento a scelta	/	/	D	?	UniPR	6	48		
										Insegnamento a scelta	/	/	D	?	UniPR	6	48		
TOTALE CREDITI						0			€ -						42				- €

San Marino, 10 marzo 2026

Alla c.a.
 Illustre Direttrice del Dipartimento DESID
Prof.ssa Anna Corradi
 Illustri Colleghe e Colleghi del **Consiglio di Dipartimento**
 e p.c. egr. Coordinatrice **Dottoressa Paula Cenci**
 Università degli Studi della Repubblica di San Marino
 via Consiglio dei Sessanta, 99
 47891 Dogana - Repubblica di San Marino

Oggetto: Richiesta nulla osta mobilità docenza tenuta da professori e ricercatori strutturati all'Università di Bologna a.a. 2026/27

I sottoscritti

Massimo Brignoni, Direttore del Corso di laurea Magistrale in Design e Professore strutturato ICAR/13

Riccardo Varini, Direttore del Corso di laurea Triennale in Design e Professore strutturato ICAR/13

considerato

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

e considerato

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

chiedono il nulla osta

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

DOCENTI UNIRSM IMPEGNATI PRESSO UNIBO

AA 2026-27	Docente	CdL e Insegnamento	Ore
Insegnamenti svolti da docenti UNIRSM presso UNIBO	Prof. Elena Brigi	CDS DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE T-II C.I. – METODOLOGIE DELLA PROGETTAZIONE T – A-K - 2 Modulo 2 - SSD: ICAR/13 (2° periodo didattico) CFU (TOT INTEGRATO): 5	40
	Prof. Giorgio Dall'Osso	CDS ADVANCED DESIGN LABORATORIO DI ADVANCED 1A C.I. MORFOLOGIA DEL PRODOTTO 2 Modulo 2 - SSD ICAR/14 (1° periodo didattico) CFU (TOT INTEGRATO): 5	30
	Prof. Massimo Brignoni	CDS DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE T-I C.I. DISEGNO INDUSTRIALE T - L-Z 2 Modulo workshop - SSD ICAR/13 - (2° periodo didattico) CFU (TOT INTEGRATO): 7	38
	Prof. Giorgio Dall'Osso	CDS DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE T-II C.I. – METODOLOGIE DELLA PROGETTAZIONE T – A-K - 2 Modulo 2 - SSD: ICAR/13 - ORE 30 (2° periodo didattico) CFU (TOT INTEGRATO): 5	40
	Prof. Riccardo Varini	CDS DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE T-I C.I. DISEGNO INDUSTRIALE T – A-K 2 Modulo workshop - SSD ICAR/13 -	38

	(2° periodo didattico) CFU (TOT INTEGRATO): 7	
--	---	--

DOCENTI UNIBO IMPEGNATI PRESSO UNIRSM

AA 2026-27	Docente	CdL e Insegnamento	Ore
Insegnamenti svolti da docenti UNIBO presso UNIRSM	Prof. Andreas Sicklinger	CdLM in Design – Laboratorio di laurea - Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi. II anno, II semestre – SSD ICAR/13 – cfu 3	32
	Prof. Silvia Gasparotto	CdLM in Design – Interaction Design Lab - Modulo di Teorie e tecniche dell'interazione. I anno, I semestre – SSD ICAR/13 – cfu 3	32
	Prof. Dario Croccolo	CdL in Design – Metodi e processi di produzione. II anno, II semestre – SSD ING-IND/14– cfu 6	65
	Prof. Mattia Mele	CdL in Design – Fisica applicata per il design (opzionale a scelta). II anno, II semestre – SSD ING-IND/14– cfu 6	65

Massimo Brignoni
Direttore Corso di Laurea Magistrale in Design

Riccardo Varini
direttore del Corso di laurea Triennale in Design

Alla c.a.
Magnifico Rettore
Prof. Corrado Petrocelli

Chiarissimo Pro-Rettore Vicario
prof. Luigi Guerra
e
Illustre Direttrice del Dipartimento DESID
Prof.ssa Anna Corradi,

Illustri Colleghe e Colleghi
Consiglio di Dipartimento DESID

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

Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Contrada Omerelli, 20
4781 90 San Marino Città - Repubblica di San Marino

Oggetto: Richiesta nulla osta svolgimento insegnamento presso ITS - Tecnologia e Made in Italy nelle Marche, corso post-diploma biennale di Tecnico Superiore 5° livello EQF.

La sottoscritta **Elena Brigi**

Ricercatrice del Dipartimento DESID dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino, attivo presso il Corso di laurea in Design del medesimo Ateneo,

chiede

di poter svolgere **l'insegnamento:** Storia del design -avanzato, al corso biennale di "Tecnico superiore per il design sostenibile e l'innovazione nel settore legno arredamento"presso ITS - Tecnologia e Made in Italy nelle Marche, con sede COSMOB Montelabbate - Pesaro.

L'incarico è di 36 ore e si svolgerà nei mesi da Aprile a Giugno 2026.

Dichiara

a tal fine che l'incarico è compatibile con l'adempimento degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche scientifiche istituzionali del Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto.

San Marino, 18 febbraio 2026

Elena Brigi

Ricercatrice, Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Contrada Omerelli 20, 4781 90 - San Marino Città

Alla c.a.
Magnifico Rettore
Prof. Corrado Petrocelli

Illustre Direttrice del Dipartimento DESID
Prof.ssa Anna Corradi

Illustri Colleghe e Colleghi
Consiglio di Dipartimento DESID

e p.c. egr. Coordinatrice Dott.ssa Paula Cenci
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
Contrada Omerelli, 20
47890 San Marino Città - Repubblica di San Marino

Oggetto: Richiesta nulla osta svolgimento insegnamento per corso Gestione dell'innovazione presso l'Università di Parma

La sottoscritta Karen Venturini docente del Dipartimento DESID dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino, attiva presso il corso di laurea in Design e Ingegneria gestionale del medesimo Ateneo, chiede di poter svolgere l'insegnamento di "Gestione dell'innovazione di prodotto e di servizio" del corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale dell'Università di Parma. L'incarico prevede la didattica anche in modalità online e si svolgerà nei mesi da marzo a maggio 2026. Dichiara a tal fine che l'incarico è compatibile con l'adempimento degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche scientifiche istituzionali del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

San Marino, 21 febbraio 2026
Karen Venturini



CONFERIMENTI DIRETTI CDS DESIGN

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

REALIZZAZIONE DELLO SPAZIO DI COMUNITÀ/HUB CULTURALE

Orsetta Rocchetto

€ 3.500

Matteo Giustozzi

€ 3.500

Lucia Roscini

€ 1.500

PRODUZIONE MERCHANDISING

Coordinamento generale delle parti in carta. Produzione, Stampa e rilegatura

Sara Massi

€ 1000

Coordinamento generale delle parti in serigrafia. Produzione, Stampa

Orsetta Rocchetto

€ 2.500

Realizzazione oggetti e prodotti

Francesco Mancuso

€ 1.000

MASTERCLASS DESIGN DI COMUNITA'

Ivan Provenzale

€ 1.600

RACCONTO NARRAZIONE EVENTO D/20

Riprese video e motion graphic

Raffaele Cafarelli

€ 3.300



Regia e sound design

Pietro De Tilla

€ 3.300

Storytelling e testi

Cosimo Bizzarri

€ 3.300

Montaggio e postproduzione

Emanuele Lumini

€ 2.000

REALIZZAZIONE 3 PUNTATE VIDEO/PODCAST LM

Coordinamento comunicazione e social

Chiara Benedettini

€ 1.000

Progettazione, Conduzione e post-produzione video/podcast

Steve Ehanire

€ 1.000

Progettazione, Conduzione e post-produzione video/podcast

Gregorio Vannucchi

€ 1.000

REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONE INTERATTIVA LM

Progettazione e realizzazione dell'installazione

Laura Arcangeli

€ 2.000

WORKSHOP EXHIBIT DESIGN LAB 1° ANNO LM

Software sound design Ableton

Mattia Peonia

€ 600



Talk of Design - 2° semestre AA 2025/2026

Giovanni Boccia Artieri

€250

Marco Manfra

€250

Ubaldo Spina

€250

Referente Accordo AIREK

Claudio Gambardella

€ 5.000

Progetto di Ricerca PRIU 2025 – Processi ecosistemici con le Comunità custodi

Co-coordinamento caso studio San Leo e Stia

Alice Cappelli

€3.500

Co-coordinamento caso studio San Leo

Chiara Amatori

€3.000

coordinamento caso studio Montegridolfo

Anna Guerra

€1.000

WORKSHOP 1 giorno: MATERIALI e DESIGN

Marco Manfra

€600

Comunicazione social

Francesca Selleri

€1.000



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

Comunicazione web

Carla Cervellini

€1.000

Immagine coordinata

Sara Massi

€500

DESTINAZIONE FONDI UNIRSM.DESIGN

REALIZZAZIONE DELLO SPAZIO DI COMUNITÀ/HUB CULTURALE UNIRSMDESIGN

La prima attività da mettere in essere è la parte progettuale ed esecutiva in modo da avere un quadro dei materiali necessari da ordinare, lavorare, trasformare e poi installare in loco per realizzare l'Hub Culturale. Prima destinazione fondi:

1. Rilievo: Rilievo esecutivo dei locali finalizzato alla realizzazione
2. Progettazione preliminare e definitiva: Concept degli interni, layout, declinazione e progetto degli arredi, progetto dell'illuminazione
3. Progettazione esecutiva: Tavole e disegni esecutivi per la realizzazione degli arredi e la disposizione del layout interno e delle luci
4. AUTOCOSTRUZIONE, Lavorazione e realizzazione: Lavorazione dei materiali e realizzazione e predisposizione degli arredi su misura
5. Montaggio: Montaggio degli arredi in loco
6. Concept e progetto della comunicazione: Progetto grafico fino all'esecutivo
7. Acquisto materiali per realizzazione
8. Fornitura faretti e binari per impianto illuminazione
9. Pulizia Pavimento

Vista l'esperienza e la competenza pregressa accumulata per la stessa tipologia di incarichi, ed in particolare l'allestimento dell'area di ingresso della sede del Santa Chiara e l'allestimento del "Laboratorio Nomade di Comunità" per il progetto di ricerca PRIU Unirsm design, si incaricano congiuntamente per le attività di cui sopra:

Orsetta Rocchetto		€	3.500
Matteo Giustozzi		€	3.500
Lucia Roscini		€	1.500
Acquisto materiali per arredo	Legnami, vernici, ecc.	€	4.000
		€	12.500

PRODUZIONE MERCHANDISING UNIRSM.DESIGN

In concomitanza con la realizzazione del bookshop unirmsdesign verrà prodotta una prima serie di merchandising UNIRSMDESIGN. Verranno riprodotti materiali realizzati nel tempo dai CdL in Design in concomitanza con le varie attività organizzate.

Il budget totale viene suddiviso in acquisto materiali e impegno di persone dedicate alla ristampa e produzione dei materiali:

Sara Massi	Coordinamento generale delle parti in carta. Produzione, Stampa e rilegatura	€	1000
Orsetta Rocchetto	Coordinamento generale delle parti in serigrafia. Produzione, Stampa	€	2.500
Francesco Mancuso	Realizzazione oggetti e prodotti	€	1.000

Materiali	Acquisto carte ti vario genere	€	200
Materiali	Acquisto inchiostri per serigrafie	€	500
Shopper	N° 500 shopper	€	1.500
Grembiuli	N° 150 grembiuli	€	1.500
Spillette	N° 1000 spillette	€	300
Telai serigrafia	N° 20 telai	€	500
Materiali	Acquisto materiali per oggetti vari	€	500
	Tot.	€	9.500

FONDI PER ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Il gruppo strutturato dei CdL in Design intende potenziare le sue attività di ricerca organizzando attività mirate di formazione interne e promuovendo connessioni con Enti e strutture esterne.

Per le competenze ed esperienze accumulate nelle numerose attività si incarica:

Ivan Provenzale	Masterclass Design di Comunità	€	1.600
	Tot.	€	1.600

WORKSHOP ABLETON PER STUDENTI 1° ANNO LM DESIGN

Nell'ambito del Exhibit Design Lab tenuto dai docenti Roberto Paci Dalò e Andrea Santicchia si intende integrare la didattica con un workshop strumentale dedicato all'apprendimento del software di sound design ABLETON

Il workshop della durata di 8 ore è già stato organizzato negli ultimi 2 Anni Accademici ed è stato molto apprezzato dagli studenti. Si intende quindi incaricare lo stesso docente anche per l'AA 25-26

Mattia Peonia		€	600
	Tot.	€	600

RACCONTO NARRAZIONE EVENTO D/20

Verranno realizzati dei video che raccontano la storia dei 20 anni dalla fondazione e una possibile installazione videomapping da usare durante i festeggiamenti di giugno 2026.

1. video narrativo: Video che raccontano la storia dei 20 anni dalla fondazione. Storyboard, Regia, Montaggio, Sound design
2. Videomapping: Realizzazione di un fumetto animato o videomapping per la festa di giugno
3. Storytelling e testi

Per le competenze ed esperienze accumulate nelle numerose attività svolte per conto di unirms design si incaricano congiuntamente per le attività di cui sopra:

Raffaele Cafarelli	Riprese video e motion graphic	€	3.300
Pietro De Tilla	Regia e sound design	€	3.300
Cosimo Bizzarri	Storytelling e testi	€	3.300
Emanuele Lumini	Montaggio e postproduzione	€	2.000
	Tot.	€	11.900

REALIZZAZIONE 3 PUNTATE VIDEO/PODCAST LM

Realizzazione di 4 puntate video/podcast dedicate alle tematiche disciplinari del Corso di laurea Magistrale. Il format prevede di invitare uno studente di altre università laureato in design a parlare della sua Tesi di laurea. Durante la puntata si confronterà sui temi trattati con un nostro ex studente della Laurea Magistrale che adesso lavora in una importante azienda del settore. Il podcast viene progettato, gestito e condotto da 2 ex studenti unirms. Attività da mettere in atto:

1. Coordinamento: Coordinamento generale delle attività e gestione della comunicazione sui social
2. Progettazione del format: Concept del format, definizione del set e dello storyboard
3. Realizzazione dei video/podcast: Organizzazione della puntata, realazione preliminare con gli ospiti, conduzione delle puntate, post-produzione video
4. Studenti esterni invitati: Gettone per 3 Studenti di altre università laureati in design che parleranno della loro Tesi di laurea
5. Ex studenti Unirms: Gettone per 3 ex studenti della Laurea Magistrale che adesso lavorano in importanti aziende del settore

Per le attività di cui sopra si incaricano:

Chiara Benedettini	Coordinamento comunicazione e social	€	1.000
Steve Ehanire	Progettazione, Conduzione e post-produzione video/podcast	€	1.000
Gregorio Vannucchi	Progettazione, Conduzione e post-produzione video/podcast	€	1.000
Ex studente Unirms in rappresentanza di azienda n°1	Gettone omnicomprensivo	€	250
Ex studente Unirms in rappresentanza di azienda n°2	Gettone omnicomprensivo	€	250
Ex studente Unirms in rappresentanza di azienda n°3	Gettone omnicomprensivo	€	250
Studente di altra Università n°1	Gettone omnicomprensivo	€	250
Studente di altra Università n°2	Gettone omnicomprensivo	€	250
Studente di altra Università n°3	Gettone omnicomprensivo	€	250
	Tot.	€	4.500

REALIZZAZIONE DI INSTALLAZIONE INTERATTIVA LM

Realizzazione di una Installazione interattiva itinerante che rappresenti la Laurea Magistrale in Design e da installare in eventi selezionati esterni per promuovere le attività del CdLM. Attività da mettere in atto:

1. Coordinamento: Coordinamento generale delle attività di progettazione e installazione in loco
2. Progettazione e realizzazione dell'installazione: Progettazione dell'Installazione, programmazione software e linee guida per la messa in loco
3. Materiali e tecnologie: Materiale per la realizzazione. Componenti e sensori necessari al funzionamento
4. Spese necessarie per le prime 2 Installazioni: spostamenti, pernottamenti, coordinamento

Per le attività di cui sopra si incaricano:

Laura Arcangeli	Progettazione e realizzazione dell'installazione	€	2.000
	Tot.	€	2.000



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

DESID
DIPARTIMENTO
DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

AII.4

INCONTRI DI STATISTICA

CORSO DI LAUREA
IN INGEGNERIA
GESTIONALE

26.02 — 30.04
2026

ORGANIZZATI DA
PROF. ALBERTO FRANCI E PROF. PIETRO RENZI



giovedì

PROGRAMMA

26.02.2026 10:00 - 12:00	<i>Dalla fonte amministrativa all'indicatore statistico: processi, qualità e integrazione a San Marino</i>	Dott. Mauro Sammaritani Dirigente Ufficio Nazionale di Statistica San Marino
05.03.2026 10:00 - 12:00	<i>Il rapporto C.R.E.A.: una sintesi delle evidenze</i>	Prof.ssa Barbara Polistena Direttore Scientifico C.R.E.A. Sanità
12.03.2026 10:00 - 12:00	<i>Cure di prossimità e riqualificazione dell'assistenza territoriale per la promozione dell'umanizzazione delle cure</i>	Dott. Claudio Vagnini Direttore Generale Istituto per la Sicurezza Sociale San Marino
19.03.2026 10:00 - 12:00	<i>Development and validation of a health literacy scale for family caregivers of older people with chronic illness</i>	Prof. Patrick Kor Prof. Alex Tsang The Hong Kong Polytechnic University
26.03.2026 10:00 - 12:00	<i>Dal dato epidemiologico alla decisione programmatica</i>	Prof. Nicola Nante Università di Siena
02.04.2026 10:00 - 12:00	<i>Balance of Care - Un modello di "intero sistema" per la pianificazione di servizi per la cura di lungo tempo</i>	Prof. Paul Forte University of Bath Dott.ssa Manuela Graziani A.S.P. Valloni Marecchia
09.04.2026 10:00 - 12:00	<i>La mobilità sanitaria: metodi e modelli</i>	Prof. Rob Gandy Liverpool Business School
16.04.2026 10:00 - 12:00	<i>Health Literacy of Caregivers</i>	Prof.ssa Aysun Ardiç Ph.D. Nur Sena Kayacan Istanbul University-Cerrahpasa
23.04.2026 10:00 - 12:00	<i>Shaping Soft Drinks: Sugar Taxes, Consumption, and Reformulation in Europe</i>	Prof.ssa Cinzia Di Novi Università di Pavia
30.04.2026 10:00 - 12:00	<i>Condorelli Industria Dolciaria – "Una storia di famiglia"</i>	Dott. Giuseppe Condorelli IDB Industria Dolciaria Belpasso S.p.A.

Nuove Idee Nuove Imprese 25°

committente
associazione nuove idee nuove imprese

progetto
restyling del logo dell'associazione

a cura di
uni.rsm.design

responsabile scientifico | riccardo varini
ricercatore e progettista | emanuele lumini

01 — analisi

Il progetto **Nuove Idee Nuove Imprese** nasce nel **2002** con l'obiettivo di formare e supportare giovani con idee innovative, inclusi neo imprenditori, motivati a realizzare un'impresa innovativa (o a rifondare la propria impresa giovane), attraverso la formula di una **Business Plan Competition**.

Il progetto si distingue per la sua doppia missione: da un lato, contribuire all'innovazione del sistema economico-industriale delle province di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna e della Repubblica di San Marino; dall'altro, offrire ai giovani uno strumento incentivante per trasformare idee promettenti in realtà imprenditoriali, con il supporto finanziario per i progetti premiati.

Partendo da questa visione, nove realtà istituzionali e associative della Romagna e di San Marino hanno dato vita a un Comitato promotore, attraverso il quale un'agile struttura operativa agile e un Comitato Tecnico-Scientifico dedicato, ha organizzato la competizione, coinvolgendo oltre **4.400 giovani**.



analisi | evoluzione del logo



2002

2025



LA TUA IDEA DIVENTA IMPRESA

EVENTO DI LANCIO DELLA BUSINESS PLAN COMPETITION



Venerdì **9 MAGGIO**
ORE 15:00



Sede di **RivieraBanca**
Via Marecchiese 227, Rimini



02 — parole chiave

competition business plan sociale
territorio giovani start up imprenditoria
solidità formazione innovazione
serietà missione
idee digitalizzazione apolitico
relazioni green
trasparenza

costellazione

pluralità

organismo

germinazione

dinamismo

pulsazione

rete

03 — restyling

processo di riduzione di elementi



nuove **IDEE**

23[^]
edizione

nuove **IMPRESE**

associazione per l'innovazione imprenditoriale

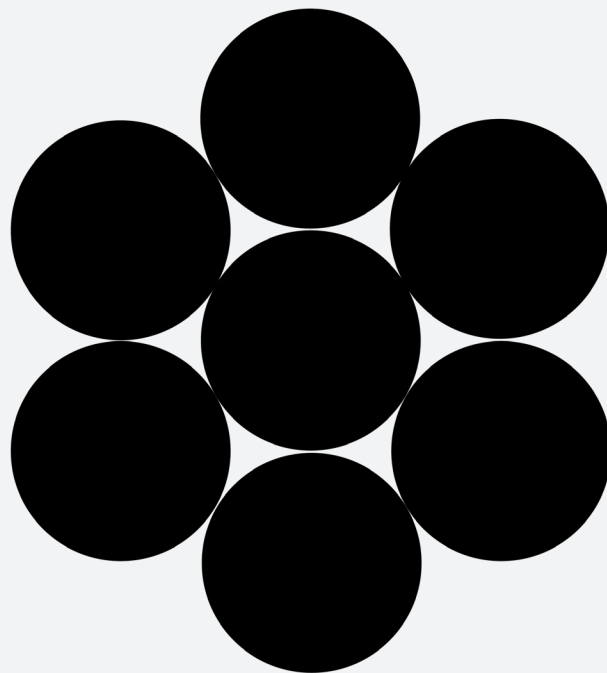


nuove **IDEE**

nuove **IMPRESA**

concept | restyling





ABCDEFGHI
JKLMNOPQR
STUVWXYZ

abcdefghi
jklmnopqr
stuvwxyz

Manifont
Grotesk

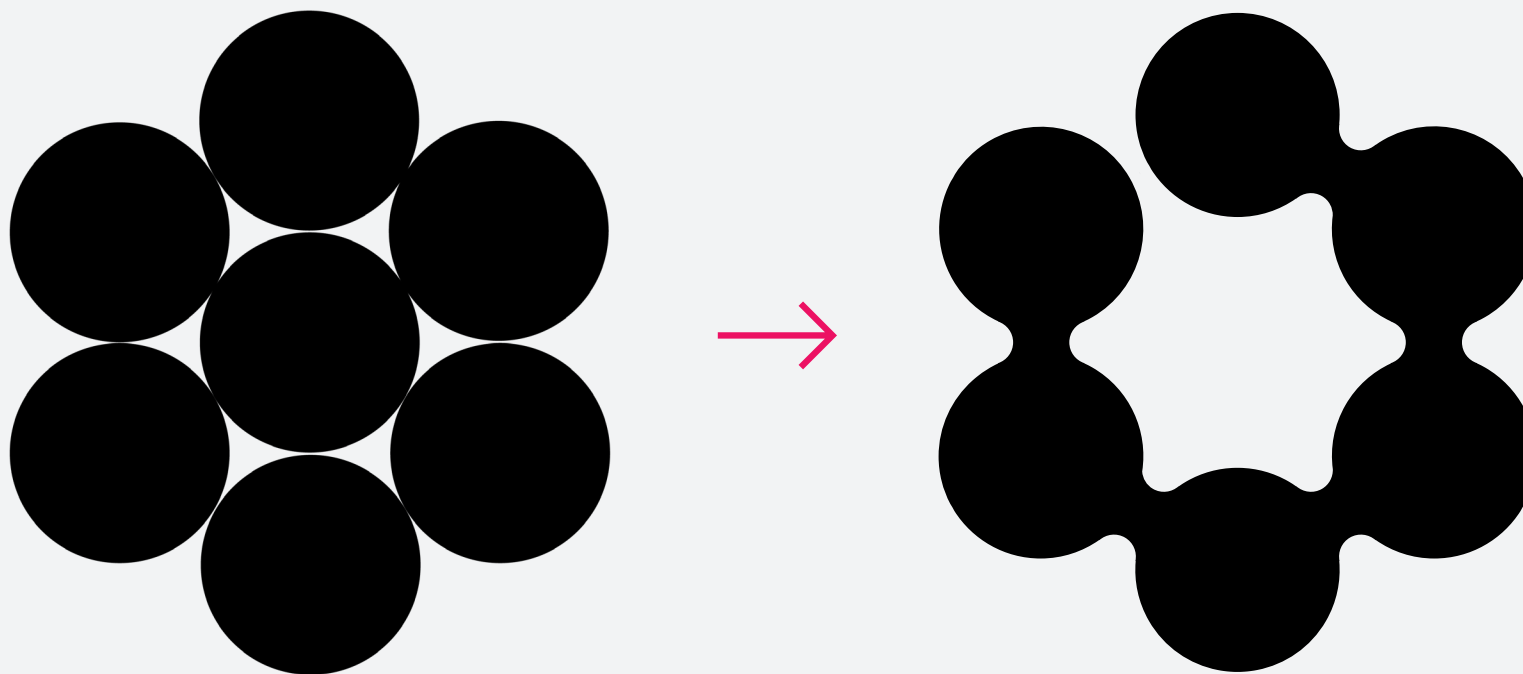
* free commercial use fonts

ABCDEFGHI
JKLMNOPQR
STUVWXYZ

abcdefghi
jklmnopqr
stuvwxyz

Apfel
Grotezk

* free commercial use fonts



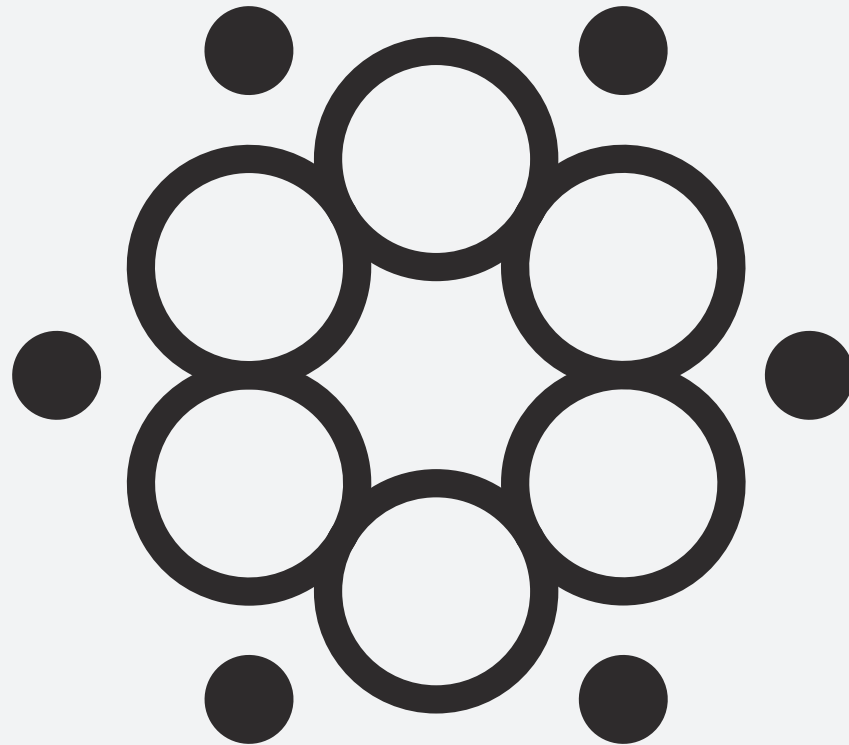
keywords connessione, formazione, circolarità, professionalità, solidità

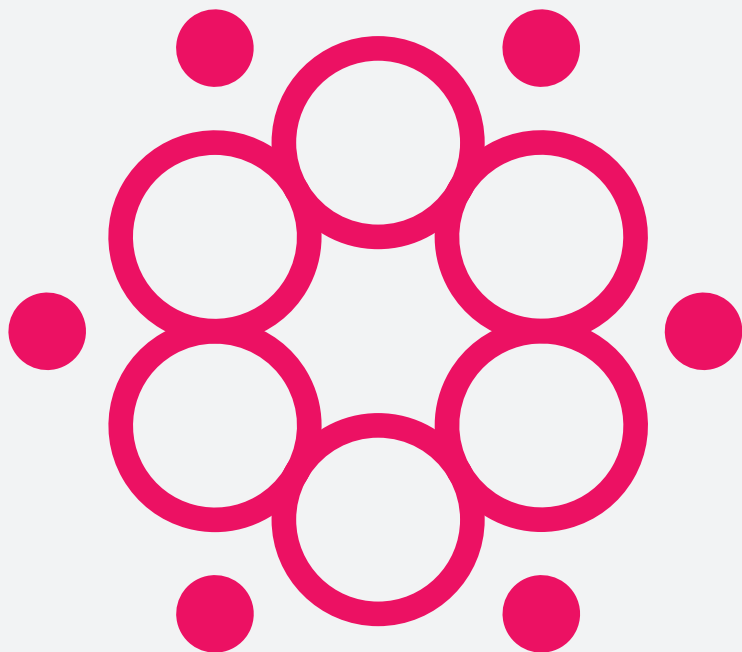


nuove
idee
nuove
imprese



nuove idee 25
nuove imprese



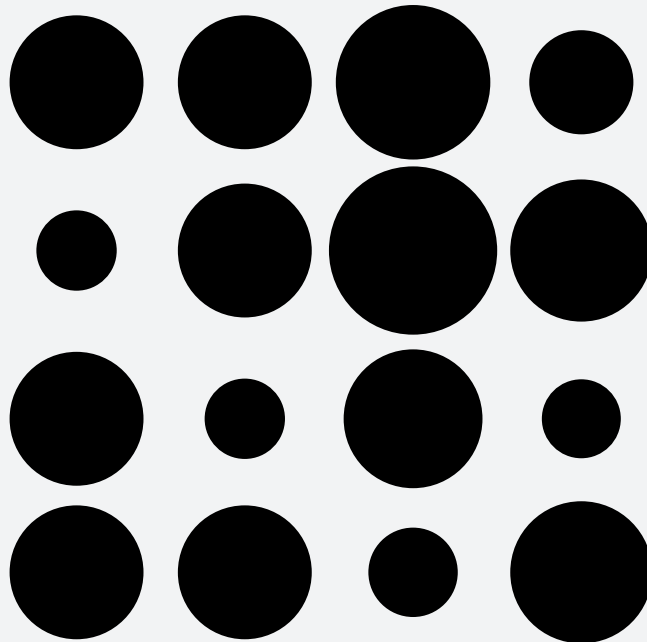


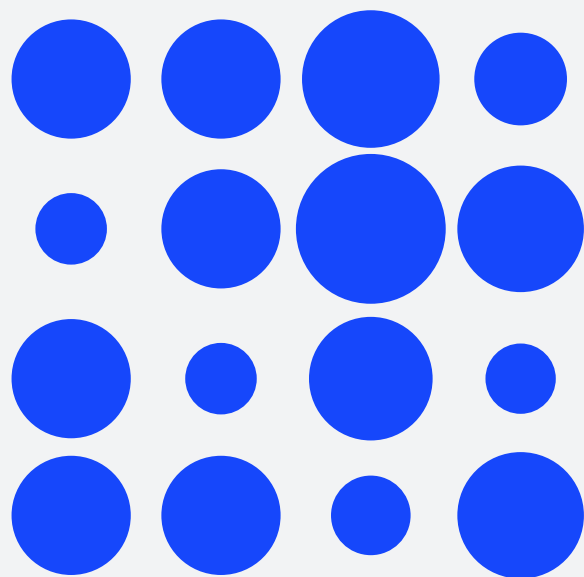
nuove **25**
idee
nuove
imprese



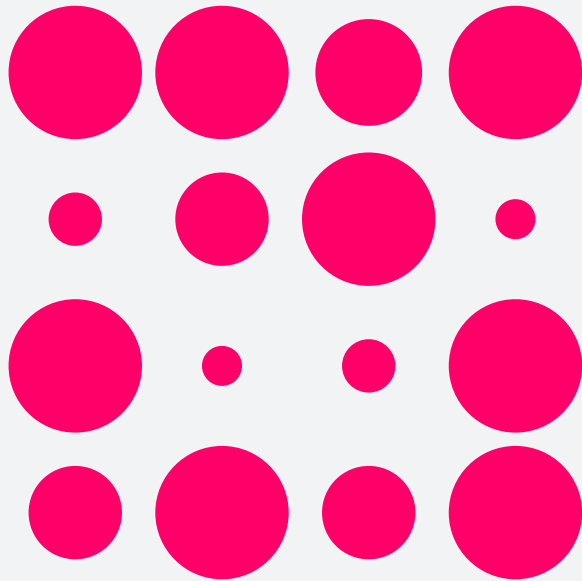




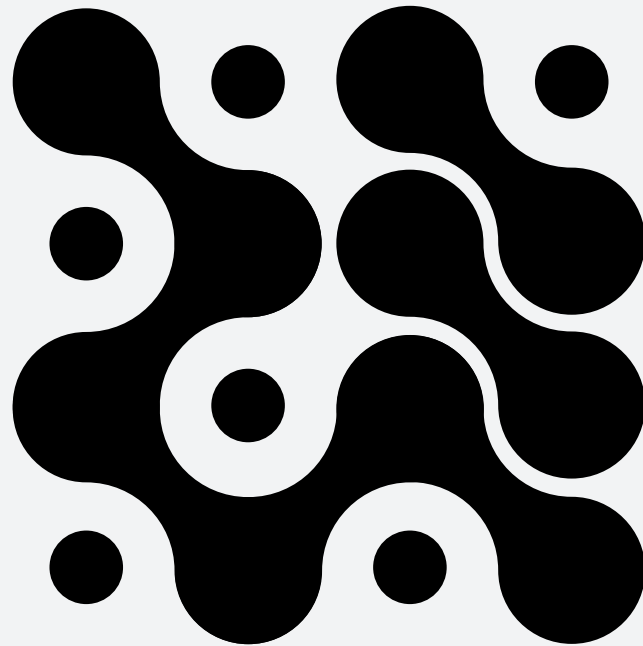




nuove
idee
nuove
imprese



nuove
idee
nuove
imprese

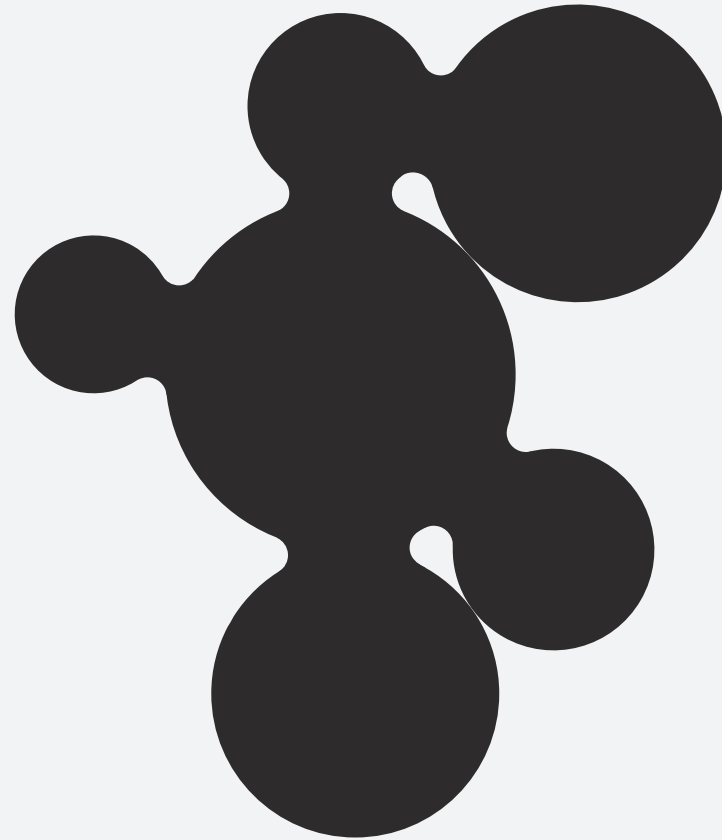
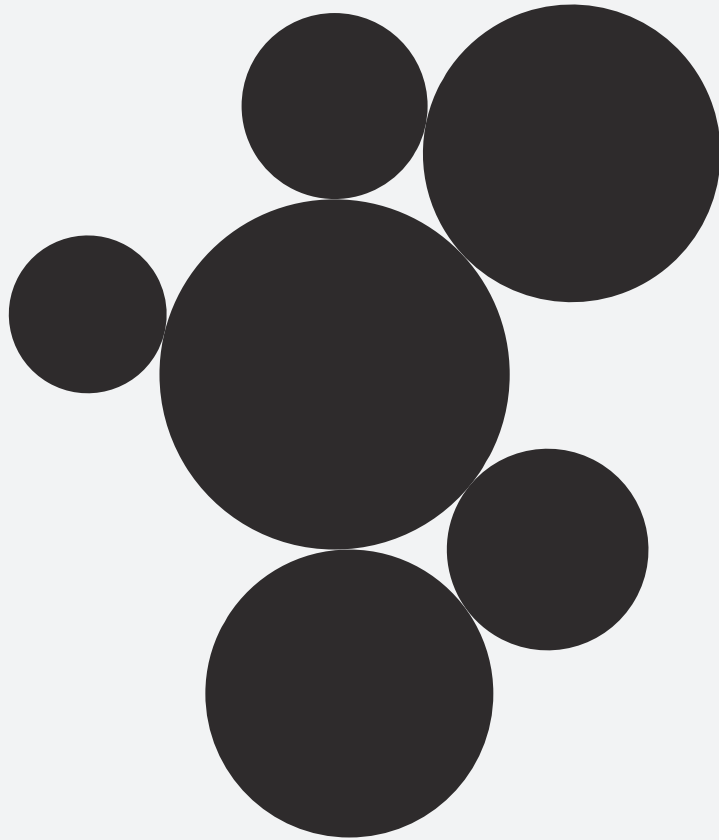




nuove
idee
nuove
imprese

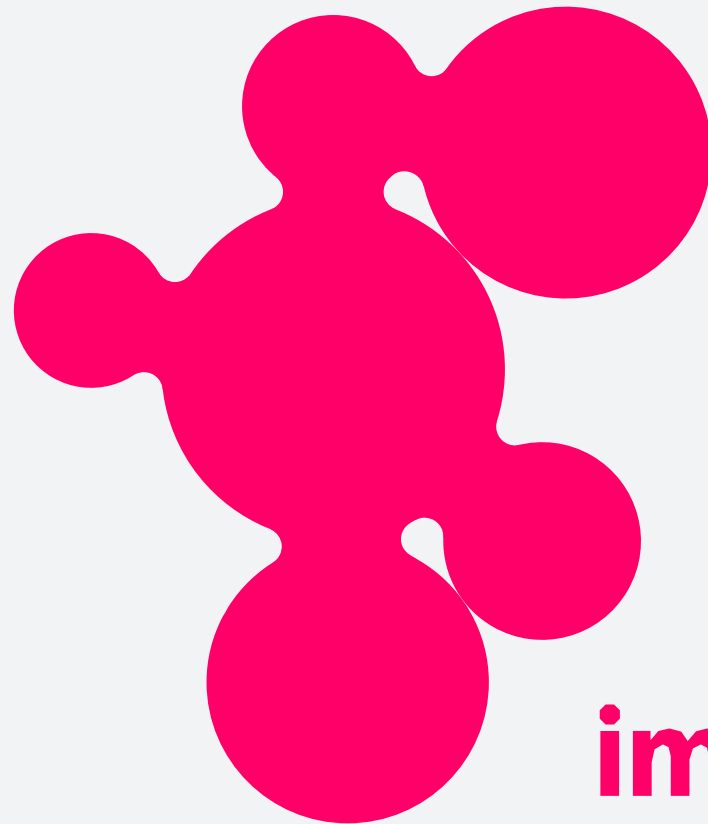


nuove
idee
nuove
imprese

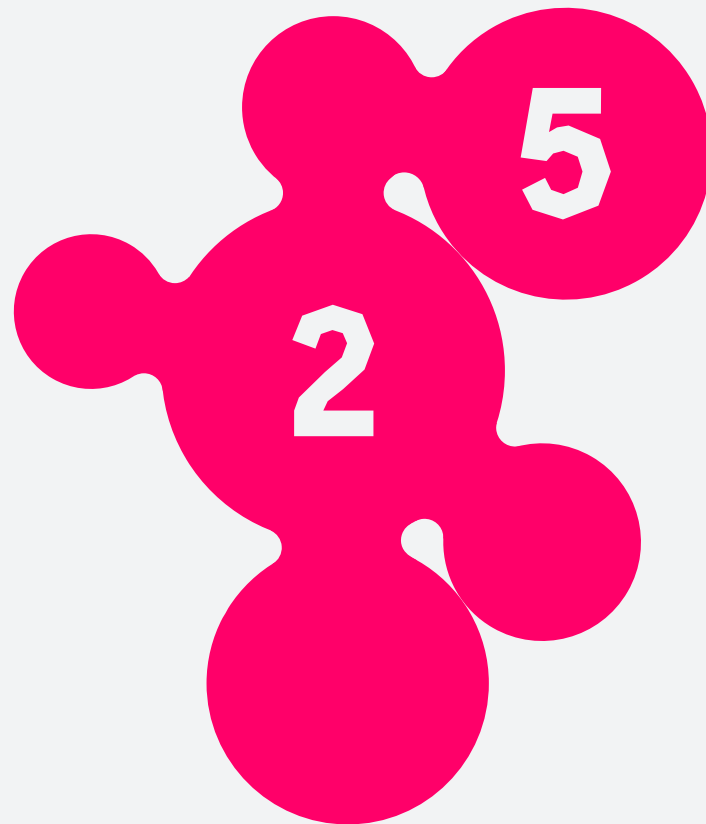








nuove
idee
nuove
imprese



nuove
idee
nuove
imprese





nuove idee
nuove imprese



Grazie.

CONVENZIONE
TRA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
E
POSTE SAN MARINO S.P.A.

Tra

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO, con sede in Contrada Omerelli n. 20, San Marino (RSM) – di seguito denominata anche “UNIRSM” – nella persona del legale rappresentante, il Magnifico Rettore prof. Corrado Petrocelli, nato a [redacted] e residente a [redacted]

e

POSTE SAN MARINO S.P.A., con sede in Strada Borrana n. 32, Serravalle (RSM), COE SM26576 – di seguito denominata anche “POSTE” – nella persona del legale rappresentante Erik Casali, nato a [redacted] e domiciliato per la carica presso la sede della società

(qui di seguito denominate singolarmente anche “Parte” e congiuntamente anche “Parti”)

Premesso che

- **UNIRSM** si costituisce come sistema pubblico e autonomo di istruzione superiore con compiti di ricerca e di formazione e di sviluppo del territorio per collaborare al suo progresso culturale, sociale e scientifico. Essa:
 - organizza le attività didattiche e di ricerca anche in relazione alle attività sociali, professionali, produttive, con particolare attenzione a quelle esistenti nella Repubblica di San Marino;
 - promuove la diffusione della cultura scientifica;
 - fornisce consulenze scientifiche e tecniche ai più alti livelli di qualificazione;
 - partecipa alla cooperazione culturale e scientifica internazionale;
 - favorisce l’applicazione diretta, la valorizzazione e l’impiego della conoscenza per contribuire allo sviluppo sociale, culturale ed economico del territorio;
 - pone al centro della propria attività anche i temi legati alla valorizzazione dei giovani e alla promozione della sostenibilità ambientale;
- **POSTE** è una società per azioni multiservizi, interamente partecipata dall’Eccellentissima Camera della Repubblica di San Marino. Nata per fornire alla Repubblica di San Marino il servizio postale, nel tempo si è trasformata ed evoluta. I significativi cambiamenti che

hanno interessato il settore postale negli ultimi anni hanno spinto Poste San Marino a intraprendere un'importante fase di rinnovamento, con l'obiettivo di garantire la sostenibilità dell'impresa e al contempo di offrire servizi sempre più avanzati, tecnologici e affidabili, destinati sia a privati cittadini che ad aziende pubbliche e private.

Tutto ciò premesso si conviene e stipula quanto segue:

Art. 1

Oggetto

1. La presente Convenzione è finalizzata alla progettazione ed esecuzione da parte dell'Area di Ingegneria Gestionale (IG) del Dipartimento di Ingegneria, Scienze, Economia e Design (DESID) dell'UNIRSM di un intervento di mappatura, progettazione, analisi, riprogettazione e implementazione dei processi rilevanti di POSTE.

Art. 2

Articolazione delle attività e Sedi

1. L'attività oggetto del presente accordo è articolata come segue:

PRIMA FASE: dal 1° marzo al 31 maggio 2026:

1. *Condivisione della metodologia da utilizzare per la mappatura, la progettazione, l'analisi e la riprogettazione dei processi:*

1.1. Seminari a distanza;

1.2. Sviluppo linee guida mappatura e analisi processi;

1.3. Condivisione ed approvazione linee guida;

2. *Mappatura dei processi e loro classificazione in base ai criteri della rilevanza istituzionali e delle criticità:*

2.1. Ricognizione dei processi di POSTE;

2.2. Predisposizione criteri per aggregazione processi in macro processi;

2.3. Condivisione ed approvazione macro processi POSTE;

2.4. Predisposizione criteri per selezione macro processi e processi prioritari per la progettazione/riprogettazione;

2.5. Selezione macro processi e processi prioritari per la progettazione/riprogettazione e programmazione della Fase 2;

SECONDA FASE: dal 31 maggio al 31 dicembre 2026:

3. *Progettazione dei processi selezionati nel corso della Fase 1:*

3.1. Definizione dei gruppi di lavoro per i singoli processi da progettare e calendarizzazione delle riunioni;

- 3.2. Progettazione dei processi selezionati;
 - 3.3. Presentazione in plenaria ai Dirigenti della descrizione dei processi, revisione e approvazione;
 4. *Definizione del sistema di KPI per la valutazione delle performance del processo:*
 - 4.1. Sviluppo proposta sistema KPI;
 - 4.2. Presentazione proposta sistema KPI a Dirigenti e revisione;
 - 4.3. Presentazione del sistema di KPI dei processi al personale, insieme ai Dirigenti;
 5. *Definizione linee guida sistema di valutazione delle performance del personale:*
 - 5.1. Sviluppo proposta sistema di valutazione delle performance individuali del personale, sulla base del sistema di KPI dei processi;
 - 5.2. Presentazione della proposta del sistema di valutazione delle performance individuali.
2. L'attività sarà svolta prevalentemente presso la sede di POSTE, ovvero presso quelle di UNIRSM ovvero altrove, secondo modalità e tempistiche concordate tra le Parti.

Art. 3

Responsabile scientifico e Referenti

1. Il Referente per UNIRSM, che sarà anche il Responsabile Scientifico delle attività di cui agli articoli 1 e 2, è il prof. Leonardo Tagliente.
2. il Coordinatore scientifico del progetto è il prof. Guido Capaldo.
3. Il referente per POSTE è l'ing. Isabella Bizzocchi.
4. Le attività saranno progettate, coordinate e condotte da professionalità altamente qualificate e particolarmente esperte, sia in ambito accademico che professionale, delle questioni oggetto della presente Convenzione, afferenti al Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design (DESID) dell'UNIRSM.
5. Le metodologie e gli strumenti utilizzati per il perseguimento degli obiettivi convenuti saranno rigorosi e scientificamente solidi.

Art. 4

Organizzazione e responsabilità

1. Nonostante l'iniziativa abbia natura unitaria e congiunta, le Parti convengono che UNIRSM sarà responsabile per i seguenti aspetti:
 - direzione scientifica, coordinamento, progettazione e realizzazione delle attività oggetto della Convenzione;
 - reclutamento e gestione organizzativa, amministrativa, contabile e finanziaria delle professionalità incaricate di svolgere le attività oggetto della Convenzione, di concerto

con POSTE.

2. POSTE sarà invece responsabile per i seguenti aspetti:
 - reclutamento, gestione organizzativa e amministrativa dei propri dipendenti e degli altri eventuali soggetti da coinvolgere nell'iniziativa;
 - sostenimento di tutti gli oneri per lo svolgimento delle attività oggetto della Convenzione.

Art. 5

Aspetti economici

1. Per la realizzazione delle attività di cui all'art. 2 comma 1 POSTE si impegna a versare a UNIRSM la somma di **€ 15.000,00 (Euro quindicimila/00)**, secondo le seguenti modalità:
 - € 5.000,00 (Euro cinquemila/00) entro e non oltre la data di avvio dell'attività secondo cronoprogramma concordato tra le Parti;
 - € 10.000,00 (Euro diecimila/00) entro e non oltre 30 giorni dal termine delle attività previste.
2. POSTE è consapevole che tale cifra contribuirà in parte anche al sostegno delle attività dell'Area IG del DESID e più in generale a quelle dell'UNIRSM.
3. POSTE provvederà al pagamento delle somme di cui al superiore comma 1 al ricevimento delle corrispondenti fatture emesse da parte di UNIRSM.
4. POSTE provvederà inoltre direttamente al rimborso delle spese di viaggio e soggiorno del coordinatore scientifico da questi sostenute per partecipare agli incontri in sede concordati secondo il cronoprogramma stabilito e comunque entro un limite massimo complessivo per l'intera durata del progetto pari ad € 1.000,00 (Euro mille/00).

Art. 6

Durata – Integrazioni e modifiche

1. La presente Convenzione ha durata pari al tempo necessario per la realizzazione di tutte le attività in essa previste, secondo il cronoprogramma concordato tra le parti per ciascuna fase di attuazione.
2. Essa potrà essere modificata e/o integrata per iscritto in qualunque momento ove le Parti contraenti ritenessero di comune accordo utile disciplinare altri aspetti della propria collaborazione.

Art. 7

Trattamento dei dati personali

1. Tutte le informazioni e i dati forniti nell'ambito di procedimenti amministrativi e per la

fruizione di servizi erogati da UNIRSM saranno trattati in conformità alla Legge del 21 dicembre 2018 n. 171 – “Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento di dati personali” e alle informative pubblicate sul portale UNIRSM (www.unirms.sm).

2. POSTE garantisce che il trattamento dei dati personali effettuato nell’ambito della presente Convenzione avviene in conformità alla Legge del 21 dicembre 2018 n. 171 – “Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento di dati personali”.
3. La sottoscrizione della presente Convenzione da parte di UNIRSM costituisce nomina della medesima UNIRSM, ai sensi della Legge 171/2018, a Responsabile del Trattamento dei Dati Personali dei quali UNIRSM dovesse entrare in possesso a qualsiasi titolo durante lo svolgimento delle prestazioni relative al presente accordo per tramite di POSTE nel caso in cui POSTE si configurasse per tali dati personali quale Titolare del Trattamento.
4. La sottoscrizione della presente Convenzione da parte di POSTE costituisce nomina della medesima, ai sensi della Legge 171/2018, a Responsabile del Trattamento dei Dati personali dei quali POSTE dovesse entrare in possesso a qualsiasi titolo durante lo svolgimento delle prestazioni relative al presente accordo per tramite di UNIRSM nel caso in cui UNIRSM si configurasse per tali dati personali quale Titolare del Trattamento.

Art. 8

Recesso e scioglimento

1. Le Parti hanno facoltà di recedere unilateralmente dalla presente Convenzione in qualunque momento, anche senza giustificato motivo, ovvero di scioglierlo consensualmente. Il recesso deve essere esercitato mediante comunicazione scritta trasmessa con un preavviso di almeno un mese con raccomandata A/R o tNotice.
2. In caso di recesso unilaterale o di scioglimento le Parti concordano fin d’ora di portare comunque a conclusione le attività in corso alla data di estinzione della Convenzione ma non ancora completate.
3. Salvo quanto stabilito nel presente articolo, nessuna ulteriore pretesa o rivendicazione potrà essere avanzata ad alcun titolo dalle Parti in conseguenza dell’anticipata cessazione del rapporto.

Art. 9

Riservatezza

1. Fermo restando quanto specificamente previsto dalla normativa vigente, le Parti si impegnano a non divulgare all’esterno dati, notizie, informazioni di carattere riservato eventualmente acquisite a seguito e in relazione alle attività oggetto del presente accordo.

Art. 10

Controversie

1. Le Parti, in caso di controversia di qualsiasi natura che possa intervenire tra le medesime in ragione della presente Convenzione, si impegnano ad esperire preventivamente un tentativo di composizione amichevole, invitando l'altra Parte ad incontri da esaurirsi nell'arco temporale di un mese a decorrere dalla data di spedizione della raccomandata A/R o tNotice di convocazione. Decorso invano tale termine ciascuna Parte riprenderà la propria libertà d'azione.
2. Il foro competente, eletto volontariamente da entrambe le Parti, è il Tribunale della Repubblica di San Marino.

San Marino,d.F.R.

Letto, confermato e sottoscritto.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

Il Magnifico Rettore

Prof. Corrado Petrocelli

POSTE SAN MARINOS.P.A.

Il Legale Rappresentante

Erik Casali

ACCORDO DI COLLABORAZIONE
FRA
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
E
COOPERATIVA DI COMUNITÀ FER-MENTI LEONTINE

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino con sede in Contrada Omerelli, 20 San Marino Città, C.O.E. 03379 - d'ora in poi denominato "**UNIRSM**"- nella persona del legale rappresentante, il Magnifico Rettore, Prof. Corrado Petrocelli, nato a _____ e domiciliato per la carica in Contrada Omerelli, 20 San Marino Città 47890 (Repubblica di San Marino)

E

e **Cooperativa di Comunità Fer-Menti Leontine** di seguito per brevità denominato "**FER-MENTI LEONTINE**" con sede legale in San Leo, Contrada Michele Rosa, 1, 47865 a rappresentata dal suo/a amministratore delegato e legale rappresentante sig./dott. -----, nato/a a --- il ----

PREMESSO CHE

- Il progetto oggetto del presente accordo si inserisce nelle attività di ricerca e formazione del Centro di Ricerca in Design di Comunità e dei Corsi di laurea in Design dell'Università della Repubblica di San Marino, con particolare riferimento al progetto di ricerca PRIU 2025-2026 "Co-progettare processi con le Comunità custodi. Laboratorio sperimentale permanente tra Montefeltro e Casentino", ai laboratori progettuali e ai corsi teorici del secondo semestre del secondo anno e ai workshop di produzione e sperimentazione, sotto la supervisione dei referenti individuati;
- Le parti hanno pattuito di sviluppare e promuovere, ciascuno secondo le proprie competenze e professionalità, alcune attività di formazione e di ricerca scientifica di base e applicata, per la conoscenza, comunicazione e valorizzazione di patrimoni materiali e immateriali della FER-MENTI LEONTINE e della Comunità di San Leo e di sviluppare un progetto di ricerca secondo uno scambio reciproco, e continuo, di competenze e conoscenze;
- Lo scopo è valorizzare i prodotti della didattica e della ricerca, favorendo il confronto, lo scambio e lo sviluppo reciproco tra l'Università e FER-MENTI LEONTINE, in relazione al territorio e ai contesti sociali di riferimento, per costruire una società della conoscenza, mediante la produzione di beni pubblici che aumentino il benessere della società, in ambito educativo, culturale, sociale, di consapevolezza civile;
- L'UNIRSM ha pianificato un programma di ricerca, a partire da febbraio 2026, che prevede il coinvolgimento di FER-MENTI e della Comunità di San Leo secondo una serie di azioni site-specific che si svolgeranno sul territorio di San Leo e quello di San Marino;
- L'UNIRSM e le relative Unità di ricerca in Design sono in possesso di personale scientifico con competenze progettuali, di ricerca e formative di alto profilo nei campi del design del prodotto, della comunicazione visiva, del video e dell'interaction design, per la valorizzazione culturale di patrimoni materiali e immateriali;

- FER-MENTI LEONTINE ha tra le sue finalità quella di promuovere il benessere collettivo, gestire i beni comuni e servizi fondamentali per la comunità, attraverso la partecipazione attiva dei cittadini. Dal 2021 hanno promosso la riapertura dello storico Forno di San Leo innovandone il processo produttivo...

LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

Art. 1

Oggetto

Le parti collaboreranno attraverso il presente protocollo alla realizzazione di una serie di indagini, iniziative ed interventi all'interno del territorio di San Leo. Le parti individuano le seguenti progettualità e tematiche come principali linee dell'accordo, non escludendo la possibilità di sviluppare altre iniziative nell'ambito di questo stesso progetto:

1. Indagine site-specific, sopralluoghi, interviste, archiviazione ed elaborazione del materiale raccolto;
2. Progettazione e realizzazione di prodotti fisici e digitali per la valorizzazione e promozione della cultura materiale ed immateriale del territorio;
3. Coinvolgimento degli studenti del Corso Triennale in Design attraverso programmi laboratoriali e workshop progettuali e strumentali con l'indagine in situ, l'archiviazione del materiale raccolto, la prototipazione, elaborazione di manufatti ed esposizione;
4. Organizzazione di uno o più momenti di incontro con la comunità di San Leo per attività di co-progettazione insieme ai ricercatori e studenti;
5. Organizzazione di eventi collettivi di narrazione ed esposizione dei risultati della ricerca;

Le Parti individuano queste progettualità e queste tematiche come principali linee dell'accordo, non escludendo la possibilità di sviluppare altre iniziative nell'ambito di questo stesso progetto.

Specifiche iniziative congiunte, coerenti con i principi contenuti in premessa e degne di essere realizzate, potranno essere oggetto di ulteriori accordi tra le parti.

Art. 2

Durata

L'accordo avrà durata **biennale** dalla data di sottoscrizione al **dicembre 2027** e potrà essere di comune accordo prorogata su richiesta scritta e motivata della parte che ne richiede la proroga, accettata per iscritto dalla controparte.

Art. 3

Sede di svolgimento delle attività

Le attività di cui all'articolo 1 saranno svolte presso le strutture dell'Università, e presso gli spazi gestiti da FER-MENTI LEONTINE qualora le esigenze della ricerca lo richiedano, o esternamente, con modalità da definire tra i responsabili scientifici.

Art. 4

Obblighi delle Parti

Le Parti si impegnano a scambiarsi le informazioni e conoscenze in loro possesso, acquisite nel campo degli studi oggetto del presente accordo e per le finalità dello stesso, nei limiti in cui entrambe possano liberamente disporne.

Ciascuna parte provvederà alle coperture assicurative di legge del proprio personale che, in virtù del presente accordo, verrà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività.

Il personale di entrambe le parti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti al presente accordo, nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori.

Art. 5

Finanziamento

Le parti riconoscono specificamente che il presente accordo non prevede obblighi di finanziamenti né costituisce un impegno legalmente vincolante da parte dei firmatari o crea alcun diritto per terze parti.

Art. 6

Responsabili dell'attività progettuale e sperimentale

I sottoscrittori del presente Accordo individuano come referenti:

- FER-MENTI LEONTINE: Francesca Selleri, aggiungere breve dicitura ----- e Carla Cervellini, aggiungere breve dicitura -----
- L'Università: Prof. Riccardo Varini, direttore del Corso di Laurea Triennale in Design dell'Università di San Marino e docente del Laboratorio di prodotto 2A; Dott.ssa Chiara Amatori, dottoranda di ricerca in Design ed assistente al Laboratorio di Prodotto 2B; Dott.ssa Alice Cappelli, dottoranda di ricerca in Design ed assistente al Laboratorio di Prodotto 2A.

Tali persone hanno compiti di attuazione delle progettualità dell'accordo.

Il responsabile può essere sostituito in qualsiasi momento da una Parte previa comunicazione scritta alle altre Parti.

Art. 7

Personale coinvolto

Alle attività oggetto del presente protocollo potranno partecipare docenti, studenti, specializzandi e dottorandi afferenti all'Università della Repubblica di San Marino e dell'Università Vanvitelli di Napoli, nonché collaboratori di FER-MENTI LEONTINE.

Art. 8

Tutela del segreto

Le Parti si impegnano a garantire, per sé e per il proprio personale, la massima riservatezza riguardo alle informazioni, i dati, i metodi di analisi, le ricerche, ecc., di cui vengano a conoscenza nell'ambito dello

svolgimento del programma di ricerca "Co-progettare processi con le Comunità custodi. Laboratorio sperimentale permanente tra Montefeltro e Casentino" di cui all'art. 1, a non divulgarle a terzi e ad utilizzarle esclusivamente per il raggiungimento delle finalità oggetto del presente accordo, ad astenersi da ogni azione che possa nuocere alla brevettabilità di detti risultati.

Art. 9

Pubblicazioni

Nel caso di risultati di particolare interesse scientifico che possano costituire oggetto di pubblicazione, l'Università potrà utilizzarli congiuntamente o disgiuntamente da FER-MENTI LEONTINE. Il testo della memoria scientifica dovrà essere approvato dal FER-MENTI LEONTINE il quale dovrà, entro 10 giorni, esprimere un parere sulla riservatezza dei risultati. Trascorso tale termine senza che siano pervenute osservazioni al riguardo, l'Università si riterrà libera di procedere alla pubblicazione disgiunta dal FER-MENTI LEONTINE.

Art. 10

Proprietà dei risultati

Seguiranno eventuali accordi esecutivi tra UNIRSM e FER-MENTI LEONTINE, per lo sviluppo di prodotti, servizi o progetti con finalità commerciali o di diffusione dei risultati, anche parziali oggetto di questo accordo.

Art. 10

Trattamento dei dati personali

Le Parti si impegnano a trattare i dati personali relativi all'espletamento di attività riconducibili al presente accordo ed ai contratti e accordi operativi eventualmente conseguenti in qualità di autonomi Titolari dei trattamenti di dati personali in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali (Regolamento UE 2016/679 e Legge 21 dicembre 2018 n.171) rispettivamente applicabili.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati da UNIRSM e da FER-MENTI LEONTINE, in qualità di Titolari del trattamento, sono liberamente disponibili e scaricabili dalle apposite sezioni "Privacy" dei siti internet istituzionali.

Art. 11

Sicurezza

Allo scopo di dare attuazione a quanto previsto dalla Legge Quadro in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (Legge 18/2/1998 n. 31 e ss.mm.ii.), si stabilisce che le parti si assumono tutti gli oneri relativi all'applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro nei confronti dei soggetti ospitati nelle strutture presso cui si svolgeranno le attività oggetto del presente accordo.

Art.12

Coperture assicurative

Le parti danno atto che i soggetti che svolgeranno le attività oggetto del presente accordo sono in regola con le coperture assicurative previste dalla vigente normativa.

Le parti si impegnano, ciascuna per quanto di propria competenza, ad integrare le coperture assicurative di cui al precedente comma con quelle ulteriori che si rendessero eventualmente necessarie in relazione alle particolari esigenze poste dalle specifiche attività che verranno di volta in volta realizzate.

Art. 13
Controversie

In caso di controversia di qualsiasi natura, che possa intervenire tra le parti in ragione della presente convenzione, il foro competente, eletto volontariamente da entrambe le stesse parti, è il Tribunale Unico della Repubblica di San Marino.

Questo ----- è firmato in duplice copia a San Marino il
[DATA],

Università degli Studi della
Repubblica di San Marino
Il Magnifico Rettore
Corrado Petrocelli

FER-MENTI LEONTINE
Cooperativa di Comunità
L'amministratore delegato
.....

San Marino, 11 marzo 2026

Alla c.a. Illustre Direttrice
Prof.ssa Anna Corradi
e
Egr. Coordinatrice
Dott.ssa Paula Cenci
Dipartimento DESID
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
via Consiglio dei Sessanta, 99 47891 Dogana
Repubblica di San Marino

OGGETTO: Richiesta autorizzazione di spesa per il Progetto di Ricerca PRIU 2025 - Processi ecosistemici con le Comunità custodi. Laboratorio sperimentale permanente tra Montefeltro e Casentino

Buongiorno,
con la presente si richiede l'autorizzazione di spesa inerente il progetto in oggetto.
Si allegano alcuni prospetti illustranti:

- il calendario delle attività di ricerca e disseminazione previste,
- la destinazione dei fondi per il coinvolgimento di ricercatori, collaboratori e delle spese previste,
- il progetto didattico che integra il progetto di ricerca con un Laboratorio di design integrato rivolto a coinvolgere docenti, collaboratori e 90 studenti del 2° anno del Corso in design.

Si integrerà la richiesta a brevissimo con ulteriori le specifiche.

Riccardo Varini



professore strutturato in design
senatore | università di san marino e *direttore* | corso di laurea in design
architetto e designer
r.varini@unirsm.sm
mp: +39.349.2243700

RISORSE UMANE	costi	INCARICO
Alice Cappelli	3.500 €	co-coordinamento progetto PRIU caso studio San Leo e Stia
Chiara Amatori	3.000 €	co-coordinamento progetto PRIU caso studio San Leo
Anna Guerra	1.000 €	coordinamento caso studio Montegridolfo
Marco Manfra	600 €	WORKSHOP 1 giorno: MATERIALI e DESIGN
Francesca Selleri	1.000 €	Comunicazione social
Carla Cervellini	1.000 €	Comunicazione web
Sara Massi	500 €	Immagine coordinata PRIU
	10.600 €	

ALTRO	costi	SPECIFICA SPESE
VISITA TERRITORI	1.600 €	viaggio, ticket musei, vitto e alloggio
MATERIALI	1.000 €	Mostra fine semestre
MATERIALI	1.000 €	Mostra finale progetto PRIU
COMUNICAZIONE	800 €	Stampa cartaceo mostra - eventi finali PRIU
	4.400 €	

TOTALE 15.000 €

		2025						2026						2027								
		Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar
Attività	progettazione PRIU	█																				
	individuazione comunità attiva e com. custode						█	█														
	database professionisti formazione interna (PFI)						█	█														
	database organizzazioni/progetti DC (OPDC)						█	█	█	█	█											
	database ricercatori/docenti UNIRSM (RDUNI)					█	█	█														
	schedatura e mappatura ComCust + ComAttiTerr					█	█	█	█													
	conto economico					█	█	█														
	riunione interna coinvolgimento UNIRSM					█	█	█	█													
	formazione interna					█	█	█	█	█	█	█	█									
	laboratori di progetto									█	█	█	█	█								
	sopralluogo e attività nei luoghi										█	█	█	█	█							
	mostra risultati corsi (19-06)												█	█								
	D/20 FEST + Stati Generali (19-20.06.2026)												█	█								
	Convegno SID (25-26.06.2026)												█	█								
	analisi dei risultati corsi												█	█	█	█						
	avanzamento ricerca												█	█	█	█						
	individuazione tema WS + designer												█	█	█							
	workshop Contamin_azioni Erranti (8-12.09.2026)																	█	█			
progettazione mostra																	█	█	█			
mostra finale PRIU																			█	█		
Pubblicazioni	paper CUMULUS (consegna 15 feb)								█													
	paper SID (7 gen)						█	█														
	paper Perspectives Rurales network (6 gen)						█	█														
	paper CUMULUS (Atene 5-9 maggio)											█										
	pubblicazione PRIU - libro													█	█	█	█	█	█	█	█	█
	report e rendicontazione PRIU																			█	█	█
		Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar
		2025						2026						2027								

CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN “PAIN MEDICINE” E IL RILASCIO DEL RELATIVO ATTESTATO

TRA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

E

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO (C.O.E. SM03379), con sede in Contrada Omerelli, 77 - Rep. San Marino, legalmente rappresentata dal Rettore, Prof. Corrado Petrocelli, nato a _____ e domiciliato per la carica in Contrada Omerelli, 77 - Rep. San Marino;

E

L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA (codice fiscale), con sede in via _____ nella persona del Rettore Prof.ssa Chiara Leardini, nata a ____, il ____ e domiciliata per la carica in Via _____

PREMESSO CHE:

- l'art. 3 del D.M. 22/10/2004 n. 270, riguardante Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, stabilisce che le Università possano attivare, disciplinandoli nei regolamenti didattici di Ateneo, Corsi di Specializzazione Scientifico e di Alta Formazione Permanente e Ricorrente, successivi al conseguimento della laurea o della laurea magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i Master Universitari di Primo e Secondo Livello;
- il sopraccitato D.M. 22/10/2004 n. 270 consente alle Università italiane di rilasciare i titoli da esso previsti anche congiuntamente con altri Atenei italiani o stranieri;
- il Decreto Delegato 30 novembre 2023 n.169 Assetto Istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino all'art. 1, comma 4, lett. b) prevede la promozione della stipula di accordi, la creazione di consorzi con istituti stranieri di alto profilo culturale e la partecipazione a reti internazionali. All'art. 1, comma 4, lett. d) favorisce il rilascio di titoli di studio congiunti in collaborazione con Atenei stranieri.

RILEVATO

- il comune interesse a sviluppare un rapporto di collaborazione per la realizzazione di attività di formazione nell'ambito dell'area della Medicina del Dolore attraverso l'attivazione di un Corso di Perfezionamento congiunto,

CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE:

Articolo 1 - Oggetto

Le Università citate in premessa sono promotori dell'iniziativa e convengono di attivare congiuntamente un Corso di Perfezionamento in **"Pain Medicine"**, secondo le caratteristiche indicate nel progetto formativo allegato.

Il Corso ha durata semestrale e prevede attività didattica e formativa per il conseguimento di 15 crediti formativi universitari (CFU) a frequenza obbligatoria.

Articolo 2 - Intenti dei soggetti promotori

Le Università convenzionate (Università degli Studi della Repubblica di San Marino e Università degli Studi di Verona) si impegnano a:

- 1) collaborare tra di loro per l'attuazione del **Corso di Perfezionamento in "Pain Medicine"**
- 2) collaborare alla formulazione della programmazione didattica e all'organizzazione tecnica del Corso fornendo una parte dei docenti e i servizi di sussidio didattico necessari per lo svolgimento del corso;

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, quale sede amministrativa del Corso, si impegna a garantire, in via ordinaria, la logistica necessaria allo svolgimento del corso e a curare tutti gli aspetti amministrativi e gestionali dell'iniziativa didattica, in particolare:

- a) mettere a disposizione i propri uffici per fornire il supporto tecnico-amministrativo necessario all'attivazione e alla gestione del corso;
- b) promuovere il corso attraverso tutti gli strumenti a sua disposizione;
- c) curare l'emanazione del bando, l'iscrizione ai corsi e la selezione;
- d) curare il rilascio dell'attestato ove ne ricorrano i presupposti.

Le suddette Università convengono di individuare nei propri docenti o in docenti esterni qualificati opportunamente selezionati il riferimento scientifico-didattico per l'elaborazione dei programmi e il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso.

Le Università convenzionate individuano, inoltre, nelle strutture di appartenenza o a disposizione, le strutture di riferimento del corso stesso.

L'Università degli Studi di Verona concorre alla progettazione scientifica e didattica del corso, si impegna a dare adeguata diffusione all'iniziativa formativa e a promuovere eventi scientifici funzionali alla valorizzazione del Corso.

Articolo 3 - Gestione del corso e direzione

La Direzione del Corso e la relativa gestione tecnico-amministrativa hanno sede presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

La Direzione scientifica del Corso, affidata al Prof. Stefano Tamburin, vigila sul regolare svolgimento dell'attività ed esercita tutte le attribuzioni che gli sono riservate dalla normativa universitaria e dalla presente convenzione.

Il coordinamento scientifico didattico viene affidato al Dott. Daniele Battelli.

Il Comitato Scientifico del Corso è composto da:

Prof. Stefano Tamburin – Direttore del Corso

Dott. Daniele Battelli – Coordinatore Scientifico

Xxx

Xxx

Il Comitato Scientifico sovrintende all'organizzazione del corso e ha funzioni di monitoraggio sul suo regolare funzionamento.

Articolo 4 - Durata e contenuto del corso

Il Corso ha durata semestrale e si articola in moduli didattici.

La frequenza al corso è obbligatoria con limite minimo del 90% delle lezioni frontali. Il corso si articolerà come descritto nel progetto formativo allegato, approvato dagli Organi accademici.

Le lezioni del Corso si svolgeranno in lingua inglese in modalità didattica da remoto, tranne un modulo pratico-laboratoriale che si svolgerà in presenza presso UNIRSM.

Al termine del Corso di Perfezionamento, una Commissione di tre docenti, nominata dal Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'UNIRSM, valuterà l'elaborato finale e procederà alla verifica delle competenze, secondo modalità dalla medesima stabilite ed al conferimento dell'attestato.

Non possono essere riconosciute dal Comitato Scientifico attività formative e di specializzazione già seguite sia in presenza che in assenza di attestazione, anche se coerenti con le caratteristiche, alle quali non verranno assegnati crediti utili ai fini del completamento del Corso.

Articolo 5 - Docenti del corso

Le Università convenzionate concorrono alla realizzazione del Corso mettendo a disposizione le competenze di docenti, ricercatori e studiosi provenienti da diverse aree disciplinari.

Le attività didattiche frontali saranno assicurate, ove presenti specifiche competenze, prevalentemente dal personale accademico dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e dal personale docente e studiosi di elevato profilo scientifico reclutati dall'Università degli Studi di Verona, attraverso selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento, per le specifiche esigenze connesse allo short master oggetto della presente Convenzione. È consentita la mobilità dei docenti tra le Università convenzionate per lo svolgimento di attività didattiche connesse al corso.

Le risorse finanziarie per i compensi ai docenti interni e per i compensi ai docenti ed esperti esterni sono soggette al limite del budget del Corso.

Articolo 6 - Gestione Risorse Finanziarie

Compete all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, sede amministrativa del corso, garantire la copertura finanziaria del medesimo, mediante la relativa contribuzione studentesca o eventuali finanziamenti esterni.

Il Comitato Scientifico assume l'obbligo di presentare alle Università convenzionate il consuntivo delle entrate e delle spese riferite alla gestione del corso.

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino si impegna a corrispondere all'Università degli Studi di Verona convenzionata, un contributo economico pari al 10% sul totale delle entrate del corso, utilizzando le seguenti coordinate bancarie:

(spazio per coordinate bancarie UNIVR).

Articolo 7 – Sicurezza e coperture assicurative

Le Parti si danno reciprocamente atto che:

1. gli studenti e le studentesse autorizzati alle attività formative del Corso di Perfezionamento sono coperti dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, sede amministrativa del corso con assicurazione contro gli infortuni che dovessero subire durante lo svolgimento delle attività, nonché con assicurazione per responsabilità civile per i danni che dovessero involontariamente causare a terzi (persone e/o cose) durante l'effettuazione delle stesse;
2. l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino garantisce agli studenti e alle studentesse le stesse coperture assicurative anche per le attività di tirocinio obbligatorio del Corso svolte presso strutture diverse da quelle universitarie.

Articolo 8 - Rilascio dell'attestato congiunto da parte dell'Università di San Marino e dell'Università degli Studi di Verona

Alla conclusione del Corso, agli allievi che abbiano svolto le attività formative, adempiuto gli obblighi previsti, acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti sarà rilasciato, congiuntamente dalle Università convenzionate, l'attestato di **Corso di Perfezionamento in "Pain Medicine"**.

L'attestato del Corso riporta i loghi di entrambe le Università, nonché le firme congiunte del Rettore dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e del Responsabile dell'Università degli Studi di Verona.

Articolo 9 - Durata

La presente convenzione ha durata triennale e potrà essere rinnovata previo accordo scritto espresso tra le parti.

Articolo 10 - Norma transitoria

La presente convenzione sarà considerata efficace solo qualora il Corso di Perfezionamento sia effettivamente attivato da parte dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Articolo 11 - Controversie

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione, all'esecuzione e/o alla validità del presente atto, il Foro competente è quello della Repubblica di San Marino.

Articolo 12 – Privacy

Le Parti si danno reciprocamente atto di conoscere ed applicare, nell'ambito delle proprie organizzazioni, tutte le norme vigenti rilevanti in materia di protezione dei dati personali, ivi compreso il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27.04.2016 ('GDPR').

Con riferimento ai dati personali delle parti e degli studenti trattati nell'ambito del rapporto contrattuale, ciascuna Parte si obbliga ad effettuare il trattamento esclusivamente per finalità strettamente connesse e strumentali all'esecuzione degli obblighi assunti. Le parti si impegnano in ogni caso a trattare i dati personali in ossequio alle disposizioni legislative vigenti.

Ciascuna parte provvederà all'esecuzione del rapporto contrattuale in qualità di Titolare del trattamento, assolvendone i relativi obblighi per i trattamenti correlati di sua competenza.

Ciascuna parte si impegna ad aggiornare ed integrare per quanto di propria competenza le proprie procedure di protezione dei dati personali in funzione dell'evoluzione normativa.

Art. 13 Firma digitale

Il presente Atto è stipulato mediante apposizione di firma digitale delle Parti (nell'ordinamento italiano, cfr. l'articolo 15, comma 2 bis, Legge 07.08.1990 nr. 241 e l'articolo 24, D.Lgs 07.03.2005, n. 82).

IL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

Prof. CORRADO PETROCELLI

IL RESPONSABILE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

Prof.ssa CHIARA LEARDINI



ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO E IMREADY

TRA

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino con sede in Contrada Omerelli, 20 San Marino Città, C.O.E. 03379 - d'ora in poi denominato "Università" - nella persona del legale rappresentante, il Magnifico Rettore, Prof. Corrado Petrocelli, nato a _____ e domiciliato per la carica in Contrada Omerelli, 20 San Marino Città 47890 (Repubblica di San Marino)

E

IMREADY S.R.L. a socio unico, con sede in Strada Cardio, 4 – Serravalle (RSM) – C.O.E. 21162 - d'ora in poi denominata "Imready" - nella persona dell'Amministratore Delegato, Ing. Andrea Dari, nato a _____ e domiciliato per la carica presso la sede di IMREADY S.R.L. (Repubblica di San Marino)

PREMESSO CHE

1. L'Università offre programmi accademici, inclusi corsi di laurea triennali e magistrali, pertinenti ai campi delle costruzioni, architettura, design, ingegneria e pianificazione urbana;
2. L'Università è impegnata nella promozione di questi programmi per attirare nuovi studenti, esaltare i loro contenuti e migliorare la reputazione dell'istituzione;
3. L'Università desidera organizzare eventi educativi e divulgativi per approfondire gli argomenti trattati, quali conferenze, seminari e corsi estivi, e perciò intende collaborare con entità capaci di supportare tali iniziative e la loro promozione;
4. Imready gestisce un portale web, ingenio-web.it, specializzato nel settore costruttivo, molto stimato in ambito accademico e professionale, supportato da un comitato scientifico di elevato prestigio e da collaborazioni accademiche e professionali su tutto il territorio nazionale;
5. Imready, mirando a consolidare la propria presenza nel territorio, è interessata a estendere le proprie collaborazioni alla Repubblica di San Marino, specialmente con le istituzioni accademiche e di ricerca.

SI CONVIENE QUANTO SEGUE:

Articolo 1 – Oggetto e finalità dell'accordo

1. L'Università fornirà contenuti e Imready si occuperà della pubblicazione e diffusione di articoli che presentano i corsi di laurea dell'ateneo sammarinese, con particolare riferimento all'ambito dell'Ingegneria Civile.
2. L'Università fornirà contenuti e Imready si occuperà della pubblicazione e diffusione di articoli sugli eventi accademici e professionali organizzati dall'ateneo sammarinese, con particolare riferimento all'ambito dell'Ingegneria Civile.
3. Un impegno congiunto nell'approfondimento tecnico dei temi trattati dai corsi di laurea dell'Università.
4. Per il punto 1), l'Università pianificherà un incontro annuale tra i responsabili dei corsi di laurea e l'editore di Imready per definire un piano editoriale di comunicazione e promozione. Per il punto 2), la testata Ingenio sarà indicata come Media Partner e potrà contribuire alla progettazione di alcuni programmi, con l'editore potenzialmente moderatore degli eventi, ferma restando la esclusiva responsabilità scientifica dell'Università. Per il punto 3), l'Università promuoverà questa collaborazione presso i responsabili dei corsi di laurea, con particolare riferimento all'ambito dell'Ingegneria Civile, impegnandosi in un coinvolgimento attivo durante l'anno.
5. Ogni anno, i risultati delle collaborazioni saranno valutati congiuntamente.



Articolo 2 – Natura dell'accordo e aspetti economico-finanziari

Il presente Accordo deve intendersi a titolo non oneroso. Non sono previsti compensi per le attività sopra menzionate, ad eccezione della formalizzazione dell'accordo, che sarà valido per due anni dalla data di firma del contratto.

Le Parti prendono atto che dalla collaborazione derivante dal presente Accordo riceveranno reciproci vantaggi. Imready sarà citata sul sito web dell'Università come partner ufficiale (non esclusivo) per la promozione di specifiche attività organizzate dai corsi di laurea in Ingegneria Civile, mentre i responsabili dei corsi di laurea potranno essere inclusi, se lo desiderano, nel comitato scientifico di Imready. Per una promozione pubblicitaria più incisiva Imready potrà proporre a costi ridotti gli spazi pubblicitari disponibili sul sito.

Art. 3 – Responsabili del progetto

Per procedere con l'attuazione dell'accordo le due Strutture Formative designano i seguenti coordinatori e responsabili del progetto: Prof. Michele Bacciocchi per conto dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e Dott. Andrea Dari per Imready.

Art. 4 – Durata e validità

Il presente accordo entra in vigore all'atto della firma, resta valido per 5 anni e si rinnova automaticamente salvo disdetta da inviare 3 mesi prima della scadenza.

Articolo 5 – Trattamento dei dati personali

Con riferimento ai dati personali delle Parti nonché dei soggetti coinvolti nell'accordo e ai dati personali eventualmente raccolti in esecuzione dell'accordo, ciascuna Parte si obbliga ad 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 accordo in qualità di Titolare dei trattamenti, assolvendone i relativi obblighi per i trattamenti di dati personali di propria competenza. In tal caso le Parti provvederanno a fornire le relative istruzioni ai soggetti che opereranno quali Incaricati del trattamento vigilando sul loro operato.

Articolo 6 – Riservatezza

Imready si impegna a non divulgare informazioni confidenziali, come definite di seguito, a terzi senza il previo consenso scritto dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, salvo che la divulgazione stessa non sia richiesta in forza ad un procedimento giudiziale o amministrativo nel qual caso Imready dovrà informare immediatamente l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e permettere alla stessa di intraprendere, a proprie spese, tutte le attività necessarie per annullare, contestare o sospendere la predetta richiesta di divulgazione. Le disposizioni di cui al presente articolo avranno efficacia anche al termine o cessazione del presente accordo per qualsiasi ragione e/o causa.

Per "Informazioni confidenziali", si intendono i contenuti del presente accordo, nonché le informazioni non di pubblico dominio che Imready abbia ricevuto dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Allo stesso modo, l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino garantisce piena riservatezza e confidenzialità alle informazioni raccolte nell'ambito del presente accordo.

Articolo 7 – Controversie

In caso di controversia di qualsiasi natura, che possa intervenire tra le parti in ragione del presente accordo, il foro competente, eletto volontariamente da entrambe le stesse parti, è il Tribunale Unico della Repubblica di San Marino.



Il presente Accordo è redatto in duplice originale, uno per ciascuna Parte.

San Marino, 20/03/2026

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

L'Amministratore Delegato
di Imready S.R.L.
Ing. Andrea Dari



San Marino 11/02/2026

Atto n.04/2026

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

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino”;
- Visto l'art. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e del Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, prevista per il giorno 09 marzo 2026.

Commissione:

Prof. A. Marcello Tarantino – **Presidente**
Prof. Michele Baccocchi
Prof. Daniele Bianchi
Prof. Andrea Forni
Prof. Emanuele Maiorana

Supplenti:

Prof. Kristian Fabbri
Prof. Davide Forcellini
Prof.ssa M. Belen Giacomone
Prof. Marco Musmeci

Il Direttore del Dipartimento





San Marino 02/03/2026

Atto n.05/2026

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

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino”;
- Visto l'art. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di valutazione degli elaborati concorrenti al Premio per la miglior Ricerca sul tema della “Telemedicina per la fragilità”

Commissione:

Prof. Nicolò Scuderi – **Presidente**

Prof. Luca Cimino

Dott. Claudio Muccioli

Prof. Vincenzo Papa

Prof. Alberto Pilotto

Dott. Pietro Bugli

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi



San Marino 02/03/2026

Atto n.06/2025

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

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino”;
- Visto l'art. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

le seguenti commissioni di tesi:

Commissione di **Master in Medicina Geriatrica “Giancarlo Ghironzi” XIV**
tesi:

prevista per i giorni **11 dicembre 2026** dalle ore 16:00 e **12 dicembre 2026** dalle ore
9.00

- Prof. Giovanni Zuliani – **Direttore del Corso e Presidente della Commissione**
- Dott. Carlo Renzini
- Dott.ssa Arianna Piermarini

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi





San Marino 12/03/2026

Atto n.07/2026

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

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino”;
- Visto l'art. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti delle Commissioni di Laurea del Corso di Laurea in Design, prevista per il giorno 18 marzo 2026.

Commissione:

Prof. Riccardo Varini – **Presidente**
Dott.ssa Noemi Biasetton
Prof. Sergio Brugiolo

Supplenti:

Prof. Massimo Brignoni
Prof. Matteo Giustozzi
Dott. Tommaso Lucinato
Prof.ssa Karen Venturini



Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Corradi



San Marino 12/03/2026

Atto n.08/2026

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

- Ai sensi del Decreto Delegato n. 169 del 30 novembre 2023 “Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino”;
- Visto l'art. 20 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo promulgato e pubblicato con DR n. 30/2024 del 25 aprile 2024 — Università degli Studi della Repubblica di San Marino;

NOMINA

i Componenti della Commissione di Laurea del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, prevista per il giorno 19 marzo 2026.

Commissione:

Prof.ssa Barbara Bigliardi – **Presidente**
Prof. Mauro Alessandro Corticelli
Prof. Pietro Renzi
Prof. Leonardo Tagliente

Supplenti:

Prof.ssa Maria B. Giacomone



Il Direttore del Dipartimento