



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA
DI SAN MARINO

DESID
DIPARTIMENTO DI
ECONOMIA, SCIENZE
INGEGNERIA E DESIGN

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Il giorno 14 ottobre 2025 il Consiglio del Corso di Studi delibera, tramite consultazione telematica, l'approvazione delle **pratiche studenti**, allegate al presente verbale.

Il Consiglio del Corso di Studi prende atto e approva.

Direttore del Corso di Laurea

Prof. Barbara Bigliardi

Verbalizzante

Prof. Leonardo Tagliente

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 10/10/2025

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2024/2025, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa estiva presso Cashmatic S.p.A. di Dogana (RSM). La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa presso Cashmatic S.p.A.		Tirocinio	ID - 6 CFU	

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale, coorte 2025/2026, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera accademica pregressa all'Alma Mater - Università degli Studi di Bologna, presso cui ha frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (L-8), a cui ha dato rinuncia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Analisi matematica A	20 (9)	Matematica applicata all'ingegneria	20 (9)	da definire con la docente
Fondamenti di chimica	27 (6)	Attività a scelta	27 (6)	-
Geometria e algebra	18 (6)	Geometria	18 (6)	da definire con la docente

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 10/10/2025

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento delle carriere accademiche pregresse presso l'Università degli Studi di Ferrara – presso cui ha frequentato il Corso di perfezionamento in Advanced School in Artificial Intelligence (ASAI), l'Università degli Studi di Padova – presso cui ha conseguito il Master di 1° livello in Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica (BRCPS) e l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – presso cui ha frequentato il Corso di Perfezionamento in School in AI: Deep Learning, Vision and Language for Industry.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Foundamentals of deep learning	4 (IDO)	Attività a scelta*	6 (IDO)	-
Foundamentals of computer vision	4 (IDO)			

* Attività a scelta svolta presso UNIRSM