



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Il giorno 29 novembre 2024 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. ANGELO MARCELLO TARANTINO

Verbalizzante

PROF. MICHELE BACCIOCCHI

A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 29/11/2024

1.

Lo studente ha presentato richiesta di abbreviazione di carriera al corso di studio a Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum civile, a.a. 2024/2025 e di riconoscimento della carriera precedente del corso di laurea in Ingegneria Civile e ambientale presso Alma Mater Università di Bologna dove ha dato rinuncia.

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

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Analisi Matematica L-A	25/30, 6 CFU	Analisi Matematica I	9 CFU	colloquio integrativo di 3 CFU
Analisi Matematica L-B	24/30, 6 CFU	Analisi Matematica II	9 CFU	colloquio integrativo di 3 CFU
Fisica Generale L-A e L-B	21/30, 6 CFU e 18/30, 3 CFU	Fisica Generale	20/30, 9 CFU	
Laboratorio di informatica e linguaggi di programmazione	21/30, 3 CFU	Informatica	21/30, 6 CFU	
Geologia	21/30, 6 CFU	Geologia ed Elementi di Sismologia	21/30, 6 CFU	
Chimica e tecnologia dei materiali	24/30, 6 CFU	Chimica Generale e Ambientale	24/30, 6 CFU	
Disegno	26/30, 6 CFU	Disegno	26/30, 6 CFU	
Geometria e algebra	26/30, 6 CFU	Geometria	9 CFU	colloquio integrativo di 3 CFU
Lingua straniera: inglese	ID, 3 CFU	Inglese	ID, 6 CFU	
Idraulica	21/30, 9 CFU	Idraulica, Costruzioni Idrauliche e rischio idrologico	21/30, 9 CFU	

Fisica tecnica ambientale + Fisica Generale L-B	21/30, 6 CFU e 18/30, 3 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità	20/30, 9 CFU	
Topografia	21/30, 9 CFU	Geomatica e Monitoraggio del Territorio	21/30, 9 CFU	
Scienza delle Costruzioni	18/30, 9 CFU	Scienza delle Costruzioni	18/30, 9 CFU	
Geotecnica	19/30, 6 CFU	Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica	19/30, 9 CFU	
Economia ed Estimo	30/30, 6 CFU	Come 1° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	
Ingegneria delle materie prime	30/30, 6 CFU	Come 2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

Lo studente viene iscritto al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Civile e ambientale – curriculum civile (coorte a.a. 2024/2025).

A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di Studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 29/11/2024

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2021/2022, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa professionale.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

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

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa professionale.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

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