



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO

Il giorno 09 febbraio 2026 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. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 09/02/2026

1.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Civile, coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'insegnamento Lingua Inglese (idoneità). Lo studente è in possesso di certificazione First Certificate of English dell'University of Cambridge – Grade C – Level B2.

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

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
FCE – Grade C – Level B2	-	Lingua Inglese (idoneità)	IDO – 6 CFU	

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, ha presentato richiesta di riconoscimento delle carriere accademiche pregresse all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, presso cui ha frequentato il Corso di Laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (a cui ha dato rinuncia), all'Accademia di Belle Arti di Catania, presso cui ha conseguito l'abilitazione alla classe di concorso B-22 Laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni Multimediali e all'Università degli Studi di Salerno, presso cui ha conseguito l'abilitazione alla classe di concorso B003-FI Laboratori di Fisica.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Vari moduli di Fisica	24/30, 12 CFU	Fisica	24/30, 6 CFU	

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
Pratiche studenti per il Verbale del Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 09.02.2026

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-P01), coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa presso Studio Zancan Geom. Massimo di Marostica (VI).

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 Studio Zancan Geom. Massimo		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	

2.

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (L-P01), coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività lavorativa libero-professionale, essendo iscritto al Collegio di Cremona dal 2009.

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 libero-professionale		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	ID - 51 CFU	