



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 15 luglio 2024 il Consiglio del Corso di Studi delibera, tramite consultazione telematica, l'approvazione delle pratiche studenti in allegato.

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. 2023/2024
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO
Pratiche studenti per il Consiglio di Corso di studio
Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 15.07.2024

1. [REDACTED] (matr. 56375)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, è attualmente iscritto al corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino, nell'ambito della mobilità strutturata prevista per il rilascio del doppio titolo. Si propone il riconoscimento degli esami sostenuti presso UNIMORE come segue:

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 e geometria	27/30, 9 cfu	Analisi Matematica e Geometria	27/30, 9 cfu	
Fisica	22/30, 6 cfu	Fisica	22/30, 6 cfu	

2. [REDACTED] (matr. 56300)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, è attualmente iscritto al corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio dell'Università degli studi della Repubblica di San Marino, nell'ambito della mobilità strutturata prevista per il rilascio del doppio titolo. Si propone il riconoscimento degli esami sostenuti presso UNIMORE come segue:

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 e geometria	24/30, 9 cfu	Analisi Matematica e Geometria	24/30, 9 cfu	
Disegno	18/30, 6 cfu	Disegno	18/30, 6 cfu	

3. [REDACTED] (matr. 53759)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2018/2019, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di Tirocinio svolta come libero professionista di cui si allega documentazione.

La convalida viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Attività lavorativa professionale		Tirocinio (Esperienze professionali di cantiere)	IDO - 30 CFU	

4. ██████████ (matr. 56248)

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, Coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della Lingua Inglese.

La studentessa è in possesso di certificazione PET - livello B1 dell'University of Cambridge. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Certificazione PET - livello B1		Lingua inglese	Idoneità, 3 CFU	

5. ██████████ (matr. 56130)

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, Coorte 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della Lingua Inglese.

La studentessa è in possesso di certificazione PET - livello B1 dell'University of Cambridge. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Certificazione PET - livello B1		Lingua inglese	Idoneità, 3 CFU	