



Regolamento didattico

LM

2021/2022

Classe: **LM-23 - Ingegneria Civile**

DM270/2004

Sede: **Ancona**

CdS: **Ingegneria Civile**

Curricula *Infrastrutture
Strutture*

Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/07	Progettazione Geotecnica	9
b)	Caratterizzante	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni 2	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	Ingegneria Sismica	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	9
c)	Affini	ICAR/05	Teoria dei Sistemi di Trasporto	6
c)	Affini	ING-IND/22	Materiali Strutturali Avanzati ed Ecosostenibili	6
f)	Altre	-	Lingua Straniera Livello Avanzato (STATUTARIO INGLESE)	3
f)	Altre	ICAR/17	Rappresentazione e Modellazione 3D	3

Anno: 1 - Totale CFU: 54

Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/02	Protezione Idraulica del Territorio	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	Progetto di Strade	9
f)	Altre	-	Corso/i a scelta	12
f)	Altre	-	Prova Finale	12
f)	Altre	-	Tirocinio	6
		-	1 insegnamento a scelta tra i seguenti per un totale di 9 CFU	9
b)	Caratterizzante	ICAR/04	Infrastrutture Aeroportuali (STATUTARIO per curr. Infrastrutture)	9
b)	Caratterizzante	ICAR/09	Teoria e Progetto dei Ponti (STATUTARIO per curr. Strutture)	9

Anno: 2 - Totale CFU: 57

Curriculum Infrastrutture

b)	Caratterizzante	ICAR/02	Costruzioni Marittime	9
----	-----------------	---------	-----------------------	---

Anno: 2 (Curriculum: Infrastrutture) - Totale CFU: 9 + 57 comuni = 66

Curriculum Strutture

b) Caratterizzante ICAR/09 Riabilitazione Strutturale 9

Anno: 2 (Curriculum: Strutture) - Totale CFU: 9 + 57 comuni = 66

Totale CFU 2 anni: 120

Riepilogo Attività Formative

Attività	Min CFU		CFU STR	CFU INFR	
	DM	Ordinamento			
b) - Caratterizzanti la Classe	45	51 - 78	72	72	
c) - Affini ed integrative	12	12 - 24	12	12	
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		26 - 48	24	24	
			Abilità informatiche e telematiche	3	3
			Tirocini formativi e di orientamento	6	6
			Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
Totale			120	120	

Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Offerta formativa	Anno	CFU
Curriculum Infrastrutture			
ICAR/02	Costruzioni Idrauliche 2 (STATUTARIO)	2	6
ICAR/04	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane	2	6
ICAR/04	Pavimentazioni e Materiali Stradali (STATUTARIO)	2	6
ICAR/07	Consolidamento dei Terreni	2	6
Curriculum Strutture			
ICAR/07	Modellazione Geotecnica	2	6
ICAR/07	Progettazione Geotecnica 2 (STATUTARIO)	2	6
ICAR/08	Dinamica delle Strutture	2	6
ICAR/08	Teoria delle Strutture	2	6
ICAR/09	Sistemi Avanzati per la Protezione Sismica delle Costruzioni	2	6
ICAR/09	Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio (STATUTARIO)	2	6