

A.A. 2022/2023

Regolamento didattico

L/ 2018/2019

Classe: L-7 - Ingegneria civile e ambientale

DM270/2004

Sede: Ancona

CdS: Ingegneria Civile e Ambientale

Anno: 1					
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU	
a)	Di Base	CHIM/07	Chimica	9	
a)	Di Base	FIS/01	Fisica Sperimentale	9	
a)	Di Base	MAT/03	Geometria	9	
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 1	9	
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 2	9	
b)	Caratterizzante	ICAR/17	Disegno		
				Anno: 1 - Totale CFU: 51	

Anno:	Anno: 2					
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU		
b)	Caratterizzante	GEO/05	Geologia Applicata	9		
b)	Caratterizzante	ICAR/01	Idraulica	9		
b)	Caratterizzante	ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	12		
b)	Caratterizzante	ICAR/04	Costruzioni di Strade	9		
b)	Caratterizzante	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	12		
c)	Affini	ICAR/06	Topografia	9		
c)	Affini	ING-IND/22	Scienza e Tecnologia dei Materiali	9		
f)	Altre	-	Lingua Straniera	3		
				Anno: 2 - Totale CFU: 72		

Anno: 3					
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU	
b)	Caratterizzante	ICAR/03	Ingegneria Sanitaria e Ambientale	9	
b)	Caratterizzante	ICAR/07	Geotecnica	12	

b)	Caratterizzante	ICAR/09	Strutture in Cemento Armato	12
f)	Altre	-	Corso/i a scelta	18
f)	Altre	-	Prova finale	3
f)	Altre	-	Tirocinio	3
				Anno: 3 - Totale CFU: 57

Totale CFU 3 anni: 180

Riepilogo Attività Formative

ttività DM Ordinamento			CFU		
a) - Di Base	36	36 - 60			45
b) - Caratterizzanti la Classe	45	72 - 114	72 - 114		90
c) - Affini ed integrative	18	18 - 27			18
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 27		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera Per la prova finale Tirocini formativi e di orientamento	18 3 3 3
Totale				180	

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

SSD	Offerta formativa	Anno	CFU
ICAR/02	Ingegneria Costiera	3	9
ICAR/04	Gestione e Manutenzione delle Pavimentazioni Stradali	3	9
ICAR/07	Fondazioni (STATUTARIO)	3	9
ING-IND/11	Fisica Tecnica Ambientale	3	9
ING-IND/22	Tecnologie Applicate al Trattamento dei Rifiuti Solidi (STATUTARIO)	3	9