



Piano di Studio Statutario

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	6
Anno: 1 - Totale CFU: 51				

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**

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

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

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