



Piano di Studio Statutario

L/
2017/2018

Classe: L-23 - Scienze e Tecniche dell'Edilizia

DM270/2

Sede: Ancona

CdS: Ingegneria Edile

Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa
a)	Di Base	CHIM/07	Chimica
a)	Di Base	FIS/01	Fisica
a)	Di Base	ICAR/17	Disegno e Modellazione degli Edifici
a)	Di Base	MAT/03	Geometria
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 1
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 2

Anno: 1 - Totale CF

Anno: 2 (attivo dall'A.A. 2018/2019)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa
b)	Caratterizzante	ICAR/01	Idraulica
b)	Caratterizzante	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni
b)	Caratterizzante	ICAR/10	Tipologie Edilizie e Costruttive
b)	Caratterizzante	ICAR/11	Costruzioni Edili
b)	Caratterizzante	ING-IND/11	Fisica Tecnica Ambientale
b)	Caratterizzante	ING-IND/22	Tecnologia dei Materiali da Costruzione
f)	Altre	-	Lingua Straniera
		-	1 Insegnamento a scelta per un totale di 9 CFU:
b)	Caratterizzante	ICAR/10	Sostenibilità delle Costruzioni (STATUTARIO)
b)	Caratterizzante	ICAR/11	Model and Simulation Engineering
b)	Caratterizzante	ICAR/20	Tecnica Urbanistica

Anno: 2 - Totale CF

Anno: 3 (attivo dall'A.A. 2019/2020)

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa
---------	---------	-----	-------------------

b)	Caratterizzante	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni
b)	Caratterizzante	ICAR/11	Cantieri Edili
c)	Affini	ICAR/07	Geotecnica
c)	Affini	ING-INF/04	Fondamenti di Automazione
f)	Altre	-	Corso/i a scelta
f)	Altre	-	Prova finale
f)	Altre	-	Tirocinio

Anno: 3 - Totale CFU

Totale CFU 3 ann

Riepilogo Attività Formative

Attività	DM	Ordinamento	CFU	
a) - Di Base	36	45 - 60	51	
b) - Caratterizzanti la Classe	45	81 - 96	84	
c) - Affini ed integrative	18	18 - 27	18	
f) - Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)		21 - 30	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
			Per la prova finale	3
			Tirocini formativi e di orientamento	3
			Totale	180

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

SSD	Offerta formativa
ICAR/06	Topografia
ICAR/11	Procedure per la Progettazione Edile

018



CFU

.....
9

.....
9

.....
9

.....
6

.....
9

.....
9

U: 51



CFU

.....
9

.....
12

.....
9

.....
9

.....
9

.....
6

.....
3

.....
9

.....
9

.....
9

.....
9

U: 66



CFU

.....
12

.....
9

.....
9

.....
9

.....
18

.....
3

.....
3

U: 63

i: 180

CFU

.....
9

.....
9