



Regolamento didattico

L/
2020/2021

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

DM270/2004

Sede: Ancona

CdS: Ingegneria Edile

Anno: 1

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
a)	Di Base	CHIM/07	Chimica	9
a)	Di Base	FIS/01	Fisica	9
a)	Di Base	ICAR/17	Disegno e Modellazione degli Edifici	9
a)	Di Base	MAT/03	Geometria	6
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 1	9
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 2	9
Anno: 1 - Totale CFU: 51				

Anno: 2

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/01	Idraulica	9
b)	Caratterizzante	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	12
b)	Caratterizzante	ICAR/10	Tipologie Edilizie e Costruttive	9
b)	Caratterizzante	ICAR/11	Costruzioni Edili	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/11	Fisica Tecnica Ambientale	9
b)	Caratterizzante	ING-IND/22	Tecnologia dei Materiali da Costruzione	6
f)	Altre	-	Lingua Straniera (STATUTARIO INGLESE)	3
1 Insegnamento a scelta per un totale di 9 CFU:				9
b)	Caratterizzante	ICAR/10	Sostenibilità delle Costruzioni (STATUTARIO)	9
b)	Caratterizzante	ICAR/11	Digital Systems for Construction	9
b)	Caratterizzante	ICAR/20	Tecnica Urbanistica	9
Anno: 2 - Totale CFU: 66				

Anno: 3

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	12
b)	Caratterizzante	ICAR/11	Cantieri Edili	9
c)	Affini	ICAR/07	Geotecnica	9
c)	Affini	ING-INF/04	Fondamenti di Automazione	9
f)	Altre	-	Corso/i a scelta	18
f)	Altre	-	Prova finale	3
f)	Altre	-	Tirocinio	3
Anno: 3 - Totale CFU: 63				

Totale CFU 3 anni: 180

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	18
			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	Anno	CFU
ICAR/06	Topografia (STATUTARIO)	3	9
ICAR/11	Building Information Modelling (STATUTARIO)	3	9
ICAR/17	Metodi per il Rilievo	3	9
ING-IND/12	Misure e Laboratorio per l'Ingegneria delle Costruzioni	3	9
SECS-P/06	Economia dell'Impresa	3	9