



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Ingegneria civile Piano di studio - coorte 2019/2020

Curriculum generale

Insegnamenti	CFU
I anno	
Disegno e tipologie costruttive	9
Elementi di informatica	6
Fisica	9
Geometria e algebra	6
Inglese	3
Matematica	12
Scienza e tecnologia dei materiali	9
Totale CFU I anno	54
II anno	
Climatologia dell'ambiente costruito	6
Meccanica razionale	6
Fisica tecnica	9
Fondamenti di infrastrutture viarie	6
Idraulica	6
Ingegneria dei sistemi di trasporto	12
Scienza delle costruzioni	9
Tecnica urbanistica	9
Totale CFU II anno	63
III anno	
Costruzioni idrauliche	9
Fondazioni e opere di sostegno	9
Principi di geotecnica	6
Tecnica delle costruzioni 1	9
Tecnica delle costruzioni 2	9
Crediti a scelta	12
Tirocinio	6
Prova finale	3
Totale CFU III anno	63
Totale CFU	180

Curriculum edile

Insegnamenti	CFU
I anno	
Disegno dell'architettura	9
Elementi di informatica	6
Fisica	9
Geometria e algebra	6
Inglese	3
Matematica	12
Scienza e tecnologia dei materiali	9
Totale CFU I anno	54
II anno	
Architettura tecnica	9
Cartografia e topografia	6
Fisica tecnica	6
Idraulica	6
Meccanica razionale	6
Progettazione architettonica	9
Scienza delle costruzioni	9
Storia dell'architettura	6
Totale CFU II anno	57
III anno	
Disegno del territorio	6
Climatologia dell'ambiente costruito	9
Geotecnica e fondazioni	12
Tecnica delle costruzioni	12
Tecnica urbanistica	9
Crediti a scelta	12
Tirocinio	6
Prova finale	3
Totale CFU III anno	69
Totale CFU	180





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Regole di propedeuticità

<i>per sostenere l'esame di</i>	<i>lo studente deve aver superato l'esame di</i>
Idraulica	Matematica
	Fisica
Fisica tecnica	Matematica
	Fisica
Meccanica razionale	Matematica
	Fisica
Scienza delle costruzioni	Geometria e algebra
	Meccanica razionale
Cartografia e Topografia	Matematica
Climatologia dell'ambiente costruito	Fisica tecnica
Architettura tecnica	Disegno dell'architettura
Progettazione architettonica	Disegno dell'architettura
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
Geotecnica e fondazioni	Scienza delle costruzioni
	Idraulica

