



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea in Ingegneria civile – curriculum Edile
Piano di studio - coorte 2017/2018

I anno - I semestre	SSD	CFU	Ore	Attività
Fisica	FIS/01	9	72	Base
Matematica ⁽¹⁾	MAT/05	6	48	Base
Geometria e algebra	MAT/03	6	48	Base
Disegno e tipologie costruttive	ICAR/09	6	48	Caratterizzante - Civile
	ICAR/09	3	24	Altre attività
Tot		30		
I anno - II semestre	SSD	CFU	Ore	Attività
Matematica ⁽¹⁾	MAT/05	6	48	Base
Inglese	L-LIN/12	3	24	Altre attività
Elementi di informatica	ING/INF/05	6	48	Base
Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	9	72	Affini
Tot		24		
II anno - I semestre	SSD	CFU	Ore	Attività
Meccanica razionale	MAT/07	6	48	Base
Fisica tecnica*	ING-IND/11	6	48	Caratterizzante - Sicurezza
Architettura tecnica*	ICAR/10	9	72	Caratterizzante - Civile
Progettazione architettonica*	ICAR/14	9	72	Affini
Scienza delle costruzioni ^{(1)*}	ICAR/08	6	48	Caratterizzante - Ambientale
Tot		30		
II anno - II semestre	SSD	CFU	Ore	Attività
Idraulica*	ICAR/01	6	48	Caratterizzante - Ambientale
Scienza delle costruzioni ^{(1)*}	ICAR/08	6	48	Caratterizzante - Civile
Storia dell'architettura	ICAR/18	6	48	Affini
Cartografia e topografia*	ICAR/06	6	48	Caratterizzante - Civile
Tot		30		
III anno - I semestre	SSD	CFU	Ore	Attività
Tecnica delle costruzioni ^{(1)*}	ICAR/09	6	48	Caratterizzante - Civile
Tecnica urbanistica	ICAR/20	9	72	Caratterizzante - Ambientale
Geotecnica e fondazioni ^{(1)*}	ICAR/07	6	48	Caratterizzante - Sicurezza
Tot		21		
III anno - II semestre	SSD	CFU	Ore	Attività
Geotecnica e fondazioni ^{(1)*}	ICAR/07	6	48	Caratterizzante - Sicurezza
Tecnica delle costruzioni ^{(1)*}	ICAR/09	6	48	Caratterizzante - Ambientale
Climatologia dell'ambiente costruito*	ING-IND/10	6	48	Affini
Disegno del territorio	ICAR/21	6	48	Affini
Tirocinio		6	150	Altre attività
Insegnamenti a scelta		12	96	Altre attività
Prova finale		3	75	Altre attività
Tot		45		
Tot		180		



Regole di propedeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di
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 e tipologie costruttive
Progettazione architettonica	Disegno e tipologie costruttive
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
Geotecnica e fondazioni	Scienza delle costruzioni Idraulica

Legenda

- SSD indica il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento per la disciplina
- AD indica il numero di CFU attribuiti all'attività didattica
- * consultare la tabella delle propedeuticità
- ⁽¹⁾ insegnamento annuale