



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile
Piano di studio - coorte 2017/2018

Disciplina	Modulo	SSD	CFU		Ore	TAF	Ciclo
			AD	Mod			
I ANNO							
Legislazione delle opere pubbliche		IUS/10	9	9	54	I	II s
Costruzioni idrauliche		ICAR/02	9	9	72	I	I s
Geotecnica sismica*	Dinamica dei terreni	ICAR/07	9	5	32	I	II s
	Opere geotecniche in zona sismica	ICAR/07		4	48	I	II s
Dinamica strutturale e monitoraggio		ICAR/09	9	9	72	I	I s
Ingegneria ambientale ed energetica*	Risparmio energetico in edilizia	ING-IND/10	12	6	48	I	II s
	Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03		6	48	I	I s
Progetto tecnologico per la sicurezza antincendio		ICAR/10	9	9	72	I	I s
Totale crediti I anno			57	57			
II ANNO							
Geomatica		ICAR/06	6	6	48	C	II s
Progettazione territoriale		ICAR/20	6	6	48	I	I s
Modellazione geometrica e calcolo per l'ingegneria		ING-IND/15	9	8	60	I	I s
		ICAR/09		1	12	C	
Gallerie*		ICAR/08	6	6	48	C	I s
Costruzioni in zona sismica*		ICAR/09	9	9	72	C	II s
Tirocinio			6	6	150	A	II s
Crediti a scelta			6	6	48		I s
			6	6	48		II s
Prova finale			9	9	225		II s
Totale crediti II anno			63	63			
Totale crediti			120	120			

Regole di propedeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di
Costruzione in zona sismica	Dinamica strutturale e monitoraggio
	Geotecnica sismica
Geotecnica sismica	Dinamica strutturale e monitoraggio
Ingegneria ambientale ed energetica	Costruzioni idrauliche





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Legenda

- SSD indica il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento per la disciplina
 - AD indica il numero di CFU attribuiti all'attività didattica
 - Mod indica il numero di CFU attribuiti al modulo
 - TAF indica la tipologia dell'insegnamento:
 - C = Caratterizzante
 - I = Affine e integrativo
 - A = Altre attività
 - I s indica il primo semestre
 - II s indica il secondo semestre
- * consultare la tabella delle propedeuticità

