



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile

Piano di studio - coorte 2018/2019

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	C	I s
Geotecnica sismica	Dinamica dei terreni	ICAR/07		5	32	C	II s
	Opere geotecniche in zona sismica	ICAR/07	9	4	48	C	II s
Dinamica strutturale e monitoraggio		ICAR/09	9	9	72	C	I s
Ingegneria ambientale ed energetica	Risparmio energetico in edilizia	ING-IND/10		6	48	I	II s
	Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	12	6	48	I	I s
Progetto tecnologico per la sicurezza antincendio		ICAR/10	9	9	72	C	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		8	60	I	I s
		ICAR/09	9	1	12	I	I s
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	A	I s
			6	6	48	A	II s
Prova finale			9	9	225	A	II s
Totale crediti II anno			63	63			
Totale crediti			120	120			

Regole di propedeuticità

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



Legenda

C = Caratterizzante

I = Affine e integrativa

A = Altre

