## Ingegneria civile piano di studio - coorte 2016/2017

Disciplina	Modulo	SSD	C	CFU		TAE	Ciclo
			AD	Mod	Ore	TAF	Cicio
I ANNO							
Legislazione delle opere pubbliche		IUS/10	9	9		I	II s
Costruzioni idrauliche		ICAR/02	9	9	. –	С	I s
Geotecnica sismica	Dinamica dei terreni	ICAR/07	9	5	32	С	II s
	Opere geotecniche in zona sismica	ICAR/07		4		C	II s
Dinamica strutturale e monitoraggio		ICAR/09	9	9	72	С	I s
Ingegneria ambientale ed energetica	Energetica e impianti	ING-IND/10	12	6	48	I	II s
	Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	12	6	.0	I	I s
Progetto tecnologico per la sicurezza antincendio		ICAR/10	9	9	72	C	II s
Totale crediti I anno			57	57			
II ANNO							
Geomatica		ICAR/06	6	6		С	II s
<u>Progettazione territoriale</u>		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	1.3
<u>Gallerie</u>		ICAR/08	6	6	48	C	I s
Costruzioni in zona sismica		ICAR/09	9	9	72	C	II s
<u>Tirocinio</u>			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 electrical and							
2 State Create II tame					4		

## 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	
Gallerie	Costruzioni idrauliche	
Geotecnica sismica	Dinamica strutturale e monitoraggio	
Ingegneria ambientale ed energetica	Costruzioni idrauliche	

## Legenda

C = Caratterizzante

 $I = Affine \ e \ integrativa$ 

 $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{Altre}$