## Corso di Laurea in Ingegneria civile Piano di studio - coorte 2016/2017

## Piano di Studio

PRIMO ANNO					
	PRIMO SEMES	STRE			
Insegnamento	SSD	(	CFU	Ore	Tipologia
Fisica	FIS/01		9	90	Base
Matematica(1)	MAT/05		6	60	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
	SECONDO SEMI	ESTRE			
Matematica(1)	MAT/05		6	60	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

<sup>(1)</sup> corso annuale Totale CFU I anno 54

SECONDO ANNO					
	PRIMO SEMES	TRE			
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
SECONDO SEMESTRE					
Idraulica	ICAR/01		6	48	Caratterizzante - Ambientale
Scienza delle costruzioni(1)	ICAR/08		6	48	Caratterizzante - Ambientale
	ICAR/08		6	48	Caratterizzante - Civile
Storia dell'architettura	ICAR/18		6	48	Affini
Cartografia e topografia	ICAR/06		6	48	Caratterizzante - Civile

<sup>(1)</sup> corso annuale Totale CFU II anno 6

TERZO ANNO					
	PRIMO SEMESTRE				
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	
SECONDO SEMESTRE					
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	0	6	0	Altre attività	
Insegnamenti a scelta	0	12	96	Altre attività	
Prova finale	0	3	75	Altre attività	

<sup>(1)</sup> corso annuale Totale CFU III anno 66

Tot. CFU 180

## Regole di propdeuticità

per sostenere l'esame di	lo studente deve aver superato l'esame di				
Idraulica	Matematica Fisica				
Fisica tecnica	Matematica Fisica				
Statica	Matematica Fisica				
Scienza delle costruzioni	Geometria e algebra				
Scienza delle costruzioni	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				
Metodi di ricerca storica per le costruzioni	Storia dell'architettura				
e II restauro	Siona den aremientia				
Geotecnica e fondazioni	Scienza delle costruzioni Idraulica				