

FACOLTA' DI INGEGNERIA
Corso di Laurea in Ingegneria Civile
CICLO 2010

D.M. 270/04

SSD	Modulo	Periodo	Cfu	Attività Formativa
I ANNO				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	I	12	BASE
ICAR/17	DISEGNO TECNICO CIVILE	I	6	CARATTERIZZANTE
CHIM/07	CHIMICA	I	6	BASE
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA	I	6	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	I	2	ALTRO (art. 10.5, lett. c)
	ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)		1	ALTRO (art. 10.5, lett.d)
	TOTALE CFU I SEMESTRE		33	
FIS/01	FISICA GENERALE I	II	9	BASE
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	II	9	BASE
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	II	9	AFFINI/INTEGR.
	TOTALE CFU II SEMESTRE		27	
	TOTALE CFU I ANNO		60	
II ANNO				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	I	9	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	I	9	BASE
ICAR/06	TOPOGRAFIA	II	6	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE		24	
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	II	6	BASE
ING-IND/10	FISICA TECNICA	II	9	AFFINI/INTEGR.
MAT/06	STATISTICA PER L'INGEGNERIA	I	6	BASE
	12 CFU AD AUTONOMA SCELTA : SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DEI QUALI SI DichiARA LA COERENZA CON IL PERCORSO FORMATIVO. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI E TEORIA DEI CIRCUITI/ELETTROTECNICA. SI CONSIGLIA INOLTRE IL MODULO CALCOLO NUMERICO (MAT/08 – CFU 6) MUTUATO DALLA FACOLTÀ DI SCIENZE.		12	
	TOTALE CFU II SEMESTRE		33	
	TOTALE CFU II ANNO		57	
III ANNO				
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	I	12	CARATTERIZZANTE
ICAR/01	IDRAULICA	I	12	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE		24	
ICAR/07	GEOTECNICA	II	12	CARATTERIZZANTE
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.)	II	6	CARATTERIZZANTE (Ing. ambiente e territorio)
	APPLICAZIONI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE		6	CARATTERIZZANTE (Ing. della sicurezza e prot. civile)
ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD. A) – C.I.	II	6	CARATTERIZZANTE (Ing. Civile)
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD. B)		6	CARATTERIZZANTE (Ing. della sicurezza e prot. civile)
	PROVA FINALE	II	3	
	TOTALE CFU II SEMESTRE		39	
	TOTALE CFU III ANNO		63	
	TOTALE TRIENNALE		180 CFU	