



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

D.M. 270/04

SSD	Resp.Didatt	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno</b>					
MAT/05		ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ICAR/17		DISEGNO TECNICO CIVILE	6	I	CARATTERIZZANTE
CHIM/07		CHIMICA	6	I	BASE
ING-IND/35		INGEGNERIA ECONOMICA	6	I	AFFINE/INTEGR.
		LINGUA INGLESE (C.I.)	2	I	Altro (art. 10.5, lett. c)
		ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.)	1	I	Altro (art. 10.5, lett.d)
FIS/01		FISICA GENERALE I	9	II	BASE
MAT/03		GEOMETRIA E ALGEBRA	9	II	BASE
ING-IND/22		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9	II	AFFINE/INTEGR.
<b>TOTALE CFU I ANNO</b>			<b>60</b>		
<b>II anno</b>					
MAT/05		ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
ICAR/06		TOPOGRAFIA	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/10		ARCHITETTURA TECNICA	6	I	CARATTERIZZANTE
MAT/07		MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
ING-IND/10		FISICA TECNICA	9	II	AFFINE/INTEGR.
FIS/01		FISICA GENERALE II	9	I	BASE
		<b>12 CFU AD AUTONOMA SCELTA</b>	<b>12</b>		
		SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI E IL CORSO INTEGRATO SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI C.I. METALLURGIA			
<b>TOTALE CFU II ANNO</b>			<b>57</b>		
<b>III anno</b>					
ICAR/08		SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/01		IDRAULICA	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/07		GEOTECNICA	12	II	CARATTERIZZANTE
		COSTRUZIONI IDRAULICHE(C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE(Ing. Ambiente e territorio)
ICAR/02		APPLICAZIONI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	II	CARATTERIZZANTE(Ing. Della sicurezza e prot. civile)
		TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE(Ing. Civile)
ICAR/09		TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B)	6		CARATTERIZZANTE(Ing. Della sicurezza e prot. civile)
		PROVA FINALE	3	II	
<b>TOTALE CFU III ANNO</b>			<b>63</b>		
<b>TOTALE TRIENNALE</b>			<b>180</b>		

