



Manifesto degli Studi a.a. 2020/2021
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE LB 07
D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno – Ciclo 2020				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	9	I	BASE
ICAR/17	DISEGNO E LABORATORIO CAD	6	I	CARATTERIZZANTE
CHIM/07	CHIMICA	6	I	BASE
ING-IND/35	GESTIONE D'IMPRESA	6	I	CARATTERIZZANTE
	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	12	II	BASE
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	9	II	BASE
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE	9	II	AFFINE/INTEGR.
TOTALE CFU I ANNO		60		
II anno - Ciclo 2019				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
ICAR/06	TOPOGRAFIA	6	I	CARATTERIZZANTE
GEO/11	INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO	6	I	CARATTERIZZANTE (ambientale e del territorio)
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9	II	AFFINE/INTEGR.
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	II	BASE
	12 CFU AD AUTONOMA SCELTA SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA. (FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI) . Si suggerisce per coloro che intendano iscriversi alla LM 54 (Management Engineering) la scelta di un modulo riguardante il SSD ING-IND/16	12		
TOTALE CFU II ANNO		57		
III anno - Ciclo 2018				
ICAR/01	IDRAULICA	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE (Ing. ambiente e territorio)
ICAR/02	COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE (Ing. della sicurezza e prot. civile)
ICAR/07	GEOTECNICA	12	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE (Ing. Civile)
ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B) – C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE (Ing. della sicurezza e prot. civile)
PROVA FINALE		3		
TOTALE CFU III ANNO		63		
TOTALE TRIENNALE		180		



Manifesto degli Studi a.a. 2020/2021
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE LB 07
D.M. 270/04

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2019)		
INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA E ALGEBRA, FISICA GENERALE I	
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA E ALGEBRA	
FISICA GENERALE II	FISICA GENERALE I	ANALISI MATEMATICA I
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA E ALGEBRA, FISICA GENERALE I	
III ANNO (CICLO 2018)		
COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.) COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.)	IDRAULICA	
TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I. TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B) – C.I.	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. A) C.I. SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. B)	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. A) – C.I. SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. B) – C.I.	ANALISI MATEMATICA II, MECCANICA RAZIONALE	
IDRAULICA	MECCANICA RAZIONALE	