



Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE LB07
D.M. 270/04

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	AF
I ANNO CICLO 2021				
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.
II ANNO CICLO 2020				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
ICAR/06	TOPOGRAFIA	6	I	CARATTERIZZANTE
GEO/11	PROSPEZIONI GEOFISICHE PER IL TERRITORIO	6	I	CARATTERIZZANTE (AMBIENTE E TERRITORIO)
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9	II	AFFINE/INTEGR.
ICAR/20	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	9	II	CARATTERIZZANTE (AMBIENTE E TERRITORIO)
	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		
III ANNO CICLO 2019				
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		



Manifesto degli Studi a.a. 2021/2022

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE LB07 D.M. 270/04

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2020)		
PROSPEZIONI GEOFISICHE PER IL TERRITORIO	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA E ALGEBRA, FISICA GENERALE I	
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA E ALGEBRA	
MECCANICA RAZIONALE	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA E ALGEBRA, FISICA GENERALE I	
III ANNO (CICLO 2019)		
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) C.I.	
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ANALISI MATEMATICA II, MECCANICA RAZIONALE	
IDRAULICA	MECCANICA RAZIONALE	