

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	AF
I ANNO –2023/2024				
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)
	TOTALE CFU I SEMESTRE	30		
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 II SEMESTRE	30		
	TOTALE CFU I ANNO	60		
II ANNO - 2022/2023				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
ICAR/06	TOPOGRAFIA	6	I	CARATTERIZZANTE
GEO/11	PROSPEZIONI GEOFISICHE PER IL TERRITORIO	6	I	CARATTERIZZANTE (AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
	TOTALE CFU I SEMESTRE	21		
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		
	TOTALE CFU II SEMESTRE	36		
	TOTALE CFU II ANNO	57		
III ANNO - 2021/2022				
ICAR/01	IDRAULICA	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B)	6 6	I	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	24		

ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.) (MOD.A) COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.) (MOD.B)	6	II	CARATTERIZZANTE CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROT. CIVILE)
ICAR/02		6	II	
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)
	TOTALE CFU II SEMESTRE	36		
	PROVA FINALE	3		
	TOTALE CFU III ANNO	63		
	TOTALE TRIENNALE	180		

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2022)		
ANALISI MATEMATICA II	- ANALISI MATEMATICA I, - GEOMETRIA E ALGEBRA	
MECCANICA RAZIONALE	-ANALISI MATEMATICA I, -GEOMETRIA E ALGEBRA, - FISICA GENERALE I	
III ANNO (CICLO 2021)		
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)	