

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	AF
<b>I ANNO – 2024/2025</b>				
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)
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
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.
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>60</b>		
<b>II ANNO – 2023/2024</b>				
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)
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>21</b>		
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6	II	BASE
ING-IND/11	FISICA TECNICA	9	II	AFFINE/INTEGR.
ICAR/20	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA	9	II	CARATTERIZZANTE (AMBIENTE E TERRITORIO)
	<b>12 CFU AD AUTONOMA SCELTA</b> SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL' AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI IL 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	<b>12</b>		
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>36</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>57</b>		
<b>III ANNO – 2022/2023</b>				
ICAR/01	IDRAULICA	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B)	6 6	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>24</b>		

ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.) (MOD.A)	6	II	CARATTERIZZANTE CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROT. CIVILE)
	COSTRUZIONI IDRAULICHE (C.I.) (MOD.B)	6	II	
ICAR/07	GEOTECNICA	12	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE (ING. CIVILE)  CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROT. CIVILE)
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B) – C.I.	6	II	
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>36</b>		
	<b>PROVA FINALE</b>	<b>3</b>		
	<b>TOTALE CFU III ANNO</b>	<b>63</b>		
	<b>TOTALE TRIENNALE</b>	<b>180</b>		

**PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI**

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