

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
Ciclo 2023  
Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Civile – LB07  
DM 270/04  
LECCE

<b>I ANNO – A.A. 2023/2024</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 TENOLOGIE DEI MATERIALE 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 – A.A. 2024/2025</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 (ambiente e 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(ambient e e territorio)
	<b>12 CFU AD AUTONOMA SCELTA</b> 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		
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>36</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>57</b>		
<b>III ANNO – A.A. 2025/2026</b>				
ICAR/01	IDRAULICA	12	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. A)	6	I	CARATTERIZZANTE
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. B)	6		
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>24</b>		
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE C.I.(MOD.A)	6	II	CARATTERIZZANTE
	COSTRUZIONI IDRAULICHE C.I.(MOD. B)	6	II	CARATTERIZZANTE (Ing. della sicurezza e prot. civile
ICAR/07	GEOTECNICA	12	II	CARATTERIZZANTE
	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I.	6	II	CARATTERIZZANTE(Ing. Civile)

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
Ciclo 2023  
Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Civile – LB07  
DM 270/04  
LECCE

ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B)	6		CARATTERIZZANTE(Ing. della sicurezza e prot. civile)
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	36		
	<b>PROVA FINALE</b>	3	II	
	<b>TOTALE CFU III ANNO</b>	63		

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**  
Ciclo 2023  
Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Civile – LB07  
DM 270/04  
LECCE

**PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI**

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