

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2023

Corso di Laurea Ingegneria Civile – LM03

DM 270/04

Lecce



SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I ANNO – A.A. 2023/2024</b>				
<b>PERCORSO COMUNE</b>				
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI CIVILI	9	I	AFFINE
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA	9	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/04	COSTRUZIONE DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>CURRICULUM STRUTTURE</b>				
ICAR/08	TEORIA DELLE STRUTTURE (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
	DINAMICA DELLE STRUTTURE (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/08	MECCANICA COMPUTAZIONALE	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>Un esame a scelta tra:</b>				
ICAR/09	COSTRUZIONI IN ACCIAIO STRUTTURE SPECIALI E RESISTENZA AL FUOCO	6	I	CARATTERIZZANTE
		6	I	CARATTERIZZANTE
<b>Un esame a scelta tra:</b>				
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI	6	I	AFFINE
ICAR/20	PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI	6	I	AFFINE
<b>CURRICULUM IDRAULICA E AMBIENTE</b>				
ICAR/02	IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/02	REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/07	GEOTECNICA AMBIENTALE	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/20	PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI	6	I	AFFINE
	<b>INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU I PERIODO</b>	<b>27</b>		
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU I PERIODO</b>	<b>33</b>		
	<b>INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU II PERIODO</b>	<b>30</b>		
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU II PERIODO</b>	<b>24</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>57</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2024/2025</b>				
<b>PERCORSO COMUNE</b>				
ICAR/02	COSTRUZIONI MARITTIME	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>CURRICULUM STRUTTURE</b>				
ICAR/09	PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	VALUTAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI COSTRUZIONI ESISTENTI (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	SICUREZZA E RISCHIO SISMICO (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (C.I.)	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>Un esame a scelta tra</b>				
ICAR/09	SPERIMENTAZIONE CONTROLLO E COLLAUDO DELLE COSTRUZIONI	6	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI	6	I	CARATTERIZZANTE
<b>CURRICULUM IDRAULICA E AMBIENTE</b>				
ICAR/01	IDRAULICA DELLE FALDE SOTTERRANEE	9	I	CARATTERIZZANTE
ICAR/09	SICUREZZA E RISCHIO SISMICO	6	I	CARATTERIZZANTE
	B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI (C.I.)	6	I	
ICAR/02	OPERE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE	9	II	CARATTERIZZANTE

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2023

Corso di Laurea Ingegneria Civile – LM03

DM 270/04

Lecce



	<b>INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU I PERIODO</b>	<b>18</b>		
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU I PERIODO</b>	<b>21</b>		
	<b>INDIRIZZO STRUTTURE TOTALE CFU II PERIODO</b>	<b>18</b>		
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE TOTALE CFU II PERIODO</b>	<b>15</b>		
	<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA</b> SI CONSIGLIANO I SEGUENTI INSEGNAMENTI	<b>12</b>		
	<b>INDIRIZZO STRUTTURE</b> ICAR/09 COSTRUZIONI IN ACCIAIO (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/09 STRUTTURE SPECIALI E RESISTENZA AL FUOCO (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/09 SPERIMENTAZIONE CONTROLLO E COLLAUDO DELLE COSTRUZIONI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/09 B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ING-IND/11 IMPIANTI TERMOTECNICI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/20 PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ING-IND/22 COMPOSITE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS (QUALORA NON GIÀ SCELTA) ICAR/02 REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI ICAR/02 IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE ICAR/01 MODELLI IDRAULICI ICAR/07 GEOTECNICA AMBIENTALE			
	<b>INDIRIZZO IDRAULICA E AMBIENTE</b> ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE ICAR/08 MECCANICA COMPUTAZIONALE ICAR/08 TEORIA DELLE STRUTTURE ICAR/08 DINAMICA DELLE STRUTTURE ICAR/09 PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA ING-IND/11 IMPIANTI TERMOTECNICI ING-IND/22 COMPOSITE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS ICAR/09 SPERIMENTAZIONE E COLLAUDO DELLE STRUTTURE ICAR/09 PROGETTO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. IUS/10 DIRITTO DEI CONTRATTI PUBBLICI			
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>48</b>		
	<b>TIROCINIO</b>	<b>6</b>		
	<b>PROVA FINALE</b>	<b>9</b>		
	<b>TOTALE CFU</b>	<b>120</b>		