## Allegati al Regolamento Didattico della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Classe LM23 All. A: Piano degli Studi

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE CLASSE LM23 PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2022/23

Il Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile è articolato in tre curricula:

- Curr. A: PROTEZIONE DAL RISCHIO SISMICO, IDRAULICO E AMBIENTALE
- Curr. B: STRUTTURE, PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA
- Curr. C: INFRASTRUTTURE, TRASPORTI E TERRITORIO

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di Attività Formativa (TAF):

A = attività formative di base B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale F = altre attività

Curriculum A : PROTEZIONE DAL RISCHIO SISMICO, IDRAULICO E AMBIENTALE					
I anno (63 CFU) 2022-23					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
MECCANICA AVANZATA E DINAMICA DELLE STRUTTURE	Modulo 1	ICAR/08	В	6	
IDRAULICA APPLICATA		ICAR/01	В	6	
PROGETTO DI STRUTTURE		ICAR/09	В	6	
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI		ICAR/22	С	6	
COSTRUZIONI STRADALI E STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	Modulo 1 - Costruzioni stradali	ICAR/04	В	6	
IDRAULICA AMBIENTALE, COSTIERA E INFRASTRUTTURE MARITTIME	Modulo 1 - Idraulica ambientale Modulo 2 - Idraulica costiera e infrastrutture marittime	ICAR/01 ICAR/01	B B	9 6	
TECNICA E LEGISLAZIONE PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE		ING-IND/29	С	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
	II anno (57 CFU) 2023-24				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
COSTRUZIONI IDRAULICHE	Modulo 1 Modulo 2	ICAR/02 ICAR/02	B B	6 6	
PROGETTO STRUTTURALE IN ZONA SISMICA		ICAR/09	В	6	
RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E	Modulo 1 - Rischio idraulico e idrogeologico	ICAR/02	В	6	
AMBIENTALE	Modulo 2 - Prevenzione e gestione del rischio ambientale	ING-IND/29	С	6	
VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO		ICAR/09	В	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
TIROCINIO			F	3	
PROVA FINALE			Е	12	

INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA (se attivi nell'a.a. della scelta)					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE		ICAR/01	D	6	
PHYSICS AND MODELLING OF TURBULENCE		ICAR/01	D	6	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI E SISTEMI DI TRASPORTO	Modulo 1 - Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05	D	6	
GIS (SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI)		ICAR/06	D	6	
TECNICHE DI PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA		ICAR/20	D	6	
IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI		ING-IND/25	D	6	

Curriculum B : STRUTTUF	Curriculum B : STRUTTURE, PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA				
I anno (60 CFU) 2022-23					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
MECCANICA AVANZATA E DINAMICA DELLE STRUTTURE	Modulo 1 Modulo 2	ICAR/08 ICAR/08	B B	6 6	
IDRAULICA APPLICATA		ICAR/01	В	6	
PROGETTAZIONE E RIABILITAZIONE STRUTTURALE	Modulo 1 - Progetto di strutture Modulo 2 - Riabilitazione strutturale	ICAR/09 ICAR/09	B B	6 3	
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI		ICAR/22	С	6	
COSTRUZIONI STRADALI E STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	Modulo 1 - Costruzioni stradali	ICAR/04	В	6	
IMPIANTI TERMOTECNICI E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA		ING-IND/10	С	9	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
II anno (60 CFU) 2023-24					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
COSTRUZIONI IDRAULICHE	Modulo 1	ICAR/02	В	6	
PROGETTAZIONE E RIABILITAZIONE	Modulo 1 - Progetto strutturale in zona sismica	ICAR/09	В	6	
SISMICA DELLE STRUTTURE	Modulo 2 - Riabilitazione strutturale in zona sismica	ICAR/09	В	3	
PROGETTAZIONE TECNOLOGICA	Modulo 1 - Compatibilità e sostenibilità delle scelte	ICAR/10	В	6	
AMBIENTALE	tecnologiche nel progetto edilizio Modulo 2 - Recupero e riqualificazione degli edifici	ICAR/10	В	6	
TECNICHE DI PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA		ICAR/20	С	6	
COSTRUZIONI IN ACCIAIO		ICAR/09	В	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
TIROCINIO			F	3	
PROVA FINALE			Е	12	

INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA (se attivi nell'a.a. della scelta)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
COSTRUZIONI IDRAULICHE	Modulo 2	ICAR/02	D	6
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI E SISTEMI DI TRASPORTO	Modulo 1- Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05	D	6
GIS (SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI)		ICAR/06	D	6
COSTRUZIONE DI PONTI		ICAR/09	D	6
TECNICA DELLE FONDAZIONI		ICAR/09	D	6
VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO		ICAR/09	D	6

Curriculum C : INFRASTRUTTURE, TRASPORTI E TERRITORIO					
I anno (57 CFU) 2022-23					
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
MECCANICA AVANZATA E DINAMICA DELLE STRUTTURE	Modulo 1	ICAR/08	В	6	
IDRAULICA APPLICATA		ICAR/01	В	6	
PROGETTO DI STRUTTURE		ICAR/09	В	6	
VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PIANI E PROGETTI		ICAR/22	С	6	
COSTRUZIONI STRADALI E STRADE, FERROVIE E AEROPORTI	Modulo 1 - Costruzioni stradali Modulo 2 - Strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04 ICAR/04	B B	6 9	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI E SISTEMI DI TRASPORTO	Modulo 1- Tecnica ed economia dei trasporti  Modulo 2 - Sistemi di trasporto	ICAR/05 ICAR/05	B B	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA (*)			D	6	
	II anno (63 CFU) 2023-24		•		
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU	
COSTRUZIONI IDRAULICHE	Modulo 1 Modulo 2	ICAR/02 ICAR/02	B B	6 6	
PROGETTO STRUTTURALE IN ZONA SISMICA		ICAR/09	В	6	
TRASPORTI FERROVIARI		ICAR/05	С	6	
GIS (SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI)		ICAR/06	В	6	
INSEGNAMENTO IN ALTERNATIVA (vedi)			С	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
INSEGNAMENTO A SCELTA			D	6	
TIROCINIO			F	3	
PROVA FINALE			Е	12	

INSEGNAMENTI IN ALTERNATIVA				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
TECNICHE DI PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA		ICAR/20	С	6
TECNICA E LEGISLAZIONE PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE		ING-IND/29	С	6

INSEGNAMENTI A SCELTA DI APPROVAZIONE AUTOMATICA (se attivi nell'a.a. della scelta)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
IDRAULICA AMBIENTALE, COSTIERA E INFRASTRUTTURE MARITTIME	Modulo 1 - Idraulica ambientale	ICAR/01	D	6
INFRASTRUTTURE VIARIE IN SOTTERRANEO		ING-IND/28	D	6
TRASPORTI SPECIALI		ICAR/05	D	6
COSTRUZIONE DI PONTI		ICAR/09	D	6
RICERCA OPERATIVA		MAT/09	D	6
MODELLI DI OTTIMIZZAZIONE		MAT/09	D	6