

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Insegnamenti - comuni ai curricula - erogati il 1° anno di corso A.A. 2022/2023

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B	6	48	I	Recupero Antonino	
1	Progettazione urbanistica		ICAR/20	C	6	48	I	Arena Marina	
1	Analisi e Progetto di strutture in zona sismica	(Mod. Analisi di strutture in zona sismica)	ICAR/08	B	6	48	I	Muscolino Giuseppe	
		(Mod. Progetto di strutture in zona sismica)	ICAR/09	B	6	48	II	De Domenico Dario	
1	Fondazioni e opere di sostegno		ICAR/07	B	6	48	II	Biondi Giovanni	
1	Costruzioni idrauliche		ICAR/02	B	6	48	II	Aronica Giuseppe	
1	Approccio BIM alla progettazione		ICAR/10	B	6	48	II	Fiandaca Ornella	

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso A.A. 2022/2023

Curriculum “Strutture e protezione sismica”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Modellazione delle strutture		ICAR/08	B	6	48	I	Santoro Roberta	
1	Geotecnica sismica		ICAR/07	C	6	48	I	Di Filippo Giuseppe	
TOT. ESAMI	8		TOT CFU 1° anno		54				

Curriculum “Acqua e ambiente”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Idrologia		ICAR/02	B	6	48	I	Bonaccorso Brunella	
1	Ingegneria costiera		ICAR/01	B	6	48	II	Faraci Carla	
TOT. ESAMI	8		TOT CFU 1° anno		54				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Curriculum “Infrastrutture di trasporto”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e teoria delle infrastrutture viarie		ICAR/04	B	12	96	I	Bosurgi Gaetano	
1	Stabilità dei pendii		ICAR/07	C	6	48	II	Cascone Ernesto	
TOT. ESAMI	8		TOT CFU 1° anno		60				

Curriculum “Edilizia sostenibile”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Consolidamento e restauro degli edifici		ICAR/19	C	6	48	I	Todesco Fabio	
1	Storia delle tecnologie applicate all’architettura		ICAR/18	C	6	48	I	Passalacqua Francesca	
1	Degrado e diagnostica dei materiali da costruzione		ING-IND/22	C	6	48	II	Proverbio Edoardo	
TOT. ESAMI	9		TOT CFU 1° anno		60				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM23
 DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti - comune ai curricula - erogati il 2° anno di corso A.A. 2022/2023
 (Coorte 2021-2022)**

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Progetto di strade e gestione del cantiere		ICAR/04	B	12	96	I	Pellegrino Orazio	
	Stage e Tirocinio			S	3				
	Ulteriori conoscenze linguistiche			F	3				
1	Attività a scelta dello studente			D	12				
	Prova finale			E	18				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso A.A. 2022/2023
(Coorte 2021-2022)**

Curriculum “Strutture e protezione sismica”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Sicurezza delle strutture intelaiate e in muratura	Mod. A	ICAR/08	B	12	48	I	Santoro Roberta	
		Mod. B				48	II	Ricciardi Giuseppe	
1	Ponti		ICAR/09	B	6	48	I	Recupero Antonino	
TOT. ESAMI	4		TOT CFU 2° anno		66				

Curriculum “Acqua e Ambiente”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Protezione idraulica del territorio		ICAR/02	B	12	48	I	Aronica Giuseppe	
						48	II		
1	Gestione delle risorse idriche		ICAR/02	C	6	48	II	Bonaccorso Brunella	
TOT. ESAMI	4		TOT CFU 2° anno		66				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM23
 DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

Curriculum “Infrastrutture di trasporto”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Tecnica ed economia dei trasporti		ICAR/05	B	6	48	I	Di Gangi Massimo	
1	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti		ICAR/04	B	6	48	II	Bosurgi Gaetano	
TOT. ESAMI	4		TOT CFU 2° anno		60				

Curriculum “Edilizia sostenibile”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Approccio sostenibile al recupero edilizio	Tecnologie “circolari” per l’Architettura	ICAR/10	B	12	48	I	Lione Raffaella	
		Eco-progetto del recupero				48	II	Fiandaca Ornella	
TOT. ESAMI	3		TOT CFU 2° anno		60				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali