



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “INGEGNERIA CIVILE” CLASSE LM-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

Insegnamenti - comuni ai curricula - erogati il 1° anno di corso A.A. 2024/2025

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	Analisi di strutture in zona sismica	ICAR/08	B	12	48	I	Ricciardi Giuseppe	
		Progetto di strutture in zona sismica	ICAR/09	B		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	
1	Attività a scelta dello studente			D	12				

(*) 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 LM-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso A.A. 2024/2025

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	Falsone Giovanni	
1	Geotecnica sismica		ICAR/07	C	6	48	I	Di Filippo Giuseppe	
9			TOT CFU 1° anno		66				

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	
9			TOT CFU 1° 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 LM-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

Curriculum “Infrastrutture di trasporto”

Esame	Insegnamento	Modulo	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Modelli e metodi per la mobilità sostenibile		ICAR/05	B	6	48	I	Di Gangi Massimo	
1	Stabilità dei pendii		ICAR/07	C	6	48	II	Cascone Ernesto	
9			TOT CFU 1° anno		66				

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	
10			TOT CFU 1° anno		72				

(*) 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 LM-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

**Insegnamenti - comuni ai curricula - erogati il 2° anno di corso A.A. 2024/2025
(Coorte 2023-2024)**

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 tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	3				
	Ulteriori conoscenze linguistiche			F	3				
	Prova finale			E	18		II		

(*) 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 LM-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

Insegnamenti erogati il 2° anno di corso A.A. 2024/2025
(Coorte 2023-2024)

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		
1	Ponti		ICAR/09	B	6	48	I	Recupero Antonino	
3			TOT CFU 2° anno		54				

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	
3			TOT CFU 2° 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 LM-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

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	II	Bosurgi Gaetano	
1	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti		ICAR/04	B	6	48	II	Bosurgi Gaetano	
3			TOT CFU 2° anno		54				

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	Fiandaca Ornella	
		Eco-progetto del recupero				48	II	Fiandaca Ornella	
2			TOT CFU 2° anno		48				

(*) 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