

**CORSO DI LAUREA IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**PERCORSO IN LINGUA ITALIANA “Strutture e Infrastrutture” - 1° anno di corso - A.A. 2022/2023**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Geometria e Algebra		MAT/03	A1	6	48	I	Tripodi Antoinette	
1	Chimica e Tecnologia dei materiali	Chimica	CHIM/07	A2	6	48	I	Milone Candida	
		Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	48	I	Pistone Alessandro	
1	Analisi matematica I		MAT/05	A1	9	72	I	Giuseppina D’Agui	Mutua da “Analisi matematica I” C.L. Ingegneria Biomedica
1	Fisica		FIS/01	A2	6	48	II	Branca Caterina	
1	Disegno		ICAR/17	B1	9	72	II	<b>Adriana Arena</b>	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	B3	6	48	II	Azzerboni Bruno	
	Lingua inglese livello B2			E	6		I		
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
<b>6</b>			<b>TOTALE CFU 1° anno</b>		<b>60</b>				

(\*) 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 IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**PERCORSO IN LINGUA ITALIANA “Strutture e Infrastrutture” - 2° anno di corso - A.A. 2022/2023**

**(Coorte 2021-2022)**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni	Note
1	Analisi matematica II		MAT/05	A1	9	72	I	Bonanno Gabriele		Percorso comune con “ Edilizia sostenibile”
1	Topografia, Cartografia e GIS		ICAR/06	B3	9	72	I	Michele Mangiameli		
1	Meccanica razionale		MAT/07	A1	9	72	I	<b>Giovanna Valenti</b>	Condivisa con “Meccanica razionale” C.L. Ingegneria Industriale	
1	Architettura tecnica	Mod. A	ICAR/10	B1	6	48	I	<b>Raffaella Lione</b>		
		Mod. B			6	48	II	Minutoli Fabio		
1	Scienza delle costruzioni I		ICAR/08	B1	6	48	II	<b>Giovanni Falsone</b>		
1	Fisica tecnica ambientale		ING-IND/11	B3	9	72	II	<b>Antonio Piccolo</b>		
1	Attività formative a scelta			D	6		II			
<b>7</b>			<b>TOTALE CFU 2° anno</b>		<b>60</b>					

(\*) 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 IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7**  
**DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**PERCORSO IN LINGUA ITALIANA “Strutture e Infrastrutture” - 3° anno di corso - A.A. 2022/2023**  
**(Coorte 2020-2021)**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	B3	6	48	I	<b>Ernesto Cascone</b>	Condivisa con “Meccanica delle terre” percorso “Edilizia sostenibile”
1	Scienza delle costruzioni II		ICAR/08	B1	6	48	I	Falsone Giovanni	Condivisa con “Scienza delle costruzioni II” percorso “Edilizia sostenibile”
1	Fondamenti di strade, ferrovie ed aeroporti		ICAR/04	C	6	48	II	<b>Orazio Pellegrino</b>	
1	Idraulica	Mod. A	ICAR/01	B1	6	48	I	Faraci Carla	Condivisa con “Idraulica” percorso “Edilizia sostenibile”
		Mod. B			6	48	II	Faraci Carla	
1	Indagini, prove e misure geotecniche		ICAR/07	B3	6	48	II	Biondi Giovanni	
1	Dinamica delle strutture		ICAR/08	C	6	48	I	Muscolino Giuseppe	
1	Fondamenti di tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B2	6	48	II	<b>Dario De Domenico</b>	Condivisa con “Fondamenti di tecnica delle costruzioni” percorso “Edilizia sostenibile”
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3		II		
	Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	3		II		
	Prova finale			E	9		II		
<b>7</b>			<b>TOTALE CFU 3° anno</b>		<b>63</b>				

(\*) 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 IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**PERCORSO IN LINGUA ITALIANA “Edilizia Sostenibile” - 1° anno di corso - A.A. 2022/2023**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Geometria e Algebra		MAT/03	A1	6	48	I	Tripodi Antoinette	<b>Mutuano da</b> AD stessa denominazione del Percorso “Strutture e Infrastrutture”
1	Chimica e Tecnologia dei materiali	Chimica	CHIM/07	A2	6	48	I	Milone Candida	
		Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	48	I	Pistone Alessandro	
1	Analisi matematica I		MAT/05	A1	9	72	I	Giuseppina D’Agui	<b>Mutua da</b> “Analisi matematica I” C.L. Ingegneria Biomedica
1	Fisica		FIS/01	A2	6	48	II	Branca Caterina	<b>Mutuano da</b> AD stessa denominazione del Percorso “Strutture e Infrastrutture”
1	Disegno		ICAR/17	B1	9	72	II	Adriana Arena	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	B3	6	48	II	Azzerboni Bruno	
	Lingua inglese livello B2			E	6		I		
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
<b>6</b>			<b>TOTALE CFU 1° anno</b>		<b>60</b>				

(\*) 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 IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

PERCORSO IN LINGUA ITALIANA “Edilizia Sostenibile” - 2° anno di corso - A.A. 2022/2023

(Coorte 2021-2022)

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CF U	Or e	SE M	Docente	Mutuazioni	Note
1	Analisi matematica II		MAT/05	A1	9	72	I	Bonanno Gabriele		Percorso comune con “ Strutture e infrastrutture”
1	Topografia, Cartografia e GIS		ICAR/06	B3	9	72	I			
1	Meccanica razionale		MAT/07	A1	9	72	I	<b>Giovanna Valenti</b>		
1	Architettura tecnica	Mod. A	ICAR/10	B1	6	48	I	<b>Raffaella Lione</b>		
		Mod. B			6	48	II	Minutoli Fabio		
1	Scienza delle costruzioni I		ICAR/08	B1	6	48	II	<b>Giovanni Falsone</b>		
1	Fisica tecnica ambientale		ING-IND/11	B3	9	72	II	<b>Antonio Piccolo</b>		
1	Attività formative a scelta			D	6		II			
<b>7</b>			<b>TOTALE CFU 2° anno</b>		<b>60</b>					

(\*) 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 IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

PERCORSO IN LINGUA ITALIANA “Edilizia Sostenibile” - 3° anno di corso - A.A. 2022/2023

(Coorte 2020-2021)

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	B3	6	48	I	Ernesto Cascone	Mutua da “Meccanica delle terre” Percorso “Strutture e Infrastrutture”
1	Scienza delle costruzioni II		ICAR/08	B1	6	48	I	Falsone Giovanni	Mutua da “Scienza delle costruzioni II” Percorso “Strutture e Infrastrutture”
1	Idraulica		ICAR/01	B1	6	48	I	Faraci Carla	Mutua da “Idraulica - Mod. A” Percorso “Strutture e Infrastrutture”
1	Restauro e Rilievo architettonico	Restauro architettonico	ICAR/19	C	6	48	I	Todesco Fabio	
		Rilievo architettonico	ICAR/17	B1	6	48	II	Altadonna Alessio	
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B2	6	48	II	<b>Marina Arena</b>	
1	Storia dell’architettura		ICAR/18	C	6	48	II	Passalacqua Francesca	
1	Fondamenti di tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B2	6	48	II	Dario De Domenico	Mutua da “Fondamenti di tecnica delle costruzioni” Percorso “Strutture e Infrastrutture”
	Tirocini formativi e di orientamento			F2	3		II		
	Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	3		II		
	Prova finale			E	9		II		
<b>7</b>			<b>TOTALE CFU 3° anno</b>		<b>63</b>				

(\*) 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 IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**PERCORSO IN LINGUA INGLESE “Design of Civil Structures” - 1° anno di corso - A.A. 2022/2023**

<b>n. esami</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Moduli</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>	<b>Docente</b>	<b>Mutuazioni</b>
1	Linear Algebra and Geometry		MAT/03	A1	6	48	I	Bonanzinga Maddalena	
1	Chemistry and Materials Technology	Chemistry	CHIM/07	A2	6	48	I	Milone Candida	
		Materials Technology	ING-IND/22	C	6	48	I	Pistone Alessandro	
1	Mathematical Analysis I		MAT/05	A1	9	72	I	D’Aguì Giuseppina	
1	Physics		FIS/01	A2	6	48	II	Pellicane Giuseppe	
1	Architectural Drawing		ICAR/17	B1	9	72	II	Arena Adriana	
1	Surveying and data processing		ICAR/06	B3	9	72	II	Angrisano Antonio	
	English Language B2 level			E	6		I		
	Subject chosen by the student			D	6		II		
<b>6</b>			<b>TOTALE CFU 1° anno</b>		<b>60</b>				

(\*) 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