

**CORSO DI LAUREA IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7
 DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2020/2021

Percorso comune

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Geometria e Algebra		MAT/03	A1	6	48	I	Antoinette Tripodi	
1	Chimica e Tecnologia dei materiali	Chimica	CHIM/07	A2	6	48	I	Candida Milone	
		Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	48	I	Alessandro Pistone	
1	Analisi matematica I		MAT/05	A1	9	72	I	Giuseppina D'Agui	
1	Fisica		FIS/01	A2	6	48	II	Caterina Branca	
1	Disegno		ICAR/17	B1	9	72	II	Adriana Arena	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	B3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
	Lingua inglese			E	3		I		<i>Lingua inglese – C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica</i>
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
6			TOTALE CFU 1° anno		57				

(*) 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 e dei Sistemi Edilizi” CLASSE L-7/L-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A.2020/2021
(Coorte 2019/2020) - Ingegneria Civile (classe L-7)**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Scienza delle costruzioni		ICAR/08	B1	6	48	I	Giovanni Falsone	
					6	48	II		
1	Architettura tecnica		ICAR/10	B1	6	48	I	Raffaella Lione	
					6	48	II		
1	Idraulica	Modulo A	ICAR/01	B1	6	48	I	Carla Faraci	
		Modulo B		C	6	48	II		
1	Fisica tecnica ambientale		ING-IND/11	B3	6	48	I	Antonio Piccolo	
1	Meccanica razionale		MAT/07	A1	6	48	I	Giovanna Valenti	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	B3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
1	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
7			TOTALE 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

**CORSO DI LAUREA IN “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” CLASSE L-7/L-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A.2020/2021
(Coorte 2019/2020) - Ingegneria Edile (classe L-23)**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Scienza delle costruzioni		ICAR/08	B2	6	48	I	Giovanni Falsone	
					6	48	II		
1	Architettura tecnica		ICAR/10	B1	6	48	I	Raffaella Lione	
					6	48	II		
1	Fisica Tecnica Ambientale		ING-IND/11	B3	6	48	I	Antonio Piccolo	
1	Meccanica Razionale		MAT/07	A1	6	48	I	Giovanna Valenti	
1	Idraulica		ICAR/01	B2	6	48	I	Carla Faraci	<i>Idraulica mod .A - C.L. Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi classe L-7</i>
1	Storia dell'architettura		ICAR/18	C	6	48	II	Francesca Passalacqua	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	B3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
1	Attività formative a scelta			D	6		II		
8			TOTALE 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

**CORSO DI LAUREA IN “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” CLASSE L-7/L-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A.2020/2021

(Coorte 2018/2019) - Ingegneria Civile (classe L-7)

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	B3	6	48	I	Ernesto Cascone	
1	Geologia applicata		GEO/05	B2	6	48	I	Roberta Somma	
1	Analisi sismica delle strutture		ICAR/08	C	6	48	I	Giuseppe Muscolino	
1	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti		ICAR/04	C	6	48	I	Orazio Pellegrino	
1	Idrologia tecnica		ICAR/02	C	6	48	I	Brunella Bonaccorso	
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B1	6	48	II	Dario De Domenico	
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B2	6	48	II	Marina Arena	
1	Geotecnica		ICAR/07	C	6	48	II	Giovanni Biondi	
	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	6		II		
8			TOTALE CFU 3° 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 IN “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” CLASSE L-7/L-23
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2020/2021**

Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A.2020/2021

(Coorte 2018/2019) - Ingegneria Edile (classe L-23)

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	B3	6	48	I	Ernesto Cascone	
1	Progetto edilizio		ICAR/14	C	6	48	I		
1	Restauro architettonico		ICAR/19	C	6	48	I	Fabio Todesco	
1	Idraulica I		ICAR/01	B2	6	48	I	Carla Faraci	<i>Idraulica mod .A - C.L. Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi classe L-7 (2° anno)</i>
1	Disegno e composizione architettonica e urbana	Disegno	ICAR/17	C	6	48	I	Adriana Arena	
		Composizione arch. e urbana	ICAR/14	C	6	48	II		
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B1	6	48	II	Marina Arena	
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B2	6	48	II	Dario De Domenico	
	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	6		II		
7			TOTALE CFU 3° 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