

**CORSO DI LAUREA IN “Ingegneria Civile” CLASSE L-7  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2021/2022**

**Percorso comune**

<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>Mutuato da</b>
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	“Analisi matematica I” – C.L. Ingegneria Biomedica – Dip. Ingegneria
1	Fisica		FIS/01	A2	6	48	II	Caterina Branca	
1	Disegno		ICAR/17	B1	9	72	II	<b>Adriana Arena</b>	
1	Elettrotecnica		ING-IND/31	B3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
	Lingua inglese			E	3		I		<i>Lingua inglese</i> – C.L. Ingegneria Elettronica e Informatica
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
<b>6</b>			<b>TOTALE CFU 1° anno</b>		<b>57</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 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A.2021/2022  
 (Coorte 2020/2021)  
 Percorso comune**

n. esami	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuato da
1	Analisi matematica II		MAT/05	A1	8	72	I	Gabriele Bonanno	
1	Meccanica razionale		MAT/07	A1	9	72	I	<b>Giovanna Valenti</b>	
1	Topografia, Cartografia e GIS		ICAR/06	B3	9	72	I	Antonio Angrisano	
1	Architettura tecnica		ICAR/10	B1	6	48	I	<b>Raffaella Lione</b> Fabio Minutoli	
					6	48	II		
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>59</b>				

**CORSO DI LAUREA IN “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” CLASSE L-7 / L-23  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A.2021/2022**

**(Coorte 2019/2020)**

**Orientamento Ingegneria Civile (Laurea nella classe L-7)**

<b>Esame</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>Mutuato da</b>
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	B3	6	48	I	<b>Ernesto Cascone</b>	
1	Analisi sismica delle strutture		ICAR/08	C	6	48	I	Giuseppe Muscolino	
1	Topografia e Cartografia		ICAR/06	B3	6	48	I	Antonio Angrisano	“Topografia, cartografia e GIS” 2° anno C.L. Ing. Civile
1	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti		ICAR/04	C	6	48	I	<b>Orazio Pellegrino</b>	
1	Idrologia tecnica		ICAR/02	C	6	48	I	Brunella Bonaccorso	
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B1	6	48	II	<b>Dario De Domenico</b>	
1	Geotecnica		ICAR/07	C	6	48	II	Giovanni Biondi	
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B2	6	48	II	<b>Marina Arena</b>	
	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		
<b>8</b>			<b>TOT CFU 3° 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 e dei Sistemi Edilizi” CLASSE L-7 / L-23  
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

**Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A.2021/2022**

**(Coorte 2019/2020)**

**Orientamento Ingegneria Edile (Laurea nella classe L-23)**

<b>Esame</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>Mutuato da</b>
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	B3	6	48	I	<b>Ernesto Cascone</b>	
1	Progetto edilizio		ICAR/14	C	6	48	I	Fabio Todesco	
1	Topografia e Cartografia		ICAR/06	B3	6	48	I	Antonio Angrisano	“Topografia, cartografia e GIS” 2° anno C.L. Ing. Civile
1	Restauro architettonico		ICAR/19	C	6	48	I	Fabio Todesco	
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B2	6	48	II	<b>Dario De Domenico</b>	
1	Disegno e rilievo dell'architettura assistito dal calcolatore		ICAR/17	C	12	48 48	II II	Adriana Arena	
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B1	6	48	II	<b>Marina Arena</b>	
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3		II		
	Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privato, ordini professionali			S	3		II		
	Prova finale			E	6		II		
<b>7</b>			<b>TOT CFU 3° 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