

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” Classe L7-L23

Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2018/2019)
PERCORSO COMUNE Ingegneria Civile / Ingegneria Edile

ESAMI	Insegnamento	Moduli	SSD	CFU	CFU A.F.	TAF*		SEM	DOCENTE
						L-7	L-23		
1	Geometria e Algebra	NO	MAT/03	6	6	A1	A1	I	De Filippis Vincenzo - Mutuata da Geometria e Algebra (SSD MAT/02) – C.L. Ingegneria Industriale
1	Chimica e Tecnologia dei materiali	Chimica	CHIM/07	6	9	A2	A1	I	Milone Candida
		Tecnologia dei materiali	ING/IND22	3		C	C	I	Pistone Alessandro
1	Disegno	NO	ICAR/17	6	6	B1	A2	II	Arena Adriana
1	Analisi Matematica	Analisi matematica A	MAT/05	6	12	A1	A1	I	D’Aguì Giuseppina
		Analisi matematica B	MAT/05	6		A1	A1	II	Bonanno Gabriele
1	Fisica	Fisica A	FIS/01	6	12	A2	A1	I	Ginatempo Beniamino
		Fisica B	FIS/01	6		A2	A1	II	
1	Topografia e cartografia	NO	ICAR/06	6	6	B3	B3	II	Chillemi Massimo
	Lingua straniera			3	3	E2	E2	I	
	Attività formative a scelta dello studente **			6	6	D	D	II	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 6

(*) 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

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in "Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi" Classe L7-L23

Insegnamenti erogati il II anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2017-2018)

Orientamento Ingegneria Civile (Laurea nella classe L-7)

ESAMI	Insegnamento	Moduli	SSD	CFU	CFU A.F.	TAF *		SEMESTRE	DOCENTE
						L-7	L-23		
1	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni A	ICAR/08	6	12	B1	B2	I	Falsone Giovanni
		Scienza delle costruzioni B	ICAR/08	6		B1	B2	II	
1	Architettura tecnica	Architettura tecnica A	ICAR/10	6	12	B1	B1	I	Lione Raffaella
		Architettura tecnica B	ICAR/10	6		B1	B1	II	
1	Fisica tecnica ambientale e Elettrotecnica	Fisica tecnica ambientale	ING/IND11	6	12	C	C	II	Cannistraro Giuseppe
		Elettrotecnica	ING/IND31	6		C	C	I	
1	Idraulica	Idraulica A	ICAR/01	6	12	B2	B2	I	Faraci Carla
		Idraulica B	ICAR/01	6		C	C	II	
1	Meccanica razionale	NO	MAT/07	6	6	A1	A1	I	Valenti Giovanna
	Attività formative a scelta dello studente **			6	6	D	D	II	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 5

** Pur essendo le attività formative a scelta dello studente non soggette ad alcuna limitazione, si propongono comunque alcuni insegnamenti ritenuti utili a complemento degli obiettivi formativi specifici, entro cui lo studente potrà eventualmente operare la scelta:

Insegnamento	SSD	CFU	TAF*	DOCENTE
Materiali per le costruzioni	ING-IND/22	3	D	Pistone Alessandro
Elementi di fisica matematica per l'Ingegneria	MAT/07	3	D	Consolo Giancarlo
Analisi matematica per l'Ingegneria	MAT/05	6	D	D'Agui Giuseppina

(*) 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

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” Classe L7-L23

Insegnamenti erogati il II anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2017-2018)

Orientamento Ingegneria Edile (Laurea nella classe L-23)

ESAMI	Insegnamento	Moduli	SSD	CFU	CFU A.F.	TAF *		SEMESTRE	DOCENTE
						L-7	L-23		
1	Scienza delle costruzioni	Scienza delle costruzioni A	ICAR/08	6	12	B1	B2	I	Falsone Giovanni
		Scienza delle costruzioni B	ICAR/08	6		B1	B2	II	
1	Architettura tecnica	Architettura tecnica A	ICAR/10	6	12	B1	B1	I	Lione Raffaella
		Architettura tecnica B	ICAR/10	6		B1	B1	II	
1	Fisica tecnica ambientale e Elettrotecnica	Fisica tecnica ambientale	ING/IND11	6	12	C	C	II	Cannistraro Giuseppe
		Elettrotecnica	ING/IND31	6		C	C	I	Azzerboni Bruno – Finocchio Giovanni
1	Disegno e rilievo dell'architettura assistiti dal calcolatore	NO	ICAR/17	6	6	C	C	II	Altadonna Alessio
1	Meccanica razionale	NO	MAT/07	6	6	A1	A1	I	Valenti Giovanna
1	Storia dell'architettura	NO	ICAR/18	6	6	C	C	II	Passalacqua Francesca
	Attività formative a scelta dello studente **			6	6	D	D	II	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 6

** Pur essendo le attività formative a scelta dello studente non soggette ad alcuna limitazione, si propongono comunque alcuni insegnamenti ritenuti utili a complemento degli obiettivi formativi specifici, entro cui lo studente potrà eventualmente operare la scelta:

Insegnamento	SSD	CFU	TAF*	DOCENTE
Materiali per le costruzioni	ING-IND/22	3	D	Pistone Alessandro
Elementi di fisica matematica per l'Ingegneria	MAT/07	3	D	Consolo Giancarlo
Analisi matematica per l'Ingegneria	MAT/05	6	D	D'Aguì Giuseppina

(*) 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

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” Classe L7-L23

Insegnamenti erogati il III anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2016/2017)

Orientamento Ingegneria Civile (Laurea nella classe L-7)

ESAMI	Insegnamento	Moduli	SSD.	CFU	CFU A.F.	TAF *		SEMESTRE	DOCENTE
						L-7	L-23		
1	Meccanica delle terre	NO	ICAR/07	6	6	B3	B3	I	Cascone Ernesto
1	Tecnica delle costruzioni	NO	ICAR/09	6	6	B1	B2	I	Ricciardi Giuseppe
1	Tecnica urbanistica	NO	ICAR/20	6	6	B2	B1	I	Arena Marina
1	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	NO	ICAR/04	6	6	C	C	I	Pellegrino Orazio
1	Idrologia tecnica	NO	ICAR/02	6	6	C	C	II	Bonaccorso Brunella
1	Geologia applicata	NO	GEO/05	6	6	B2	D	II	Silvestro Massimiliano
1	Analisi sismica delle strutture	NO	ICAR/08	6	6	C	C	II	Muscolino Giuseppe
1	Geotecnica	NO	ICAR/07	6	6	C	C	II	Biondi Giovanni
	Ulteriori conoscenze + tirocinio			6	6	F2	F2	II	
	Prova Finale			6	6	E	E	II	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 8

(*) 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

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in “Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi” Classe L7-L23

Insegnamenti erogati il III anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2016-2017)

Orientamento Ingegneria Edile (Laurea nella classe L-23)

ESAMI	Insegnamento	Moduli	SSD.	CFU	CFU A.F.	TAF *		SEMESTRE	DOCENTE
						L-7	L-23		
1	Meccanica delle terre	NO	ICAR/07	6	6	B3	B3	I	Cascone Ernesto
1	Tecnica delle costruzioni	NO	ICAR/09	6	6	B1	B2	I	Ricciardi Giuseppe
1	Tecnica urbanistica	NO	ICAR/20	6	6	B2	B1	I	Arena Marina
1	Idraulica I	NO	ICAR/01	6	6	B2	B2	I	Faraci Carla -Mutuata da Idraulica A – II anno
1	Disegno e composizione architettonica e urbana	Disegno	ICAR/17	6	12	C	C	II	Nastasi Antonino
		Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	6		C	C	I - II	Fiamingo Giovanni
1	Progetto edilizio	NO	ICAR/14	6	6	C	C	II	Fiamingo Giovanni
1	Restauro architettonico	NO	ICAR/19	6	6	C	C	II	Todesco Fabio
	Ulteriori conoscenze + tirocinio			6	6	F2	F2	II	
	Prova Finale			6	6	E	E	II	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 7

(*) 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

DIDATTICA EROGATA