

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (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. 2016/2017)

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	Mutuato – De Filippis Vincenzo
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	I	Contratto – Basile Fabio
1	Analisi matematica	Analisi matematica A	MAT/05	6	12	A1	A1	I	D’Agui 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	I	Contratto – Giacobbe Luigi Maria
	Lingua straniera			3	3	F1	F1	I	
	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
Analisi matematica per l’Ingegneria	MAT/05	6	D	D’Agui Giuseppina

Gli esami delle materie a scelta possono essere sostenuti sia al 1° semestre che al 2° semestre, indipendentemente dalla loro collocazione.

(*) 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 2016/2017 (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. 2016/2017)

(coorte 2015-2016)

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	I	Cannistraro Giuseppe
		Elettrotecnica	ING/IND31	6		C	C	I	Azzerboni Bruno
1	Idraulica I	NO	ICAR/01	6	6	B2	B2	I	Faraci Carla
1	Idraulica II	NO	ICAR/01	6	6	C	C	II	Faraci Carla
1	Topografia e cartografia	NO	ICAR/06	6	6	B3	B3	I	Contratto – Giacobbe Luigi M.
	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
Complementi di analisi matematica	MAT/05	3	D	Chinni Antonia

Gli esami delle materie a scelta possono essere sostenuti sia al 1° semestre che al 2° semestre, indipendentemente dalla loro collocazione.

(*) 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 2016/2017 (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. 2016/2017)

(coorte 2015-2016)

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	I	Cannistraro Giuseppe
		Elettrotecnica	ING/IND31	6		C	C	I	Azzerboni Bruno
1	Rilievo dell'architettura	NO	ICAR/17	6	6	C	C	I	Contratto – La Spina Pasquale
1	Topografia e cartografia	NO	ICAR/06	6	6	B3	B3	I	Contratto – Giacobbe Luigi M.
1	Storia dell'architettura	NO	ICAR/18	6	6	C	C	II	Supplenza – 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
Complementi di analisi matematica	MAT/05	3	D	Chinni Antonia

Gli esami delle materie a scelta possono essere sostenuti sia al 1° semestre che al 2° semestre, indipendentemente dalla loro collocazione.

(*) 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 2016/2017 (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. 2016/2017)

(coorte 2014/2015)

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	Analisi sismica delle strutture	NO	ICAR/08	6	6	C	C	I	Muscolino Giuseppe
1	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	NO	ICAR/04	6	6	C	C	I	D'Andrea Antonino
1	Geologia e Idrologia	Geologia	GEO/05	6	6	B2	D	II	NC
		Idrologia	ICAR/02	6	6	C	C	II	Bonaccorso Brunella
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 7

(*) 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 2016/2017 (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. 2016/2017)

(coorte 2014-2015)

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	Mutuato – Faraci Carla
1	Disegno e composizione architettonica e urbana	Disegno	ICAR/17	6	12	C	C	I	Arena Adriana
		Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	6		C	C	I	NC
1	Progetto edilizio	NO	ICAR/14	6	6	C	C	II	Marchese Claudio
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

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA