

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria Civile” - classe LM-23

Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2018/2019)
(Coorte 2018-2019)

Orientamento “Strutture e Protezione Sismica”

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Metodi e modelli matematici per ingegneria	NO	MAT/05	C	6	6	I	Bonanno Gabriele
1	Progettazione urbanistica	NO	ICAR/20	C	6	6	I	Arena Marina - Mutuata da mod. Progettazione urbanistica – C.L.M. Ingegneria Edile per il Recupero
1	Tecnica delle costruzioni e Ponti	Tecnica della Costruzioni	ICAR/09	B	6	12	I	Recupero Antonino
		Ponti	ICAR/09	B	6		I	
1	Modellazione delle strutture	NO	ICAR/08	B	6	6	II	Santoro Roberta
1	Fondazioni e opere di sostegno	NO	ICAR/07	B	6	6	II	Biondi Giovanni
1	Costruzioni idrauliche	NO	ICAR/02	B	6	6	II	Aronica Giuseppe
	Attività formative a scelta dello studente			D	9	9		

Totale CFU A.F **51**

N° Esami **6**

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria Civile” - classe LM-23

Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2018/2019)
(Coorte 2018-2019)

Orientamento “Idraulica e Difesa del Territorio”

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Metodi e modelli matematici per ingegneria	NO	MAT/05	C	6	6	I	Bonanno Gabriele
1	Progettazione urbanistica	NO	ICAR/20	C6	6	6	I	Arena Marina - Mutuata da Progettazione urbanistica – C.L.M. Ingegneria Edile per il Recupero
1	Tecnica delle costruzioni e Ponti	Tecnica della Costruzioni	ICAR/09	B	6	12	I	Recupero Antonino
		Ponti	ICAR/09	B	6		I	
1	Fondazioni e opere di sostegno	NO	ICAR/07	B	6	6	II	Biondi Giovanni
1	Costruzioni idrauliche	NO	ICAR/02	B	6	6	II	Aronica Giuseppe
1	Idraulica marittima per la protezione dei litorali	NO	ICAR/01	B	6	6	II	Faraci Carla
	Attività formative a scelta dello studente			D	9	9		

Totale CFU A.F **51**

N° Esami **6**

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria Civile” - classe LM-23

Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2018/2019)
(Coorte 2018-2019)

Orientamento “Infrastrutture viarie e trasporti”

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Metodi e modelli matematici per ingegneria	NO	MAT/05	C	6	6	I	Bonanno Gabriele
1	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali e Teoria della infrastrutture viarie	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali	ICAR/04	B	6	12	I	Bosurgi Gaetano
		Teoria della infrastrutture viarie			6		II	Bosurgi Gaetano
1	Tecnica delle costruzioni e Ponti	Tecnica della Costruzioni	ICAR/09	B	6	12	I	Recupero Antonino
		Ponti			ICAR/09		B	
1	Fondazioni e opere di sostegno	NO	ICAR/07	B	6	6	II	Biondi Giovanni
1	Costruzioni idrauliche	NO	ICAR/02	B	6	6	II	Aronica Giuseppe
	Attività formative a scelta dello studente			D	9	9		

Totale CFU A.F **51**

N° Esami **5**

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Civile" - classe LM-23

Insegnamenti erogati per il II anno di corso (A.A. 2018/2019)
(coorte 2017-2018)

Orientamento "Strutture e Protezione Sismica"

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Progetto di Infrastrutture viarie e Tecnica e sicurezza dei cantieri	Progetto di Infrastrutture viarie	ICAR/04	B	6	12	I	Pellegrino Orazio
		Tecnica e sicurezza dei cantieri			6		I	Pellegrino Orazio
1	Dinamica delle strutture e Progettazione antisismica	Dinamica delle strutture	ICAR/08	B	6	12	I	Muscolino Giuseppe
		Progettazione antisismica	ICAR/09		6		II	Ricciardi Giuseppe
1	Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura	Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura (modulo A)	ICAR/08	B	6	12	I	Santoro Roberta
		Affidabilità delle strutture e statica e sismica delle costruzioni in muratura (modulo B)			6		II	Falsone Giovanni
1	Geotecnica sismica	NO	ICAR/07	B	6	6	I	Cascone Ernesto
1	Diagnostica e riabilitazione di strutture in zona sismica	NO	ICAR/09	B	6	6	II	Ricciardi Giuseppe
	Stage e tirocinio			G	3	3		
	Ulteriori attività formative			F	3	3		
	Prova finale			E	15	15		

Totale CFU A.F **69**

N° Esami **5**

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA

**Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Civile" - classe LM-23**

**Insegnamenti erogati per il II anno di corso (A.A. 2018/2019)
(coorte 2017-2018)**

Orientamento "Idraulica e Difesa del Territorio"

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Progetto di Infrastrutture viarie e Tecnica e sicurezza dei cantieri	Progetto di Infrastrutture viarie	ICAR/04	B	6	12	I	Pellegrino Orazio
		Tecnica e sicurezza dei cantieri			6		I	Pellegrino Orazio
1	Dinamica delle strutture e Progettazione antisismica	Dinamica delle strutture	ICAR/08	B	6	12	I	Muscolino Giuseppe
		Progettazione antisismica	ICAR/09		6		II	Ricciardi Giuseppe
1	Protezione Idraulica del territorio	Protezione Idraulica del territorio (modulo A)	ICAR/02	B	6	12	I	Aronica Giuseppe
		Protezione Idraulica del territorio (modulo B)			6		II	Aronica Giuseppe
1	Impianti speciali idraulici	NO	ICAR/02	B	6	6	I	Bonaccorso Brunella
1	Stabilità dei pendii	NO	ICAR/07	B	6	6	II	Cascone Ernesto
	Stage e tirocinio			G	3	3		
	Ulteriori attività formative			F	3	3		
	Prova finale			E	15	15		

Totale CFU A.F. 69

N° Esami 5

(*): B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
 Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria Civile” - classe LM-23

**Insegnamenti erogati per il II anno di corso (A.A. 2018/2019)
 (coorte 2017-2018)**

Orientamento “Infrastrutture viarie e trasporti”

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Progetto di Infrastrutture viarie e Tecnica e sicurezza dei cantieri	Progetto di Infrastrutture viarie	ICAR/04	B	6	12	I	Pellegrino Orazio
		Tecnica e sicurezza dei cantieri			6		I	Pellegrino Orazio
1	Dinamica delle strutture e Progettazione antisismica	Dinamica delle strutture	ICAR/08	B	6	12	I	Muscolino Giuseppe
		Progettazione antisismica	ICAR/09		6		II	Ricciardi Giuseppe
1	Sovrastrutture di strade ferrovie ed aeroporti	NO	ICAR/04	B	6	6	II	Bosurgi Gaetano
1	Teoria dei sistemi di trasporto	NO	ICAR/05	C	6	6	I	Di Gangi Massimo
1	Pianificazione dei trasporti	NO	ICAR/05	C	6	6	I	Di Gangi Massimo - Mutuata da mod. Pianificazione dei trasporti – C.L.M. Ingegneria Edile per il Recupero
1	Stabilità dei pendii	NO	ICAR/07	B	6	6	II	Cascone Ernesto
	Stage e tirocinio			G	3	3		
	Ulteriori attività formative			F	3	3		
	Prova finale			E	15	15		

Totale CFU A.F. 69

N° Esami 6

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA