

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula A	Statistica applicata all'ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula L		
09:30-10:30		Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula A	Statistica applicata all'ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula L		Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula L
10:30-11:30		Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula Infografica	Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula L	Statistica applicata all'ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula E	Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula L
11:30-12:30		Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula Infografica	Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula L	Statistica applicata all'ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula E	Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula L
12:30-13:30	Fondamenti di informatica 0612100006 Enrico Fischetti Aula L			Fondamenti di informatica 0612100006 Enrico Fischetti Aula L	

13:30-14:30	Fondamenti di informatica 0612100006 Enrico Fischetti Aula L			Fondamenti di informatica 0612100006 Enrico Fischetti Aula L	Tutoraggio Ing. civile (I gruppo) <i>Tutoraggio civile (I gruppo)</i> Aula 112
					Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> Aula 21
14:30-15:30	Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula A			Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula L	Tutoraggio Ing. civile (I gruppo) <i>Tutoraggio civile (I gruppo)</i> Aula 112
					Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> Aula 21
15:30-16:30	Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula A			Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula L	Tutoraggio Ing. civile (I gruppo) <i>Tutoraggio civile (I gruppo)</i> Aula 112
					Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> Aula 21
16:30-17:30	Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula A				Tutoraggio Ing. civile (I gruppo) <i>Tutoraggio civile (I gruppo)</i> Aula 112
					Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> Aula 21
17:30-18:30	Matematica II 0612100002 Maria Emilia Amendola Aula A				Tutoraggio Ing. civile (I gruppo) <i>Tutoraggio civile (I gruppo)</i> Aula 112
					Tutoraggio Ing. civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> Aula 21

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	0612100005	Obbligatorio	12	B. Messina		06121 / 06125
Fisica	0612100004	Obbligatorio	12	C. Guarnaccia		06121 / 06125
Fondamenti di informatica	0612100006	Consigliato	6	E. Fischetti		06121 / 06125
Matematica II	0612100002	Obbligatorio	9	M. Amendola		06121 / 06125
Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	Consigliato	6	M. Guida		06121 / 06125

Tutoraggio Ing. civile (I gruppo)	Tutoraggio civile (I gruppo)	Consigliato	0			06121 / 06125
Tutoraggio Ing. civile (II gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	Consigliato	0			06121 / 06125

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula 102 - CAD				
10:30-11:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula 102 - CAD	Fluidodinamica ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 23	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 23	Fluidodinamica ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 112	
11:30-12:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula 102 - CAD	Fluidodinamica ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 23	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 23	Fluidodinamica ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 112	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107
12:30-13:30			Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 23	Fluidodinamica ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 112	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107
13:30-14:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula 136			

14:30-15:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula 136	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula O	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula F
15:30-16:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula O	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula F
16:30-17:30		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula O	
17:30-18:30				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06125
Fluidodinamica ambientale	0612500035	Obbligatorio	6	E. Pugliese Carratelli		06125
Geologia	0612500010	Obbligatorio	6	D. Guida		06121 / 06125
Scienza delle costruzioni I	0612500012	Obbligatorio	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi Aula 112	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Aula 22	Fognature e sistemazioni idrauliche Fog.Sis.Id. Paolo Villani Aula E		
09:30-10:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi Aula 112	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Aula 22	Fognature e sistemazioni idrauliche Fog.Sis.Id. Paolo Villani Aula E		Organizzazione del cantiere 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula 126
10:30-11:30	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi Aula 112	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Aula 22	Fognature e sistemazioni idrauliche Fog.Sis.Id. Paolo Villani Aula E	Strade, ferrovie e aeroporti I 0612100037 Ciro Caliendo Aula L	Organizzazione del cantiere 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula 126
11:30-12:30	Fognature e sistemazioni idrauliche Fog.Sis.Id. Paolo Villani Aula 23		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi Aula 107	Strade, ferrovie e aeroporti I 0612100037 Ciro Caliendo Aula L	Organizzazione del cantiere 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula 126
12:30-13:30	Fognature e sistemazioni idrauliche Fog.Sis.Id. Paolo Villani Aula 23		Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi Aula 107	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula 126	

13:30-14:30	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E		Organizzazione del cantiere 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula N	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula 126	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula E
			Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula E	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8	
14:30-15:30	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula E	Organizzazione del cantiere 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula N	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula E
			Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula E		
15:30-16:30	Strade, ferrovie e aeroporti I 0612100037 Ciro Caliendo Aula L	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula E	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula E
16:30-17:30	Strade, ferrovie e aeroporti I 0612100037 Ciro Caliendo Aula L	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 119 - Seminari	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	
		Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula E			
17:30-18:30	Strade, ferrovie e aeroporti I 0612100037 Ciro Caliendo Aula L	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 119 - Seminari	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula E	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Consigliato	6	A. Ruggiero		06125 / 06126
Economia ed estimo ambientale	0612500019	Obbligatorio	6	G. De Mare		06125
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	Consigliato	6	P. Villani		06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	0612100024	Consigliato	6	S. Cuomo		06121 / 06125
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	Obbligatorio	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	Consigliato	6	F. Donsi		06125
Organizzazione del cantiere	0612100041	Consigliato	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi		06121 / 06125 / 06601
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	Consigliato	6	L. Ippolito		06125
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	Obbligatorio	6	C. Caliendo		06121 / 06125