

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula I (ing)</p>	<p>Tutoraggio Fisica AeT TUT_FIS_AeT Fabio De Guglielmo / Enza DE LAURO / Claudio Guarnaccia / Simona MANCINI Aula 126 (ing)</p>		<p>Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 22 (ing)</p>	<p>Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 22 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula I (ing)</p>	<p>Tutoraggio Fisica AeT TUT_FIS_AeT Fabio De Guglielmo / Enza DE LAURO / Claudio Guarnaccia / Simona MANCINI Aula 126 (ing)</p>		<p>Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 22 (ing)</p>	<p>Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 22 (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula I (ing)</p>	<p>Disegno Esercitazioni 2 DisegnoCIV_LAB2 Barbara Messina Aula Infografica (ing)</p> <hr/> <p>Disegno Esercitazioni DisegnoAMB_LAB Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)</p> <hr/> <p>Tutoraggio Disegno Civile AeT TUT_DIS_CIV_AeT Davide BARBATO / Giuseppe DAMONE / Marco LIMONGIELLO / Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)</p>			<p>Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 22 (ing)</p>

11:30-12:30	Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Tutoraggio Matematica 2 AeT <i>TUT_MAT2_AeT</i> Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Francesco Saverio Tortoriello Aula L (ing)	Fondamenti di Informatica 0612500006 Domenico Parente / Carlo Blundo Aula A (ing)	
		Disegno Esercitazioni <i>DisegnoAMB_LAB</i> Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)			
12:30-13:30	Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula I (ing)	Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina Aula Infografica (ing)	Tutoraggio Matematica 2 AeT <i>TUT_MAT2_AeT</i> Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Francesco Saverio Tortoriello Aula L (ing)	Fondamenti di Informatica 0612500006 Domenico Parente / Carlo Blundo Aula A (ing)	
		Disegno Esercitazioni <i>DisegnoAMB_LAB</i> Barbara Messina Aula Cad 102 (ing)			
13:30-14:30				Fondamenti di Informatica 0612500006 Domenico Parente / Carlo Blundo Aula C (ing)	
14:30-15:30	Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula C (ing)	Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula M (ing)	Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica 0612500006 Domenico Parente / Carlo Blundo Aula C (ing)	Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula C (ing)
15:30-16:30	Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula C (ing)	Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula M (ing)	Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula I (ing)	Fondamenti di Informatica 0612500006 Domenico Parente / Carlo Blundo Aula C (ing)	Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula C (ing)

16:30-17:30			Fisica 0612100004 Claudio Guarnaccia Aula I (ing)	Matematica II 0612100002 Francesco Saverio Tortoriello / Michele Ciarletta Aula C (ing)
17:30-18:30			Tutoraggio Matematica 2 AeT TUT_MAT2_AeT Giuseppe BELARDI / Immacolata D'ACUNTO / Giovanni SPINELLI / Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	0612100005	Obbligatorio	B. Messina		06121 / 06125
Disegno Esercitazioni	DisegnoAMB_LAB	Obbligatorio	B. Messina		06125
Disegno Esercitazioni 2	DisegnoCIV_LAB2	Obbligatorio	B. Messina		06121 / 06125
Fisica	0612100004	Obbligatorio	C. Guarnaccia		06121 / 06125
Fondamenti di Informatica	0612500006	Obbligatorio	D. Parente, C. Blundo		06125
Matematica II	0612100002	Obbligatorio	F. Tortoriello, M. Ciarletta		06121 / 06125
Statistica applicata all'Ingegneria	0612100040	Consigliato	M. Guida		06121 / 06125
Tutoraggio Disegno Civile AeT	TUT_DIS_CIV_AeT	Consigliato	D. BARBATO, G. DAMONE, M. LIMONGIELLO, B. Messina		06121 / 06125
Tutoraggio Fisica AeT	TUT_FIS_AeT	Consigliato	F. De Guglielmo, E. DE LAURO, C. Guarnaccia, S. MANCINI		06125
Tutoraggio Matematica 2 AeT	TUT_MAT2_AeT	Consigliato	G. BELARDI, I. D'ACUNTO, G. SPINELLI, F. Tortoriello		06121 / 06125

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo Aula A (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo Aula A (ing)
09:30-10:30		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula F (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo Aula A (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo Aula A (ing)
10:30-11:30		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula F (ing)	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 23 (ing)		Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo Aula A (ing)
11:30-12:30		Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 (ing)	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 23 (ing)		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula E (ing)
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula O (ing)	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 (ing)	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 23 (ing)		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula E (ing)
13:30-14:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula O (ing)			Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula D (ing)	

14:30-15:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula O (ing)		Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing)	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula D (ing)	
15:30-16:30	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing)		Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing)	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula D (ing)	
16:30-17:30	Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing)		Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing)		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	Obbligatorio	R. Gerundo		06125
Fluidodinamica Ambientale	0612500035	Obbligatorio	E. Pugliese Carratelli		06125
Geologia	0612500010	Obbligatorio	D. Guida		06125
Scienza delle costruzioni I	0612500012	Obbligatorio	F. Fraternali		06125

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Enrico Sicignano / Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco Aula F (ing)	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula M (ing)	
09:30-10:30		Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito Laboratorio I8	Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Enrico Sicignano / Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco Aula F (ing)	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula M (ing)	Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Enrico Sicignano / Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco Aula O (ing)
10:30-11:30		Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito Laboratorio I8	Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Enrico Sicignano / Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco Aula F (ing) <hr/> Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula A (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo Aula M (ing)	Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Enrico Sicignano / Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco Aula O (ing) <hr/> Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 24 (ing)	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito Laboratorio I8	Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula A (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo Aula M (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 24 (ing)		Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula A (ing)		

13:30-14:30	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula A (ing)	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula N (ing)
	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula A (ing)	Rischio elettrico e magnetico 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula N (ing)
14:30-15:30	SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula M (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula N (ing)
	Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula M (ing)			Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)
15:30-16:30	SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula M (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)
	Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula M (ing)			Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)	
16:30-17:30	SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula M (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)
	Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula M (ing)			Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)	
17:30-18:30	SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula M (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)
	Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula M (ing)			Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 119 (DIIn)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Consigliato	A. Ruggiero		06125 / 06126
Economia ed estimo ambientale	0612500019	Obbligatorio	G. De Mare		06125
Fognature e Sistemazioni Idrauliche	Fog.Sis.Id.	Consigliato	P. Villani		06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	0612100024	Consigliato	S. Cuomo		06121 / 06125
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	Obbligatorio	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125
Organizzazione del cantiere	0630100028	Consigliato	E. Sicignano, V. Berardi, G. Di Ruocco	S. Bellone	06125 / 06601
Processi chimici industriali	0612500027	Consigliato	D. Sannino		06125 / 06225
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	Consigliato	L. Ippolito		06125
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
SFA I Esercitazioni	06101_strade_es_I	Obbligatorio	C. Caliendo		06121 / 06125
Strade, ferrovie e aeroporti I	06101_strade_I	Obbligatorio	C. Caliendo		06121 / 06125