

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Disegno 0612100005 Barbara Messina			Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida	Fisica 0612500004 Salvatore De Martino
09:30-10:30	Disegno 0612100005 Barbara Messina			Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida	Fisica 0612500004 Salvatore De Martino
10:30-11:30	Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane			Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida	Fisica 0612500004 Salvatore De Martino
11:30-12:30	Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane				Fondamenti di Informatica 0612100006 Giovanni Secondulfo
12:30-13:30	Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane				Fondamenti di Informatica 0612100006 Giovanni Secondulfo
13:30-14:30		Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida	Fisica 0612500004 Salvatore De Martino	Fondamenti di Informatica 0612100006 Giovanni Secondulfo	
14:30-15:30		Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida	Fisica 0612500004 Salvatore De Martino	Fondamenti di Informatica 0612100006 Giovanni Secondulfo	Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane

15:30-16:30		Disegno Esercitazioni <i>DisegnoAMB_LAB</i> Barbara Messina	Matematica II <i>0612100002</i> Gerardo Iovane	Fondamenti di Informatica <i>0612100006</i> Giovanni Secondulfo	Matematica II <i>0612100002</i> Gerardo Iovane
		Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina			
16:30-17:30		Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina	Matematica II <i>0612100002</i> Gerardo Iovane		
		Disegno Esercitazioni <i>DisegnoAMB_LAB</i> Barbara Messina			
17:30-18:30		Disegno Esercitazioni 2 <i>DisegnoCIV_LAB2</i> Barbara Messina	Matematica II <i>0612100002</i> Gerardo Iovane		
		Disegno Esercitazioni <i>DisegnoAMB_LAB</i> Barbara Messina			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno	0612100005	Obbligatorio	B. Messina	
Disegno Esercitazioni	DisegnoAMB_LAB	Obbligatorio	B. Messina	
Disegno Esercitazioni 2	DisegnoCIV_LAB2	Obbligatorio	B. Messina	
Fisica	0612500004	Obbligatorio	S. De Martino	
Fondamenti di Informatica	0612100006	Obbligatorio	G. Secondulfo	
Matematica II	0612100002	Obbligatorio	G. Iovane	
Statistica applicata all'Ingegneria	0612100040	Scelta	M. Guida	

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali		Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo
09:30-10:30	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali		Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo
10:30-11:30	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli	Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali		Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo
11:30-12:30		Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali
12:30-13:30		Fluidodinamica Ambientale 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Roberto Gerundo		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali
13:30-14:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali			Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali	
14:30-15:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali		Geologia 0612500010 Domenico Civ Guida	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali	

15:30-16:30	Geologia 0612500010 Domenico Civ Guida		Geologia 0612500010 Domenico Civ Guida	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali	
16:30-17:30	Geologia 0612500010 Domenico Civ Guida				
17:30-18:30	Geologia 0612500010 Domenico Civ Guida				

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

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito			
09:30-10:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	
10:30-11:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
11:30-12:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30		Rischio elettrico e magnetico <i>0612500032</i> Lucio Ippolito	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare	
13:30-14:30				Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare
14:30-15:30			Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare

15:30-16:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare
16:30-17:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo	Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	
17:30-18:30		Processi chimici industriali <i>0612500027</i> Diana Sannino	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Scelta	A. Ruggiero	
Economia ed estimo ambientale	0612500019	Obbligatorio	G. De Mare	
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	Obbligatorio	V. Belgiorno, V. Naddeo	
Processi chimici industriali	0612500027	Scelta	D. Sannino	
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	Scelta	L. Ippolito	
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato		
Strade, ferrovie e aeroporti I	06101_strade_I	Obbligatorio	C. Caliendo	