

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula M (ing)	
09:30-10:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula N (ing)		Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula F (ing)	Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula M (ing)	
10:30-11:30	Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula N (ing)		Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula F (ing) Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 23 (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo Aula C (ing)	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)		Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 23 (ing)	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo Aula C (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 23 (ing)		
13:30-14:30	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata <hr/> Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula A (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula L (ing)
14:30-15:30	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) <hr/> Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula A (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero aula virtuale	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula L (ing)
15:30-16:30	SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula 137 (ing) <hr/> Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula C (ing)	Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 136 (ing)	Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula L (ing)
16:30-17:30	Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula C (ing) <hr/> SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula 137 (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 136 (ing)	

17:30-18:30	Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula C (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)	Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing)	Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 136 (ing)	
	SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula 137 (ing)				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Controllo delle vibrazioni e del rumore	Scelta	A. Ruggiero		06125 / 06126
Economia ed estimo ambientale	Obbligatorio	G. De Mare		06125
Fognature e Sistemazioni Idrauliche	Scelta	P. Villani		06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	Scelta	S. Cuomo		06121 / 06125
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	Obbligatorio	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125
Organizzazione del cantiere	Scelta	V. Berardi, G. Di Ruocco, E. Sicignano		06125 / 06601
Processi chimici industriali	Scelta	D. Sannino		06125
Seminari Aziendali	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
SFA I Esercitazioni	Obbligatorio	C. Caliendo		06121 / 06125
Strade, ferrovie e aeroporti I	Obbligatorio	C. Caliendo		06121 / 06125