

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

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 25 maggio 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>0610500054</i> Francesco Donsi Aula N [Edificio E1]	<b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula N [Edificio E1]	
09:30-10:30	<b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>0610500054</i> Francesco Donsi Aula N [Edificio E1]	<b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula N [Edificio E1]	
10:30-11:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>0610500054</i> Francesco Donsi Aula 107 [Edificio E1]	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>0612300037</i> Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]	<b>Fognature e sistemazioni idrauliche</b> <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula N [Edificio E1]	<b>Economia ed estimo ambientale</b> <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula N [Edificio E1]	
11:30-12:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> <i>0610500054</i> Francesco Donsi Aula 107 [Edificio E1]	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>0612300037</i> Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> <i>0612100020</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula N [Edificio E1]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> <i>0612100037</i> Ciro Caliendo Aula N [Edificio E1]	

12:30-13:30	<b>Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale</b> 0610500054 Francesco Donsi Aula 107 [Edificio E1]	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco Aula Infografica [Edificio E1]	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula N [Edificio E1]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> 0612100037 Ciro Caliendo Aula N [Edificio E1]	
13:30-14:30	<b>Economia ed estimo ambientale</b> 0612500019 Gianluigi De Mare Aula N [Edificio E1]	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco Aula Infografica [Edificio E1]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 136 [Edificio E]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 112 [Edificio E]	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco Aula F [Edificio E1]
	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]				
14:30-15:30	<b>Economia ed estimo ambientale</b> 0612500019 Gianluigi De Mare Aula N [Edificio E1]	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco Aula Infografica [Edificio E1]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 136 [Edificio E]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 112 [Edificio E]	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco Aula F [Edificio E1]
	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]				<b>Rischio elettrico e magnetico</b> 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]
15:30-16:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> 0612100037 Ciro Caliendo Aula L [Edificio E2]	<b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 136 [Edificio E]	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula N [Edificio E1]	<b>Rischio elettrico e magnetico</b> 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]
	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]				

16:30-17:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> 0612100037 Ciro Caliendo Aula L [Edificio E2]	<b>Rischio elettrico e magnetico</b> 0612500032 Lucio Ippolito Aula 136 [Edificio E]	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula N [Edificio E1]	<b>Rischio elettrico e magnetico</b> 0612500032 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]
		<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]			
17:30-18:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> 0612100037 Ciro Caliendo Aula L [Edificio E2]	<b>Rischio elettrico e magnetico</b> 0612500032 Lucio Ippolito Aula 136 [Edificio E]	<b>Impianti di trattamento sanitario-ambientale</b> 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula N [Edificio E1]	
		<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area [Aule virtuali]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei dati fisici in ingegneria	0612300037	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	6	A. Ruggiero		06125 / 06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Economia ed estimo ambientale	0612500019	6	G. De Mare		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	6	P. Villani		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018

Fondamenti di geotecnica	0612100024	6	S. Cuomo		06121 / 06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06121 / 06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125 / 06601	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Rischio elettrico e magnetico	0612500032	6	L. Ippolito		06125	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018