

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> Aula C 06121 / 06125	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 23 06121 / 06125 / 06123 <hr/> Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 102 - CAD 06125 / 06126			Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula C 06121 / 06125
09:30-10:30	Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> Aula C 06121 / 06125	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 23 06121 / 06125 / 06123 <hr/> Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 102 - CAD 06125 / 06126			Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula C 06121 / 06125
10:30-11:30	Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> Aula C 06121 / 06125	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 102 - CAD 06125 / 06126	Fondamenti di geotecnica <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 119 - Seminari 06121 / 06125		Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula C 06121 / 06125
11:30-12:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula C 06121 / 06125	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Scignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	Fondamenti di geotecnica <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 119 - Seminari 06121 / 06125	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> Aula 106 06125	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula C 06121 / 06125

12:30-13:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula C 06121 / 06125	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601	Fondamenti di geotecnica <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 119 - Seminari 06121 / 06125	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> Aula 106 06125	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula G 06121 / 06125 / 06601 <hr/> Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> Aula 112 06125
13:30-14:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Aula C 06121 / 06125	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125 / 06601 <hr/> Fondamenti di geotecnica <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 119 - Seminari 06121 / 06125		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula C 06121 / 06125	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula G 06121 / 06125 / 06601 <hr/> Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 119 - Seminari 06125 / 06126 <hr/> Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> Aula 112 06125
14:30-15:30		Fondamenti di geotecnica <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula 119 - Seminari 06121 / 06125		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula C 06121 / 06125	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 119 - Seminari 06125 / 06126 <hr/> Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> Aula 112 06125
15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula N 06121 / 06125 / 06123	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> Aula 106 06125		Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula C 06121 / 06125	

16:30-17:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula N 06121 / 06125 / 06123	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> Aula 106 06125	Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> Aula 24 06125	Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> Aula C 06121 / 06125	
17:30-18:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula N 06121 / 06125 / 06123	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> Aula 106 06125	Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> Aula 24 06125	Economia ed estimo <i>Gianluigi De Mare</i> Aula C 06121 / 06125	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	Consigliato	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Controllo delle vibrazioni e del rumore	Consigliato	6	D. Guida		06125 / 06126
Economia ed estimo	Obbligatorio	6	G. De Mare		06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	Consigliato	6	M. Mandaglio		06121 / 06125
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	Obbligatorio	6	V. Naddeo		06121 / 06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	Consigliato	6	F. Donsi		06125
Organizzazione del cantiere	Consigliato	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125 / 06601
Rischio elettrico e magnetico	Consigliato	6	A. Piccolo		06125
Strade, ferrovie e aeroporti I	Obbligatorio	6	C. Caliendo		06121 / 06125