

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio ing. civ_amb Aula 106 06125	Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125			Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125
09:30-10:30	Tutoraggio ing. civ_amb Aula 106 06125	Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125			Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125
10:30-11:30		Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125	Chimica <i>Paola Scarfato</i> Aula C 06125		Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125
11:30-12:30		Fisica <i>Michele Guida / Joseph Quartieri</i> Aula 112 06125	Chimica <i>Paola Scarfato</i> Aula C 06125		Obblighi formativi aggiuntivi <i>Fabio De Guglielmo</i> Aula 126 06121 / 06125
12:30-13:30	Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. dispari) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio-CLA 06125	Fisica <i>Michele Guida / Joseph Quartieri</i> Aula 112 06125	Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. dispari) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio-CLA 06125	Disegno <i>Barbara Messina</i> Aula C 06125	
	Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. pari) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio-CLA 06125		Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. pari) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio-CLA 06125		

13:30-14:30	Lingua inglese (ing. amb. terr. mat dispari) 1_Docente Da Definire Laboratorio-CLA 06125		Lingua inglese (ing. amb. terr. mat dispari) 1_Docente Da Definire Laboratorio-CLA 06125	Disegno Barbara Messina Aula C 06125	Chimica Paola Scarfato Aula C 06125
	Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. pari) 1_Docente Da Definire Laboratorio-CLA 06125		Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. pari) 1_Docente Da Definire Laboratorio-CLA 06125		
14:30-15:30		Disegno Barbara Messina Aula Infografica 06125	Matematica I Michele Ciarletta Aula 24 06125	Tutoraggio ing. civ_amb Laboratorio Modelli 06125	Chimica Paola Scarfato Aula C 06125
15:30-16:30	Fisica Michele Guida / Joseph Quartieri Aula 24 06125	Disegno Barbara Messina Aula Infografica 06125	Matematica I Michele Ciarletta Aula 24 06125	Tutoraggio ing. civ_amb Laboratorio Modelli 06125	Chimica Paola Scarfato Aula C 06125
16:30-17:30	Fisica Michele Guida / Joseph Quartieri Aula 24 06125			Tutoraggio ing. civ_amb Aula 21 06125	Obblighi formativi aggiuntivi Fabio De Guglielmo Aula D 06121 / 06125
17:30-18:30	Fisica Michele Guida / Joseph Quartieri Aula 24 06125			Tutoraggio ing. civ_amb Aula 21 06125	Obblighi formativi aggiuntivi Fabio De Guglielmo Aula D 06121 / 06125

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	Obbligatorio	6	P. Scarfato		06125
Disegno	Obbligatorio	12	B. Messina		06125
Fisica	Obbligatorio	12	M. Guida, J. Quartieri		06125
Lingua inglese (ing. amb. terr. mat dispari)	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06125
Lingua inglese (ing. amb. terr. mat. pari)	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06125

Matematica I	Obbligatorio	9	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06125
Obblighi formativi aggiuntivi	Obbligatorio	0	F. De Guglielmo		06121 / 06125
Tutoraggio ing. civ_amb	Consigliato	0			06125

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 23 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06125	
09:30-10:30		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 23 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06125	
10:30-11:30		Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 23 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 23 06125	
11:30-12:30		Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 23 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125		
12:30-13:30			Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125		

13:30-14:30	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125		Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125	
14:30-15:30	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125		Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 24 06125	
15:30-16:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> Aula 23 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula A 06121 / 06125	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 23 06125	
16:30-17:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula C 06121 / 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula A 06121 / 06125	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 23 06125	
17:30-18:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula C 06121 / 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula A 06121 / 06125	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Giacomo Viccione / Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 23 06125	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	Obbligatorio	6	M. Grimaldi		06125
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	Obbligatorio	6	V. Naddeo		06125
Geologia	Obbligatorio	6	D. Guida		06121 / 06125

Idraulica e fluidodinamica ambientale	Obbligatorio	6	G. Viccione, E. Pugliese Carratelli		06125
Meccanica razionale	Obbligatorio	12	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06125

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

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> Aula N 06121 / 06125	Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula N 06125	Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> Aula N 06121 / 06125	Topografia <i>Margherita Fiani</i> Aula N 06121 / 06125	
09:30-10:30	Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> Aula N 06121 / 06125	Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula N 06125	Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> Aula N 06121 / 06125	Topografia <i>Margherita Fiani</i> Aula N 06121 / 06125	Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 112 06125
10:30-11:30	Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> Aula N 06121 / 06125	Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula N 06125	Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula N 06125	Topografia <i>Margherita Fiani</i> Aula N 06121 / 06125	Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 112 06125
11:30-12:30		Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24 06125	Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> Aula N 06125	Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> Aula 24 06125	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula C 06121 / 06125 / 06126 <hr/> Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125

12:30-13:30		Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24 06125		Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> Aula 24 06125	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula C 06121 / 06125 / 06126 Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula Infografica 06121 / 06125
13:30-14:30	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24 06125	Topografia <i>Margherita Fiani</i> Aula N 06121 / 06125	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125 / 06225	
14:30-15:30	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126		Topografia <i>Margherita Fiani</i> Aula N 06121 / 06125	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125 / 06225	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225
15:30-16:30	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> Aula 133 06125 Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125	Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24 06125	Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225
16:30-17:30	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> Aula 133 06125 Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125	Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24 06125	Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5] Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 23 06125 / 06225

17:30-18:30	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> Aula 133 06125	Tecnica delle costruzioni I <i>Roberto Realfonzo / Annalisa Napoli</i> Aula 24 06125	Seminari aziendali Aula F 06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
			Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> Aula F 06121 / 06125		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Cartografia numerica e GIS	Consigliato	6	M. Fiani		06125
Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale	Obbligatorio	12	M. Papa		06125
Meccanica delle terre	Obbligatorio	6	M. Calvello		06121 / 06125
Organizzazione del cantiere	Consigliato	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125
Pianificazione dei trasporti	Consigliato	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126
Processi chimici industriali	Consigliato	6	S. Vaccaro		06125 / 06225
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 5]
Tecnica delle costruzioni I	Obbligatorio	9	R. Realfonzo, A. Napoli		06125
Tecnica ed economia dei trasporti	Consigliato	6	R. Di Pace		06121 / 06125 / 06126
Topografia	Obbligatorio	6	M. Fiani		06121 / 06125