

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Fabio Dentale</i> Aula 22 06125	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Fabio Dentale</i> Aula 23 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24 06125	
09:30-10:30	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Fabio Dentale</i> Aula 22 06125	Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Fabio Dentale</i> Aula 23 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24 06125	
10:30-11:30		Idraulica e fluidodinamica ambientale <i>Fabio Dentale</i> Aula 23 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 24 06125	
11:30-12:30			Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125		
12:30-13:30			Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125		

13:30-14:30	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125		Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125	
14:30-15:30	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula N 06121 / 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 06125	
15:30-16:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula Ex-Cues 06121 / 06125	Geologia <i>Domenico Guida</i> Aula N 06121 / 06125	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula 24 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 Ex-Cues 06121 / 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 21 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 Ex-Cues 06121 / 06125	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale <i>Vincenzo Naddeo / Tiziano Zarra</i> Aula 21 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, T. Zarra		06125
Geologia	Obbligatorio	6	D. Guida		06121 / 06125

Idraulica e fluidodinamica ambientale	Obbligatorio	6	F. Dentale		06125
Meccanica razionale	Obbligatorio	12	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06125