

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi' DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola Aula F
09:30-10:30	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi' DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola Aula F
10:30-11:30	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale Eugenio Pugliese Carratelli DaD	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi DaD	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi' DaD	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola Aula F
11:30-12:30	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale Eugenio Pugliese Carratelli DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale Eugenio Pugliese Carratelli DaD	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi' DaD	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi Aula F
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni Fernando Fraternali / Ada Amendola DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale Eugenio Pugliese Carratelli DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale Eugenio Pugliese Carratelli DaD	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali Vincenzo Vaiano / Francesco Donsi' DaD	Analisi dei sistemi urbani e territoriali Michele Grimaldi Aula F

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30			Scienza delle costruzioni - tutoraggio <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	
17:30-18:30			Scienza delle costruzioni - tutoraggio <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio <i>1_Docente Da Definire</i> DaD	