

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 29 maggio 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125
09:30-10:30	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 112 06125	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125
10:30-11:30	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 112 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125	Scienza delle costruzioni I - tutoraggio <i>Giuseppe Rocchetta</i> aula virtuale 06125	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125
11:30-12:30	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 21 06125	Scienza delle costruzioni I - tutoraggio <i>Giuseppe Rocchetta</i> aula virtuale 06125	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 112 06125
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Aula 21 06125		Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 112 06125

13:30-14:30					
14:30-15:30		Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 137 06125	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio <i>Ferdinando Reale</i> aula virtuale 06125	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 22 06125
15:30-16:30		Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 137 06125	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio <i>Ferdinando Reale</i> aula virtuale 06125	Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 22 06125
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	Obbligatorio	6	M. Grimaldi		06125
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	Obbligatorio	6	E. Pugliese Carratelli		06125
Idraulica e Fluidodinamica ambientale - tutoraggio	Scelta	0	F. Reale		06125
Scienza delle costruzioni I	Obbligatorio	12	F. Fraternali, A. Amendola		06125
Scienza delle costruzioni I - tutoraggio	Scelta	0	G. Rocchetta		06125
Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali	Obbligatorio	6	S. Vaccaro		06125