

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

Curriculum: Comune - 2 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	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24 06125				Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125
09:30-10:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 24 06125	Principi di ingegneria chimica ambientale <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 24 06125	Principi di ingegneria chimica ambientale <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 133 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	Principi di ingegneria chimica ambientale <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula 24 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</i> Aula 133 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 / Giacomo Viccione</i> Aula 24 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</i> Aula 133 06125		Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125
12:30-13:30	Principi di ingegneria chimica ambientale <i>Salvatore Vaccaro</i> Aula F 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</i> Aula 24 06125	Idraulica e Fluidodinamica ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli / Giacomo Viccione</i> Aula 133 06125		Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>Michele Grimaldi</i> Aula 102 - CAD 06125

13:30-14:30	Principi di ingegneria chimica ambientale Salvatore Vaccaro Aula F 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
14:30-15:30		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125			
15:30-16:30			Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125		
16:30-17:30			Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125		
17:30-18:30			Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> Aula 112 06125		

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, G. Viccione		06125
Principi di ingegneria chimica ambientale	Obbligatorio	6	S. Vaccaro		06125
Scienza delle costruzioni I	Obbligatorio	12	F. Fraternali, A. Amendola		06125