

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Meccanica razionale 061250007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 061250011 Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 061250011 Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 061250023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 137	
09:30-10:30	Meccanica razionale 061250007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 061250011 Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 061250011 Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 061250023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 137	
10:30-11:30	Meccanica razionale 061250007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 23	Principi di ingegneria chimica ambientale 061250011 Vittorio Raffaele A Romano Aula 23	Idraulica e fluidodinamica ambientale 061250035. Fabio Dentale Aula 137	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 061250023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 137	
11:30-12:30	Idraulica e fluidodinamica ambientale 061250035. Fabio Dentale Aula 129	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 061250023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 23	Idraulica e fluidodinamica ambientale 061250035. Fabio Dentale Aula 137		

12:30-13:30	Idraulica e fluidodinamica ambientale 0612500035. Fabio Dentale Aula 129	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 0612500023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 23	Idraulica e fluidodinamica ambientale 0612500035. Fabio Dentale Aula 137		
13:30-14:30				Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 21	
14:30-15:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula Infografica	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula M	Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 22	Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 21	
15:30-16:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula Infografica	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula M	Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 22		
16:30-17:30	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 1 _Docente da definire Aula Infografica	Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 23	Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 22		
17:30-18:30		Meccanica razionale 0612500007 Francesca Passarella / Vincenzo Tibullo Aula 23			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	Obbligatorio	6	1. _Docente da definire		06125
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	0612500023	Obbligatorio	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06125
Idraulica e fluidodinamica ambientale	0612500035.	Obbligatorio	6	F. Dentale		06125
Meccanica razionale	0612500007	Obbligatorio	12	F. Passarella, V. Tibullo		06125
Principi di ingegneria chimica ambientale	0612500011	Obbligatorio	6	V. Romano		06125