

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

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula Infografica (ing)
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula 24 (ing)		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula M (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula Infografica (ing)
10:30-11:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula 24 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 133 (ing)	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula M (ing)	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula Infografica (ing)
11:30-12:30	Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra Aula 24 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 133 (ing)	Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Lab di Ing Sanitaria	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula M (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula O (ing)

12:30-13:30				Analisi dei sistemi urbani e territoriali 06125 Isidoro Fasolino Aula M (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula O (ing)
13:30-14:30	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 22 (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula 23 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 24 (ing)		
14:30-15:30	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 22 (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula 23 (ing)	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 24 (ing)		Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula E (ing)
15:30-16:30	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula 22 (ing)	Idraulica e Fluidodinamica ambientale 06125 Fabio Dentale Aula 23 (ing)			Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula E (ing)
16:30-17:30		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 23 (ing)			Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella Aula E (ing)
17:30-18:30		Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale 06125 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula 23 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	Obbligatorio	I. Fasolino		06125
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	Obbligatorio	V. Belgiorno, V. Naddeo		06125
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	Obbligatorio	F. Dentale		06125
Meccanica Razionale	Obbligatorio	F. Passarella		06125
Principi di ingegneria chimica ambientale	Obbligatorio	F. Marra		06125