

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

Curriculum: comune - 1 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30			Scienza delle costruzioni II 06225 Francesco Ascione Aula L (ing)		
11:30-12:30			Scienza delle costruzioni II 06225 Francesco Ascione Aula L (ing)		
12:30-13:30			Scienza delle costruzioni II 06225 Francesco Ascione Aula L (ing)		
13:30-14:30		Scienza delle costruzioni II 06225 Francesco Ascione Aula F (ing)		Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo Aula D (ing)	

14:30-15:30		Scienza delle costruzioni II 06225 Francesco Ascione Aula F (ing)	Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo Aula M (ing)	Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo Aula D (ing)	
15:30-16:30		Idraulica ambientale II 06225 Vittorio Bovolin Aula F (ing)	Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo Aula M (ing)	Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo Aula D (ing)	
16:30-17:30		Idraulica ambientale II 06225 Vittorio Bovolin Aula F (ing)		Idraulica ambientale II 06225 Vittorio Bovolin Aula D (ing)	
17:30-18:30		Idraulica ambientale II 06225 Vittorio Bovolin Aula F (ing)		Idraulica ambientale II 06225 Vittorio Bovolin Aula D (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Idraulica ambientale II	Obbligatorio	V. Bovolin		06225
Ingegneria Sanitaria Ambientale	Obbligatorio	L. Rizzo		06221 / 06225
Scienza delle costruzioni II	Obbligatorio	F. Ascione		06225

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

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	Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)		Gestione delle risorse idriche 06225 Pierluigi Furcolo Aula 21 (ing)	Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 129 (ing)	Idrologia Esercitazione 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)
09:30-10:30	Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)	Idraulica marittima 06225 Aula 23 (ing)	Gestione delle risorse idriche 06225 Pierluigi Furcolo Aula 21 (ing)	Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 129 (ing)	Idrologia Esercitazione 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)
10:30-11:30	Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)	Idraulica marittima 06225 Aula 23 (ing)	Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)	Tecnica delle Costruzioni II 06225 Roberto Realfonzo Aula 22 (ing)	Idrologia Esercitazione 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)	Tecnica delle Costruzioni II 06225 Roberto Realfonzo Aula 21 (ing)	Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)	Tecnica delle Costruzioni II 06225 Roberto Realfonzo Aula 22 (ing)	Frane 06225 Michele Calvello Aula 22 (ing)
					Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)	Tecnica delle Costruzioni II 06225 Roberto Realfonzo Aula 21 (ing)	Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)	Tecnica delle Costruzioni II 06225 Roberto Realfonzo Aula 22 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
					Frane 06225 Michele Calvello Aula 22 (ing)

13:30-14:30	Idraulica marittima 06225	Opere di sostegno 06225 Dario Peduto Aula 133 (ing)		Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Aula E (ing)	Frane 06225 Michele Calvello Aula 22 (ing)
	Aula 23 (ing)	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula B (ing)			
14:30-15:30	Idraulica marittima 06225	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula B (ing)		Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Aula E (ing)	Frane 06225 Michele Calvello Aula 22 (ing)
	Aula 23 (ing)	Opere di sostegno 06225 Dario Peduto Aula 133 (ing)			
15:30-16:30	Idraulica marittima 06225	Frane 06225 Michele Calvello Aula 133 (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula F (ing)	Gestione delle risorse idriche 06225 Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)
	Aula 23 (ing)				Opere di sostegno 06225 Dario Peduto Aula 21 (ing)
16:30-17:30		Frane 06225 Michele Calvello Aula 133 (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula F (ing)	Opere di sostegno 06225 Dario Peduto Aula 21 (ing)
					Gestione delle risorse idriche 06225 Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)
17:30-18:30		Frane 06225 Michele Calvello Aula 133 (ing)	Rifiuti solidi 06121 / 06125 / 06225 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula F (ing)	Opere di sostegno 06225 Dario Peduto Aula 21 (ing)
					Gestione delle risorse idriche 06225 Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	P. Villani		06221 / 06225
Frane	Obbligatorio	M. Calvello		06225
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	P. Furcolo		06225
Idraulica marittima	Consigliato			06225
Idrologia	Obbligatorio	P. Furcolo		06221 / 06225
Idrologia Esercitazione	Obbligatorio	P. Furcolo		06225
Opere di sostegno	Consigliato	D. Peduto		06225
Rifiuti solidi	Obbligatorio	V. Belgiorno		06121 / 06125 / 06225
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnica delle Costruzioni II	Obbligatorio	R. Realfonzo		06225
Valutazione di impatto ambientale I	Consigliato	V. Naddeo		06221 / 06225