

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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		Idraulica marittima 06221 Aula 23 (ing)			
10:30-11:30		Idraulica marittima 06221 Aula 23 (ing)	Scienza delle costruzioni II 06221 Francesco Ascione Aula L (ing)		
11:30-12:30			Scienza delle costruzioni II 06221 Francesco Ascione Aula L (ing)		
12:30-13:30			Scienza delle costruzioni II 06221 Francesco Ascione Aula L (ing)		
13:30-14:30	Idraulica marittima 06221 Aula 129 (ing)	Scienza delle costruzioni II 06221 Francesco Ascione Aula F (ing)		Ingegneria Sanitaria Ambientale 06221 / 06225 Luigi Rizzo Aula D (ing)	

14:30-15:30	Idraulica marittima 06221 Aula 129 (ing)	Scienza delle costruzioni II 06221 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 marittima 06221 Aula 129 (ing)	Idraulica II 06221 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 II 06221 Vittorio Bovolin Aula F (ing)		Idraulica II 06221 Vittorio Bovolin Aula D (ing)	
17:30-18:30		Idraulica II 06221 Vittorio Bovolin Aula F (ing)		Idraulica II 06221 Vittorio Bovolin Aula D (ing)	

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

Corso di laurea: Ingegneria civile - 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	<p>Analisi dei sistemi di trasporto 06221 Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing)</p> <hr/> <p>Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)</p>	<p>Progetto di strutture 06221 Vincenzo Piluso Aula M (ing)</p>	<p>Analisi dei sistemi di trasporto 06221 Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing)</p> <hr/> <p>Gestione delle risorse idriche 06221 Pierluigi Furcolo Aula 21 (ing)</p>	<p>Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 129 (ing)</p>	<p>Progetto di strutture 06221 Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)</p> <hr/> <p>Analisi dei sistemi di trasporto 06221 Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing)</p>	<p>Progetto di strutture 06221 Vincenzo Piluso Aula M (ing)</p>	<p>Gestione delle risorse idriche 06221 Pierluigi Furcolo Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Analisi dei sistemi di trasporto 06221 Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing)</p>	<p>Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 129 (ing)</p>	<p>Progetto di strutture 06221 Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Idrologia 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)</p> <hr/> <p>Analisi dei sistemi di trasporto 06221 Giulio Erberto Cantarella Aula 129 (ing)</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221 Ciro Caliendo Aula 22 (ing)</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221 Ciro Caliendo Aula 136 (ing)</p>	<p>Progetto di strutture 06221 Vincenzo Piluso Aula 136 (ing)</p>
11:30-12:30	<p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221 Ciro Caliendo Aula 22 (ing)</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221 Ciro Caliendo Aula 136 (ing)</p> <hr/> <p>SFAII_137 06221 Ciro Caliendo Aula 137 (ing)</p>	<p>Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)		Costruzioni idrauliche II 06221 / 06225 Paolo Villani Aula O (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221 Ciro Caliendo Aula 136 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing) <hr/> Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 (ing)
13:30-14:30		Opere di sostegno 06221 Dario Peduto Aula 133 (ing) <hr/> Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula B (ing)			Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 (ing)
14:30-15:30	Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 107 (ing)	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula B (ing) <hr/> Opere di sostegno 06221 Dario Peduto Aula 133 (ing)	Fondazioni 06221 Settimio Ferlisi Aula N (ing)		Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 24 (ing)
15:30-16:30	Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori Aula 107 (ing)		Fondazioni 06221 Settimio Ferlisi Aula N (ing)	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula F (ing)	Gestione delle risorse idriche 06221 Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing) <hr/> Opere di sostegno 06221 Dario Peduto Aula 21 (ing)
16:30-17:30	Fondazioni 06221 Settimio Ferlisi Aula N (ing)		Fondazioni 06221 Settimio Ferlisi Aula N (ing)	Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula F (ing)	Opere di sostegno 06221 Dario Peduto Aula 21 (ing) <hr/> Gestione delle risorse idriche 06221 Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)

17:30-18:30	Fondazioni 06221 Settimio Ferlisi Aula N (ing)			Valutazione di impatto ambientale I 06221 / 06225 Vincenzo Naddeo Aula F (ing)	Opere di sostegno 06221 Dario Peduto Aula 21 (ing)
					Gestione delle risorse idriche 06221 Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi di trasporto	Consigliato	G. Cantarella		06221
Costruzioni idrauliche II	Obbligatorio	P. Villani		06221 / 06225
Fondazioni	Obbligatorio	S. Ferlisi		06221
Gestione delle risorse idriche	Consigliato	P. Furcolo		06221
Idrologia	Consigliato	P. Furcolo		06221 / 06225
Opere di sostegno	Consigliato	D. Peduto		06221
Progetto di strutture	Obbligatorio	V. Piluso		06221
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
SFAII_137	Obbligatorio	C. Caliendo		06221
Strade, ferrovie ed aeroporti II	Consigliato	C. Caliendo		06221
Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti	Obbligatorio	E. Martinelli, R. Montuori		06221
Valutazione di impatto ambientale I	Consigliato	V. Naddeo		06221 / 06225