

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30		Scienza delle costruzioni II Luigi Ascione / Francesco Ascione Aula O (ing)			
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni II Luigi Ascione / Francesco Ascione Aula I (ing)	Scienza delle costruzioni II Luigi Ascione / Francesco Ascione Aula O (ing)			
13:30-14:30	Scienza delle costruzioni II Luigi Ascione / Francesco Ascione Aula I (ing)	Scienza delle costruzioni II Luigi Ascione / Francesco Ascione Aula O (ing)			
14:30-15:30				Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula O (ing)	
15:30-16:30	Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula 24 (ing)	Idraulica II Vittorio Bovolin Aula 24 (ing)		Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula O (ing)	
16:30-17:30	Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula 24 (ing)	Idraulica II Vittorio Bovolin Aula 24 (ing)		Idraulica II Vittorio Bovolin Aula O (ing)	
17:30-18:30	Ingegneria Sanitaria Ambientale Vincenzo Belgiorno / Luigi Rizzo Aula 24 (ing)	Idraulica II Vittorio Bovolin Aula 24 (ing)		Idraulica II Vittorio Bovolin Aula O (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Infrastrutture e Trasporti - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione di sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 112	Ponti Bruno Palazzo Aula 23 (ing)	Progettazione di sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 112	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing) ----- Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 22 (ing)	Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 136 (ing)
09:30-10:30	Progettazione di sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 112 ----- Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 21 (ing)	Ponti Bruno Palazzo Aula 23 (ing)	Progettazione di sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 112	Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 22 (ing) ----- Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 107 (ing)	Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 136 (ing)
10:30-11:30	Progettazione di sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella Aula 112 ----- Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 21 (ing)	Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24 (ing)	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)		Impatto Ambientale I Vincenzo Naddeo Aula 136 (ing)
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24 (ing)	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30		Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)			
14:30-15:30	Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 137 (ing)		Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula D (ing)	Ponti Bruno Palazzo Aula 136 (ing)
15:30-16:30	Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 137 (ing)	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing)	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula D (ing)	Ponti Bruno Palazzo Aula 136 (ing)

16:30-17:30	Idraulica marittima Eugenio Pugliese Carratelli Aula 137 (ing)	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing)	Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Aula 133 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula D (ing)	Ponti Bruno Palazzo Aula 136 (ing)
17:30-18:30		Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing)			

Corso di laurea: Ingegneria civile - Magistrale

Curriculum: Strutture e Geotecnica - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi Aula 129 (ing)	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing)	
09:30-10:30	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 21 (ing)	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi Aula 129 (ing)	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 21 (ing)	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing)	
10:30-11:30	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 21 (ing)	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 133 (ing)	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 136 (ing)	
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Fondazioni Settimio Ferlisi Aula 133 (ing)	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi Aula 107 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)	Costruzioni idrauliche II Maria Nicolina Papa / Fabio Rossi Aula 21 (ing)	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi Aula 107 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30		Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula 133 (ing)		Materiali strutturali innovativi e sperimentazione Geminiano Mancusi Aula 107 (ing)	
14:30-15:30	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 22 (ing)			Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula D (ing)	
15:30-16:30	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 22 (ing)	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing)		Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula D (ing)	
16:30-17:30	Progetto di strutture Vincenzo Piluso Aula 22 (ing)	Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing)		Strade, ferrovie ed aeroporti II Ciro Caliendo Aula D (ing)	
17:30-18:30		Opere di sostegno Giuseppe Sorbino Aula 136 (ing)			