

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

Curriculum: Comune - 1 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		Ingegneria sanitaria ambientale <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria	Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula F		
09:30-10:30		Ingegneria sanitaria ambientale <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria	Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula F		
10:30-11:30		Ingegneria sanitaria ambientale <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Lab di Ing Sanitaria	Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolin Aula E		
11:30-12:30	Ingegneria sanitaria ambientale <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Aula 21	Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolin Aula E	Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolin Aula E		
12:30-13:30	Ingegneria sanitaria ambientale <i>0622500005</i> Luigi Rizzo Aula 21	Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolin Aula E	Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolin Aula E		
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30	Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula L				
16:30-17:30	Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula L				
17:30-18:30	Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula L				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Idraulica ambientale II	0620500054	Obbligatorio	6	V. Bovolin		06225
Ingegneria sanitaria ambientale	0622500005	Obbligatorio	12	L. Rizzo		06221 / 06225
Scienza delle costruzioni II	0622500001	Obbligatorio	6	F. Ascione		06225

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

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	Gestione delle risorse idriche 0620500014 Pierluigi Furcolo Aula 136	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 137	Gestione delle risorse idriche 0620500014 Pierluigi Furcolo Aula 137	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 136	Idrologia esercitazione idrologia.esercitazione Pierluigi Furcolo Aula 107
09:30-10:30	Gestione delle risorse idriche 0620500014 Pierluigi Furcolo Aula 136	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 137 <hr/> Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 126 <hr/> Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 24	Gestione delle risorse idriche 0620500014 Pierluigi Furcolo Aula 137	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 136	Idrologia esercitazione idrologia.esercitazione Pierluigi Furcolo Aula 107
10:30-11:30	Gestione delle risorse idriche 0620500014 Pierluigi Furcolo Aula 136	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 137 <hr/> Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 126 <hr/> Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 24	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24	Idrologia esercitazione idrologia.esercitazione Pierluigi Furcolo Aula 107

11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula I	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 21
	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula I	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 24	Seminari aziendali Sem Az Aula E <hr/> Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
12:30-13:30	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23 <hr/> Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
13:30-14:30	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23 <hr/> Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23 <hr/> Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
14:30-15:30	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23 <hr/> Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 24	Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 137	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23 <hr/> Opere di sostegno 0620500059 Dario Peduto Aula 24
15:30-16:30	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 23 <hr/> Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 136	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23
	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 <hr/> Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 23 <hr/> Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 136	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23

16:30-17:30	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 21	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 23 <hr/> Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 136	Progetto di ponti 0622100027. Rosario Montuori Aula 23
	17:30-18:30	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 21	Stabilità dei pendii 06622100023 Sabatino Cuomo Aula 133	Valutazione di impatto ambientale I 0622100018 Vincenzo Naddeo Aula F	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 23

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzioni idrauliche II	0622100008	Obbligatorio	6	P. Villani		06221 / 06225
Gestione delle risorse idriche	0620500014	Consigliato	6	P. Furcolo		06225
Idraulica marittima	0622100017	Obbligatorio	6	E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225
Idrologia	0622100030	Obbligatorio	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Idrologia esercitazione	idrologia.esercitazione	Obbligatorio	0	P. Furcolo		06225
Opere di sostegno	0620500059	Consigliato	6	D. Peduto		06225
Processi chimici industriali	0612500027	Consigliato	6	S. Vaccaro		06125 / 06225
Progetto di ponti	0622100027.	Scelta	12	R. Montuori		06221 / 06225
Rifiuti solidi	0612100039	Obbligatorio	6	V. Belgiorno		06121 / 06225
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Stabilità dei pendii	06622100023	Obbligatorio	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni II	0622500007	Obbligatorio	12	R. Realfonzo		06225
Valutazione di impatto ambientale I	0622100018	Consigliato	6	V. Naddeo		06221 / 06225