

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

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula L [Edificio E2]	
09:30-10:30				Scienza delle costruzioni II <i>0622500001</i> Francesco Ascione Aula L [Edificio E2]	Rifiuti solidi <i>0612100039</i> Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]
10:30-11:30		Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]			Rifiuti solidi <i>0612100039</i> Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]
11:30-12:30		Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]			Rifiuti solidi <i>0612100039</i> Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]
12:30-13:30		Idraulica ambientale II <i>0620500054</i> Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]			

13:30-14:30	Scienza delle costruzioni II 0622500001 Francesco Ascione Aula O [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]		Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula G [Edificio E1]	Idraulica ambientale II 0620500054 Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]
	Scienza delle costruzioni II 0622500001 Francesco Ascione Aula O [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]		Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula G [Edificio E1]	Idraulica ambientale II 0620500054 Vittorio Bovolín Aula O [Edificio E1]
	Scienza delle costruzioni II 0622500001 Francesco Ascione Aula O [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]			
		Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 126 [Edificio E]			
	16:30-17:30		Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 126 [Edificio E]		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Idraulica ambientale II	0620500054	6	V. Bovolín		06225	---
Idraulica marittima	0622100017	6	E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	---
Rifiuti solidi	0612100039	6	V. Belgiorno		06121 / 06125 / 06225	---
Scienza delle costruzioni II	0622500001	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 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche 0622500017 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Opere di sostegno 0622500018 Dario Peduto Aula 21 [Edificio E]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Opere di sostegno 0622500018 Dario Peduto Aula 133 [Edificio E]</p>	
09:30-10:30	<p>Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche 0622500017 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Opere di sostegno 0622500018 Dario Peduto Aula 21 [Edificio E]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 24 [Edificio E]</p>	<p>Opere di sostegno 0622500018 Dario Peduto Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]</p>
10:30-11:30	<p>Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche 0622500017 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]</p> <hr/> <p>Opere di sostegno 0622500018 Dario Peduto Aula 21 [Edificio E]</p>	<p>Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula 24 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 112 [Edificio E]</p>	<p>Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]</p>

11:30-12:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 23 [Edificio E]	Seminari aziendali Sem Az Aula N [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 112 [Edificio E]	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 24 [Edificio E]
	Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 107 [Edificio E1]		Gestione delle risorse idriche 0622500017 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]		Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Lab di Ing Sanitaria [Edificio I1]
12:30-13:30	Costruzioni idrauliche II 0622100008 Paolo Villani Aula F [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 23 [Edificio E]	Gestione delle risorse idriche 0622500017 Pierluigi Furcolo Aula 107 [Edificio E1]	Tecnica delle costruzioni II 0622500007 Roberto Realfonzo Aula 112 [Edificio E]	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Aula 24 [Edificio E]
	Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 107 [Edificio E1]				Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 23 [Edificio E]
13:30-14:30	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula 23 [Edificio E]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 133 [Edificio E]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula G [Edificio E1]	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]
				Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Aula 24 [Edificio E]	
14:30-15:30	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula 23 [Edificio E]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 133 [Edificio E]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula G [Edificio E1]	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]

15:30-16:30	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 107 [Edificio E1]	Idraulica marittima 0622100017 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 107 [Edificio E1]	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula O [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 137 [Edificio E]	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 24 [Edificio E]
	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 107 [Edificio E1]	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 126 [Edificio E]	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula O [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 137 [Edificio E]	
	Progetto di ponti 0622100024 Rosario Montuori Aula 107 [Edificio E1]	Rifiuti solidi 0612100039 Vincenzo Belgiorno Aula 126 [Edificio E]	Valutazione di impatto ambientale 0622100038 Vincenzo Naddeo Aula O [Edificio E1]	Stabilità dei pendii 0622100023 Sabatino Cuomo Aula 137 [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225	---
Gestione delle risorse idriche	0622500017	6	P. Furcolo		06225	---
Idraulica marittima	0622100017	6	E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	---
Idrologia	0622100030	6	P. Furcolo		06221 / 06225	---
Opere di sostegno	0622500018	6	D. Peduto		06225	---
Processi chimici industriali	0612500027	6	S. Vaccaro		06125 / 06225	---
Progetto di ponti	0622100024	12	R. Montuori		06221 / 06225	---
Rifiuti solidi	0612100039	6	V. Belgiorno		06121 / 06125 / 06225	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Stabilità dei pendii	0622100023	6	S. Cuomo		06221 / 06225	---
Tecnica delle costruzioni II	0622500007	12	R. Realfonzo		06225	---

Valutazione di impatto ambientale	0622100038	6	V. Naddeo		06221 / 06225	---
-----------------------------------	------------	---	-----------	--	---------------	-----