

**Corso di laurea:** Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez</b>  <i>GIGLIOLA BORGONOVO</i>                      Aula 1</p>	<p><b>* Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b>  <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i>                      Aula 3</p>			<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i>                      C21</p>
09:30-10:30	<p><b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez</b>  <i>GIGLIOLA BORGONOVO</i>                      Aula 1</p>	<p><b>* Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b>  <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i>                      Aula 3</p>			<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i>                      C21</p>
10:30-11:30	<p><b>* Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b>  <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i>                      Aula 1</p>	<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i>                      Aula 3</p>			<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i>                      C21</p>
11:30-12:30	<p><b>* Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b>  <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i>                      Aula 1</p>	<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i>                      Aula 3</p>			<p><b>* Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b>  <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i>                      C23</p>
12:30-13:30		<p><b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez</b>  <i>GIGLIOLA BORGONOVO</i>                      Aula 3</p>			<p><b>* Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b>  <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i>                      C23</p>

13:30-14:30	<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica</b> MARIA LAURA DEANGELIS 309	<b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> LEONARDO SCAGLIONI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M			
14:30-15:30	<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica</b> MARIA LAURA DEANGELIS 309	<b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> LEONARDO SCAGLIONI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M			
15:30-16:30	<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica</b> MARIA LAURA DEANGELIS 309	<b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> LEONARDO SCAGLIONI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M	<b>* SLAM (inglese) - B1</b> 206	<b>* SLAM (inglese) - B1</b> 206	
16:30-17:30		<b>* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> LEONARDO SCAGLIONI Laboratorio di chimica (grande) - Colombo M	<b>* SLAM (inglese) - B1</b> 206	<b>* SLAM (inglese) - B1</b> 206	
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez [GIGLIOLA BORGONOVO]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Economia ed estimo ambientale ediz: unica [Danilo Bertoni, Massimo Peri]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017, 17-11-2017
- Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica [MARIA LAURA DEANGELIS]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia [CLAUDIO GANDOLFI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab [LEONARDO SCAGLIONI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	<b>Inizio: martedì 17 ottobre 2017</b> <b>Fine: martedì 16 gennaio 2018</b>
Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	G. BORGONOVO		G26	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Economia ed estimo ambientale ediz: unica	Obbligatorio	D. Bertoni, M. Peri		G26	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G26	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G26	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018