

**Corso di laurea:** AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo semestre 2015/2016

**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> LEONARDO SCAGLIONI Aula Biochimica</p>	<p><b>Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB</b> LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p><b>* Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica</b> Danilo Bertoni / Massimo Peri Aula Biochimica</p>		<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia</b> CLAUDIO GANDOLFI Aula Biochimica</p>
09:30-10:30	<p><b>* Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ</b> LEONARDO SCAGLIONI Aula Biochimica</p>	<p><b>Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB</b> LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p><b>* Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica</b> Danilo Bertoni / Massimo Peri Aula Biochimica</p>		<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia</b> CLAUDIO GANDOLFI Aula Biochimica</p>
10:30-11:30	<p><b>Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: idraulica</b> MARIA LAURA DEANGELIS 307</p>	<p><b>Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB</b> LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p><b>* Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ</b> LEONARDO SCAGLIONI Aula Biochimica</p>		<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia</b> CLAUDIO GANDOLFI Aula Biochimica</p>
11:30-12:30	<p><b>Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: idraulica</b> MARIA LAURA DEANGELIS 307</p>	<p><b>Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB</b> LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia</b> CLAUDIO GANDOLFI Aula Biochimica</p>		<p><b>* Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica</b> Danilo Bertoni / Massimo Peri Aula Biochimica</p>
12:30-13:30	<p><b>Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: idraulica</b> MARIA LAURA DEANGELIS 307</p>	<p><b>Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB</b> LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)</p>	<p><b>* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia</b> CLAUDIO GANDOLFI Aula Biochimica</p>		<p><b>* Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica</b> Danilo Bertoni / Massimo Peri Aula Biochimica</p>
13:30-14:30					

14:30-15:30	<b>* Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica</b> <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica				
15:30-16:30	<b>* Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica</b> <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ [LEONARDO SCAGLIONI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-11-2015
- Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica [Danilo Bertoni, Massimo Peri]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-11-2015
- Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia [CLAUDIO GANDOLFI]
  - Le esercitazioni si terranno in Aula 307 nelle seguenti giornate: 21-26-28 ottobre 2015, 2-4-18 dicembre 2015.

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 27 ottobre 2015</b> <b>Fine: martedì 17 novembre 2015</b>
Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica	Obbligatorio	D. Bertoni, M. Peri		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: idraulica	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G26	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016

