

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

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C23	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula 3			* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
09:30-10:30	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C23	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula 3			* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
10:30-11:30	Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula 3			* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
11:30-12:30	Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula 3			Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23
12:30-13:30	Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 3			Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23
13:30-14:30					

14:30-15:30	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23	* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
15:30-16:30	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23	* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
16:30-17:30		* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
17:30-18:30		* Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			

DETTAGLI (*):

- Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia [CLAUDIO GANDOLFI]
 - Il 30 Settembre 2016 la lezione si terrà in Aula C04.
Esercitazioni in Aula 306 nei giorni 21/25/28 ottobre 2016 e 2/6/13/16 dicembre 2016.
- Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab [LEONARDO SCAGLIONI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 29-11-2016

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	Inizio: martedì 8 novembre 2016 Fine: martedì 20 dicembre 2016
Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Economia ed estimo ambientale ediz: unica	Obbligatorio	D. Bertoni, M. Peri		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017

Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G26	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
---	--------------	-------------	--	-----	---