

**Corso di laurea:** Scienze agroambientali (classe lm-73) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 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				* Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1	* Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1
09:30-10:30				* Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1	* Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1
10:30-11:30	* Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica LUCA BECHINI C07 - Aula informatica			* Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica LUCA BECHINI C10	* Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 1
11:30-12:30	* Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica LUCA BECHINI C07 - Aula informatica			* Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica LUCA BECHINI C10	* Analisi dei sistemi ediz: unica ENRICO WEBER C10
12:30-13:30	* Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica LUCA BECHINI C07 - Aula informatica				* Analisi dei sistemi ediz: unica ENRICO WEBER C10
13:30-14:30			* Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica fd: ese MARCO ACUTIS 309	* Analisi dei sistemi ediz: unica ENRICO WEBER C10	

14:30-15:30			* <b>Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica fd: ese</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309	* <b>Analisi dei sistemi ediz: unica</b> <i>ENRICO WEBER</i> C10
15:30-16:30	* <b>Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24		* <b>Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica fd: ese</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309	
16:30-17:30	* <b>Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24		* <b>Analisi dei sistemi ediz: unica</b> <i>ENRICO WEBER</i> Aula 2	
17:30-18:30			* <b>Analisi dei sistemi ediz: unica</b> <i>ENRICO WEBER</i> Aula 2	

#### DETTAGLI (\*):

- Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica [LUCA BECHINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica [MARCO ACUTIS]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica fd: ese [MARCO ACUTIS]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Analisi dei sistemi ediz: unica [ENRICO WEBER]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017, 17-11-2017
- Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica [ALESSANDRO TOCCOLINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017, 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei sistemi ediz: unica	Obbligatorio	E. WEBER		G57	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Analisi e modellistica agronomico-ambientale ediz: unica	Obbligatorio	L. BECHINI		G57	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica	Obbligatorio	M. ACUTIS		G57	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018

Metodi statistici per la ricerca ambientale ediz: unica fd: ese	Obbligatorio	M. ACUTIS		G57	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Pianificazione del territorio e dell'ambiente ediz: unica	Obbligatorio	A. TOCCOLINI		G57	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018

**Corso di laurea:** Scienze agroambientali (classe Im-73) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 2 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>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia fd: lez</b></p> <p>GIAN ATTILIO SACCHI</p> <p>Aula 9</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua</b></p> <p>MARIA LAURA DEANGELIS / ARIANNA FACCHI</p> <p>C07 - Aula informatica</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez</b></p> <p>ILDA VAGGE</p> <p>C06</p>	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>
09:30-10:30		<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia fd: lez</b></p> <p>GIAN ATTILIO SACCHI</p> <p>Aula 9</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua</b></p> <p>MARIA LAURA DEANGELIS / ARIANNA FACCHI</p> <p>C07 - Aula informatica</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez</b></p> <p>ILDA VAGGE</p> <p>C06</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab</b></p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>

10:30-11:30	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia fd: lez</b></p> <p><i>GIAN ATTILIO SACCHI</i></p> <p>Aula 9</p>	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez</b></p> <p><i>LEONARDO SCAGLIONI</i></p> <p>Aula 9</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez</b></p> <p><i>GUIDO SALI</i></p> <p>C06</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua</b></p> <p><i>MARIA LAURA DEANGELIS / ARIANNA FACCHI</i></p> <p>C07 - Aula informatica</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p><i>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>
11:30-12:30	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p>Aula 9</p>	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p>Aula 9</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez</b></p> <p><i>GUIDO SALI</i></p> <p>C06</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez</b></p> <p><i>LEONARDO SCAGLIONI</i></p> <p>C10</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua</b></p> <p><i>MARIA LAURA DEANGELIS / ARIANNA FACCHI</i></p> <p>C07 - Aula informatica</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p>Laboratorio di microbiologia (piccolo) - Colombo M</p>	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p><i>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>
12:30-13:30	<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez</b></p> <p><i>LUCIA CAVALCA</i></p> <p>Aula 9</p>		<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez</b></p> <p><i>GUIDO SALI</i></p> <p>C06</p> <hr/> <p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez</b></p> <p><i>LEONARDO SCAGLIONI</i></p> <p>C10</p>	<p><b>* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez</b></p> <p><i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C10</p>	
13:30-14:30		<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p><i>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>			<p><b>* Applied agricultural english ediz: unica</b></p> <p><i>SIMON PIERCE</i></p> <p>C05</p>

14:30-15:30		<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p><i>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>	<p><b>* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica</b></p> <p><i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i></p> <p>C23</p>		<p><b>* Applied agricultural english ediz: unica</b></p> <p><i>SIMON PIERCE</i></p> <p>C05</p>
15:30-16:30		<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p><i>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>	<p><b>* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica</b></p> <p><i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i></p> <p>C23</p>		
16:30-17:30		<p><b>* Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab</b></p> <p><i>FLORIANA BEDUSSI / GIANPIERO VIGANI</i></p> <p>Laboratorio di chimica (piccolo) Colombo M</p>	<p><b>* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica</b></p> <p><i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i></p> <p>C23</p>		
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Laboratorio ambientale ediz: unica mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia fd: lez [GIAN ATTILIO SACCHI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez [LUCIA CAVALCA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 14-11-2017
- Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez [LEONARDO SCAGLIONI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 15-11-2017
- Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab [FLORIANA BEDUSSI, GIANPIERO VIGANI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua [MARIA LAURA DEANGELIS, ARIANNA FACCHI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab [LUCIA CAVALCA]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017
- Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez [GUIDO SALI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica [ANNA ALFEA SANDRUCCI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez [ILDA VAGGE]

- Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 16-11-2017
- Applied agricultural english ediz: unica [SIMON PIERCE]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applied agricultural english ediz: unica	Consigliato	S. PIERCE		G58 / G57 / G59	<b>Inizio: venerdì 6 ottobre 2017</b> <b>Fine: venerdì 19 gennaio 2018</b>
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia fd: lez	Consigliato	G. SACCHI		G57	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab	Consigliato	F. BEDUSSI, G. VIGANI		G57	<b>Inizio: martedì 7 novembre 2017</b> <b>Fine: venerdì 1 dicembre 2017</b>
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez	Consigliato	L. SCAGLIONI		G57	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez	Consigliato	I. VAGGE		G57	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez	Consigliato	G. SALI		G57	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua	Consigliato	M. DEANGELIS, A. FACCHI		G57	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018