

**Corso di laurea:** SCIENZE AGROAMBIENTALI (Classe LM-73) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 2 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>Laboratorio territoriale Ediz:</b> Unica Mod: certificazione e valutazione ambientale FD: LEZ <i>GUIDO SALI</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia FD: LEZ <i>GIAN ATTILIO SACCHI</i> Aula 9</p>		<p><b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> Unica Mod: biodiversità e paesaggio FD: LEZ <i>ILDA VAGGE</i> Aula 9</p> <hr/> <p>* <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	
09:30-10:30	<p><b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> Unica Mod: certificazione e valutazione ambientale FD: LEZ <i>GUIDO SALI</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia FD: LEZ <i>GIAN ATTILIO SACCHI</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LEZ <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> Unica Mod: biodiversità e paesaggio FD: LEZ <i>ILDA VAGGE</i> Aula 9</p> <hr/> <p>* <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	
10:30-11:30	<p><b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia FD: LEZ <i>GIAN ATTILIO SACCHI</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: chimica ambientale FD: LEZ <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LEZ <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 9</p>	<p><b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> Unica Mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua <i>ENRICO ANTONIO CHIARADIA</i> Aula 9</p> <hr/> <p>* <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	

11:30-12:30	<b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> <b>Unica Mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua</b> <i>ENRICO ANTONIO CHIARADIA</i> Aula 9	<b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LEZ</b> <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 9	<b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: chimica ambientale FD: LEZ</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 9	<b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> <b>Unica Mod: certificazione e valutazione ambientale FD: LEZ</b> <i>GUIDO SALI</i> Aula 9 <hr/> * <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</b> <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	
12:30-13:30	<b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> <b>Unica Mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua</b> <i>ENRICO ANTONIO CHIARADIA</i> Aula 9		<b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: chimica ambientale FD: LEZ</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 9		
13:30-14:30				<b>Laboratorio territoriale Ediz:</b> <b>Unica Mod: biodiversità e paesaggio FD: LEZ</b> <i>ILDA VAGGE</i> Aula 9	
14:30-15:30			* <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</b> <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)		
15:30-16:30			* <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</b> <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)		
16:30-17:30			* <b>Laboratorio ambientale Ediz:</b> <b>Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</b> <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)		

17:30-18:30			<b>* Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB</b>  <i>LUCIA CAVALCA</i>  laboratorio di microbiologia (piccolo)		
-------------	--	--	--	--	--

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB [LUCIA CAVALCA]
  - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia FD: LEZ	Consigliato	G. SACCHI		G57	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: chimica ambientale FD: LEZ	Consigliato	L. SCAGLIONI		G57	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LAB	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Laboratorio ambientale Ediz: Unica Mod: microbiologia ambientale FD: LEZ	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Laboratorio territoriale Ediz: Unica Mod: biodiversità e paesaggio FD: LEZ	Consigliato	I. VAGGE		G57	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Laboratorio territoriale Ediz: Unica Mod: certificazione e valutazione ambientale FD: LEZ	Consigliato	G. SALI		G57	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Laboratorio territoriale Ediz: Unica Mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua	Consigliato	E. CHIARADIA		G57	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016