

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

**Curriculum:** Unico - 1 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		* Analisi dei sistemi Ediz: Unica ENRICO WEBER C02		Pianificazione del territorio e dell'ambiente Ediz: Unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 3	Pianificazione del territorio e dell'ambiente Ediz: Unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 2
09:30-10:30		* Analisi dei sistemi Ediz: Unica ENRICO WEBER C02		Pianificazione del territorio e dell'ambiente Ediz: Unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 3	Pianificazione del territorio e dell'ambiente Ediz: Unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 2
10:30-11:30	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Ediz: Unica LUCA BECHINI 306	Metodi statistici per la ricerca ambientale Ediz: Unica MARCO ACUTIS 309		* Analisi dei sistemi Ediz: Unica ENRICO WEBER C02	Pianificazione del territorio e dell'ambiente Ediz: Unica ALESSANDRO TOCCOLINI Aula 2
11:30-12:30	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Ediz: Unica LUCA BECHINI 306	Metodi statistici per la ricerca ambientale Ediz: Unica MARCO ACUTIS 309		* Analisi dei sistemi Ediz: Unica ENRICO WEBER C02	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Ediz: Unica LUCA BECHINI C02
12:30-13:30	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Ediz: Unica LUCA BECHINI 306				Analisi e modellistica agronomico-ambientale Ediz: Unica LUCA BECHINI C02
13:30-14:30				* Analisi dei sistemi Ediz: Unica ENRICO WEBER C02	

14:30-15:30				* <b>Analisi dei sistemi Ediz: Unica</b> <i>ENRICO WEBER</i> C02	
15:30-16:30	<b>Metodi statistici per la ricerca ambientale Ediz: Unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24				
16:30-17:30	<b>Metodi statistici per la ricerca ambientale Ediz: Unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24				
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Analisi dei sistemi Ediz: Unica [ENRICO WEBER]
  - Nei giorni 15/10/2015, 22/10/2015, 12/11/2015, 17/12/2015, 14/01/2016 le lezioni si terranno in Aula 306 (Settore Didattico - Via Celoria 26 - Milano)

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: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Analisi e modellistica agronomico-ambientale Ediz: Unica	Obbligatorio	L. BECHINI		G57	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Metodi statistici per la ricerca ambientale Ediz: Unica	Obbligatorio	M. ACUTIS		G57	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Pianificazione del territorio e dell'ambiente Ediz: Unica	Obbligatorio	A. TOCCOLINI		G57	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 8 gennaio 2016

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