

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Pianificazione del territorio e dell'ambiente Edizione: G57-27.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1	Pianificazione del territorio e dell'ambiente Edizione: G57-27.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)
09:30-10:30				Pianificazione del territorio e dell'ambiente Edizione: G57-27.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> Aula 1	Pianificazione del territorio e dell'ambiente Edizione: G57-27.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)
10:30-11:30	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Edizione: G57-15.15.1 <i>LUCA BECHINI</i> 306			Analisi dei sistemi Edizione: G57-29.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO WEBER</i> C22 (ex auletta di Zootecnica)	Pianificazione del territorio e dell'ambiente Edizione: G57-27.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO TOCCOLINI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)
11:30-12:30	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Edizione: G57-15.15.1 <i>LUCA BECHINI</i> 306	Metodi statistici per la ricerca ambientale Edizione: G57-28.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> 309		Analisi dei sistemi Edizione: G57-29.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO WEBER</i> C22 (ex auletta di Zootecnica)	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Edizione: G57-15.15.1 <i>LUCA BECHINI</i> C02

12:30-13:30	Analisi e modellistica agronomico-ambientale Edizione: G57-15.15.1 <i>LUCA BECHINI</i> 306	Metodi statistici per la ricerca ambientale Edizione: G57-28.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> 309			Analisi e modellistica agronomico-ambientale Edizione: G57-15.15.1 <i>LUCA BECHINI</i> C02
13:30-14:30				Analisi dei sistemi Edizione: G57-29.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO WEBER</i> C22 (ex auletta di Zootecnia)	
14:30-15:30				Analisi dei sistemi Edizione: G57-29.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO WEBER</i> C22 (ex auletta di Zootecnia)	
15:30-16:30	Metodi statistici per la ricerca ambientale Edizione: G57-28.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> V10				
16:30-17:30	Metodi statistici per la ricerca ambientale Edizione: G57-28.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> V10				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei sistemi Edizione: G57-29.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. WEBER		G57	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015

Analisi e modellistica agronomico-ambientale Edizione: G57-15.15.1	Obbligatorio	L. BECHINI		G57	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Metodi statistici per la ricerca ambientale Edizione: G57-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ACUTIS		G57	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Pianificazione del territorio e dell'ambiente Edizione: G57-27.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. TOCCOLINI		G57	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015

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

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Laboratorio territoriale (certificazione e valutazione ambientale) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GUIDO SALI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (biochimica ambientale ed ecotossicologia) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIAN ATTILIO SACCHI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>C10</p>		
09:30-10:30	<p>Laboratorio territoriale (certificazione e valutazione ambientale) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GUIDO SALI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (biochimica ambientale ed ecotossicologia) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIAN ATTILIO SACCHI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio territoriale (biodiversità e paesaggio) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ILDA VAGGE</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>
10:30-11:30	<p>Laboratorio territoriale (biodiversità e paesaggio) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ILDA VAGGE</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (chimica ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (biochimica ambientale ed ecotossicologia) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIAN ATTILIO SACCHI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio territoriale (biodiversità e paesaggio) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ILDA VAGGE</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>

11:30-12:30	<p>Laboratorio territoriale (riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO ANTONIO CHIARADIA</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (chimica ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio territoriale (certificazione e valutazione ambientale) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GUIDO SALI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>
12:30-13:30	<p>Laboratorio territoriale (riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO ANTONIO CHIARADIA</p> <p>C10</p>		<p>Laboratorio ambientale (chimica ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio territoriale (riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ENRICO ANTONIO CHIARADIA</p> <p>C10</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>
13:30-14:30			<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	
14:30-15:30			<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	<p>Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni</p> <p>LUCIA CAVALCA</p> <p>laboratorio di microbiologia (piccolo)</p>	

15:30-16:30			Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	
16:30-17:30			Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (piccolo)	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Laboratorio ambientale (biochimica ambientale ed ecotossicologia) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	G. SACCHI		G57	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Laboratorio ambientale (chimica ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	L. SCAGLIONI		G57	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Laboratorio ambientale (microbiologia ambientale) Edizione: G57-24.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Laboratorio territoriale (biodiversità e paesaggio) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	I. VAGGE		G57	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Laboratorio territoriale (certificazione e valutazione ambientale) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	G. SALI		G57	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015

Laboratorio territoriale (riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua) Edizione: G57-23.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	E. CHIARADIA		G57	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
--	-------------	--------------	--	-----	---