

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

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

10:30-11:30	Laboratorio ambientale ediz: unica mod: biochimica ambientale ed ecotossicologia fd: lez <i>GIAN ATTILIO SACCHI</i> Aula 9	Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 9	Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez <i>GUIDO SALI</i> C06 <hr/> Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab <i>LUCIA CAVALCA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB piccolo)	* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua <i>MARIA LAURA DEANGELIS / ARIANNA FACCHI</i> C07 - Aula informatica <hr/> Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab <i>LUCIA CAVALCA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB piccolo)	
11:30-12:30	Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 9	Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 9	Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez <i>GUIDO SALI</i> C06 <hr/> Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 9	* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua <i>MARIA LAURA DEANGELIS / ARIANNA FACCHI</i> C07 - Aula informatica <hr/> Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab <i>LUCIA CAVALCA</i> Laboratorio di microbiologia (LAB piccolo)	
12:30-13:30	Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 9		Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez <i>GUIDO SALI</i> C06 <hr/> Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 9	* Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez <i>ILDA VAGGE</i> C01	
13:30-14:30					

14:30-15:30			Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)		
15:30-16:30			Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)		
16:30-17:30			Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)		
17:30-18:30			Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)		

DETTAGLI (*):

- Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua [MARIA LAURA DEANGELIS, ARIANNA FACCHI]
 - Il 10 Novembre 2016 la lezione si terrà in Aula C06
- Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez [ILDA VAGGE]
 - La lezione del 24 novembre, dalle 12.30 alle 13.30, si terrà nell'Aula C07

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 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lab	Consigliato	L. SCAGLIONI		G57	Inizio: mercoledì 2 novembre 2016 Fine: mercoledì 21 dicembre 2016

Laboratorio ambientale ediz: unica mod: chimica ambientale fd: lez	Consigliato	L. SCAGLIONI		G57	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lab	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Laboratorio ambientale ediz: unica mod: microbiologia ambientale fd: lez	Consigliato	L. CAVALCA		G57	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Laboratorio territoriale ediz: unica mod: biodiversità e paesaggio fd: lez	Consigliato	I. VAGGE		G57	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Laboratorio territoriale ediz: unica mod: certificazione e valutazione ambientale fd: lez	Consigliato	G. SALI		G57	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Laboratorio territoriale ediz: unica mod: riqualificazione ambientale e paesaggistica dei corsi d'acqua	Consigliato	M. DEANGELIS, A. FACCHI		G57	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017