

Corso di laurea: Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 0 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	<p>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1</p>				

16:30-17:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1				
17:30-18:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica	Consigliato	F. ADANI		G26 / G00	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017

Corso di laurea: Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 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	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica FRANCESCO PAOLO MANICONE G24	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica FRANCESCO PAOLO MANICONE G24		Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez SIMON PIERCE Aula Biochimica	
09:30-10:30	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica FRANCESCO PAOLO MANICONE G24	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica FRANCESCO PAOLO MANICONE G24	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica DANIELA POGGIOLI C12	Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez SIMON PIERCE Aula Biochimica	
10:30-11:30	Chimica generale e inorganica MARIA CRISTINA BELLUCCI G24	Chimica generale e inorganica MARIA CRISTINA BELLUCCI G24	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica DANIELA POGGIOLI C12	Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez MARIA GIOVANNA LEONARDI Aula Biochimica	
11:30-12:30	Chimica generale e inorganica MARIA CRISTINA BELLUCCI G24	Chimica generale e inorganica MARIA CRISTINA BELLUCCI G24	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica DANIELA POGGIOLI C12	Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez MARIA GIOVANNA LEONARDI Aula Biochimica	
12:30-13:30					

13:30-14:30	Chimica generale e inorganica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> V6	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>DANIELA POGGIOLI</i> C11	Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez <i>SIMON PIERCE</i> Aula Biochimica		
14:30-15:30	Chimica generale e inorganica <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> V6	Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica <i>DANIELA POGGIOLI</i> C11	Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez <i>SIMON PIERCE</i> Aula Biochimica		
15:30-16:30	Tutoraggio di matematica V6		Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula Biochimica		
16:30-17:30	Tutoraggio di matematica V6		Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula Biochimica		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez	Obbligatorio	S. PIERCE		G26	Inizio: mercoledì 5 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez	Obbligatorio	M. LEONARDI		G26	Inizio: mercoledì 5 ottobre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Chimica generale e inorganica	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G26	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica	Obbligatorio	D. POGGIOLI		G26	Inizio: martedì 4 ottobre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica	Obbligatorio	F. MANICONE		G26	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Tutoraggio di matematica	Obbligatorio			G26 / G27 / G25	Inizio: lunedì 3 ottobre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017

Corso di laurea: Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - triennale

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>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia</p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>C05</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	<p>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.2: conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi fd: lez</p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C05</p>	
09:30-10:30	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia</p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>C05</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	<p>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.2: conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi fd: lez</p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C05</p>	
10:30-11:30	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura</p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>C05</p>	<p>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez</p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C05</p>	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia</p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>C05</p>	<p>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez</p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C05</p>	
11:30-12:30	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura</p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>C05</p>	<p>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez</p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C05</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	
12:30-13:30			<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	

13:30-14:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura <i>Alessandro Nicoloso</i> C05	Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Fausto Gusmeroli</i> C05		Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
14:30-15:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura <i>Alessandro Nicoloso</i> C05	Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Fausto Gusmeroli</i> C05		Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
15:30-16:30		Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1 <i>Fausto Gusmeroli</i> C05		Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
16:30-17:30				Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
17:30-18:30				Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica	Obbligatorio	L. ESPEN		G26	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1	Obbligatorio	F. Gusmeroli		G26	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia	Obbligatorio	B. ROSSARO		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura	Obbligatorio	A. Nicoloso		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017
Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab	Obbligatorio	F. TAMBONE		G26	Inizio: giovedì 27 ottobre 2016 Fine: giovedì 10 novembre 2016
Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez	Obbligatorio	F. TAMBONE		G26	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez	Obbligatorio	G. GALASSI		G26	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.2: conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi fd: lez	Obbligatorio	S. COLOMBINI		G26	Inizio: giovedì 29 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Corso di laurea: Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe l-25) - triennale

Curriculum: Unico - 3 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	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C23	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula 3			* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
09:30-10:30	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C23	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula 3			* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
10:30-11:30	Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula 3			* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
11:30-12:30	Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula 3			Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23
12:30-13:30	Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 3			Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23
13:30-14:30					

14:30-15:30	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
15:30-16:30	Economia ed estimo ambientale ediz: unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23	Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
16:30-17:30		Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
17:30-18:30		Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			

DETTAGLI (*):

- Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia [CLAUDIO GANDOLFI]
 - Il 30 Settembre 2016 la lezione si terrà in Aula C04.
Esercitazioni in Aula 306 nei giorni 21/25/28 ottobre 2016 e 2/6/13/16 dicembre 2016.
- Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab [LEONARDO SCAGLIONI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 29-11-2016

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: martedì 8 novembre 2016 Fine: martedì 20 dicembre 2016
Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Economia ed estimo ambientale ediz: unica	Obbligatorio	D. Bertoni, M. Peri		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G26	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: lunedì 16 gennaio 2017

Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G26	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
---	--------------	-------------	--	-----	---