

Corso di laurea: AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - Triennale

Curriculum: Unico - 0 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					
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 Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1</p>		

16:30-17:30			Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1		
17:30-18:30			Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni <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 Edizione: G-151.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	F. ADANI		G26 / G00	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015

Corso di laurea: AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - Triennale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 ottobre 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		Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>SIMON PIERCE</i> Aula 1	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Tutoraggio Aula 1		
09:30-10:30		Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>SIMON PIERCE</i> Aula 1	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Tutoraggio Aula 1		
10:30-11:30		Biologia (Unità didattica 2: biologia animale) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula 1	Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>SIMON PIERCE</i> Aula 3		
11:30-12:30		Biologia (Unità didattica 2: biologia animale) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula 1	Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>SIMON PIERCE</i> Aula 3		
12:30-13:30					

13:30-14:30		Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> C04	Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i> Aula 3	Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i> Aula 3	Biologia (Unità didattica 2: biologia animale) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> C12
14:30-15:30		Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> C04	Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i> Aula 3	Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i> Aula 3	Biologia (Unità didattica 2: biologia animale) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> C12
15:30-16:30		Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> C04	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> Aula 3	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> Aula 3	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> C12
16:30-17:30			Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> Aula 3	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> Aula 3	Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni <i>DANIELA POGGIOLI / Elisa Colombo</i> C12
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia (Unità didattica 1: botanica agraria) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. PIERCE		G26	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015

Biologia (Unità didattica 2: biologia animale) Edizione: G26-4.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. LEONARDI		G26	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Chimica generale e inorganica Edizione: G26-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. RAVASIO		G26	Inizio: mercoledì 8 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. POGGIOLI, E. Colombo		G26	Inizio: martedì 7 ottobre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Matematica e statistica - Edizione: G26-30.15.1 FD: Tutoraggio	Obbligatorio			G26	Inizio: mercoledì 12 novembre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015

Corso di laurea: AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - Triennale

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>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula 3</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>Aula 2</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Sistemi zootecnici (Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C12</p>	
09:30-10:30	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula 3</p>	<p>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>Aula 2</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Sistemi zootecnici (Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C12</p>	
10:30-11:30	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>Aula 3</p>	<p>Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>Aula 2</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C12</p>	
11:30-12:30	<p>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>Aula 3</p>	<p>Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>Aula 2</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C12</p>	

12:30-13:30			Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori <i>FULVIA TAMBONE</i> laboratorio di chimica (grande)		
13:30-14:30		Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni <i>Fausto Gusmeroli</i> Aula 2	Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>FULVIA TAMBONE</i> Aula 2	Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i> C12	
14:30-15:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni <i>Alessandro Nicoloso</i> Aula 3	Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni <i>Fausto Gusmeroli</i> Aula 2	Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>FULVIA TAMBONE</i> Aula 2	Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA ESPEN</i> C12	
15:30-16:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni <i>Alessandro Nicoloso</i> Aula 3	Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni <i>Fausto Gusmeroli</i> Aula 2	Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni <i>BRUNO ROSSARO</i> Aula 2		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori [FULVIA TAMBONE]

- Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-11-2014, 17-12-2014, 24-12-2014, 31-12-2014, 07-01-2015

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. ESPEN		G26	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. Gusmeroli		G26	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	B. ROSSARO		G26	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. Nicoloso		G26	Inizio: lunedì 20 ottobre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	F. TAMBONE		G26	Inizio: mercoledì 12 novembre 2014 Fine: mercoledì 14 gennaio 2015
Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. TAMBONE		G26	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015
Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. GALASSI		G26	Inizio: martedì 30 settembre 2014 Fine: martedì 20 gennaio 2015
Sistemi zootecnici (Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. COLOMBINI		G26	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015

Corso di laurea: AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - Triennale

Curriculum: Unico - 3 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>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)</p>		<p>Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>DANILO BERTONI / MASSIMO PERI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica</p>
09:30-10:30	<p>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 1: idraulica) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307</p>	<p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)</p>		<p>Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>DANILO BERTONI / MASSIMO PERI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica</p>
10:30-11:30	<p>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 1: idraulica) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307</p>	<p>Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori</p> <p><i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)</p>		<p>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C24 (ex aula di Zootecnica)</p>	<p>Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica</p>

11:30-12:30	Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 1: idraulica) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni MARIA LAURA DEANGELIS 307	Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)		Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni CLAUDIO GANDOLFI C24 (ex aula di Zootecnica)	Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni DANILO BERTONI / MASSIMO PERI Aula Biochimica
12:30-13:30		Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori LEONARDO SCAGLIONI laboratorio di chimica (grande)		Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Lezioni LEONARDO SCAGLIONI C24 (ex aula di Zootecnica)	Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni DANILO BERTONI / MASSIMO PERI Aula Biochimica
13:30-14:30	Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Lezioni LEONARDO SCAGLIONI Aula Biochimica				
14:30-15:30	Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Lezioni LEONARDO SCAGLIONI Aula Biochimica			Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni DANILO BERTONI / MASSIMO PERI Aula Biochimica	
15:30-16:30				Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni DANILO BERTONI / MASSIMO PERI Aula Biochimica	

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: martedì 28 ottobre 2014 Fine: martedì 18 novembre 2014
Analisi e monitoraggio ambientali Edizione: G26-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Economia ed estimo ambientale (Unità didattica 2: estimo ambientale) Edizione: G26-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. BERTONI, M. PERI		G26	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 1: idraulica) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G26	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Elementi di idraulica e idrologia (Unità didattica 2: idrologia) Edizione: G26-13.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G26	Inizio: giovedì 2 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015