

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

Curriculum: Unico - 0 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					
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</p> <p><i>FABRIZIO ADANI</i></p> <p>Aula 3</p>				

16:30-17:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 3				
17:30-18:30	Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia Ediz: Unica <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 3				

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 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 ottobre 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			Matematica-tutoraggio V8	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: botanica agraria FD: LEZ SIMON PIERCE Aula Biochimica	
09:30-10:30			Matematica-tutoraggio V8	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: botanica agraria FD: LEZ SIMON PIERCE Aula Biochimica	
10:30-11:30	Chimica generale e inorganica Ediz: Unica MARIA NICOLETTA RAVASIO G12		Chimica generale ed inorganica-tutoraggio C24	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biologia animale FD: LEZ MARIA GIOVANNA LEONARDI Aula Biochimica	
11:30-12:30	Chimica generale e inorganica Ediz: Unica MARIA NICOLETTA RAVASIO G12		Chimica generale ed inorganica-tutoraggio C24	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biologia animale FD: LEZ MARIA GIOVANNA LEONARDI Aula Biochimica	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Matematica DANIELA POGGIOLI C04	Chimica generale e inorganica Ediz: Unica MARIA NICOLETTA RAVASIO C11	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: botanica agraria FD: LEZ SIMON PIERCE Aula Biochimica	Chimica generale e inorganica - esercitazioni MARIA NICOLETTA RAVASIO Aula Biochimica	

14:30-15:30	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Matematica <i>DANIELA POGGIOLI</i> C04	Chimica generale e inorganica Ediz: Unica <i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i> C11	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: botanica agraria FD: LEZ <i>SIMON PIERCE</i> Aula Biochimica	Chimica generale e inorganica - esercitazioni <i>MARIA NICOLETTA RAVASIO</i> Aula Biochimica	
15:30-16:30	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Matematica <i>DANIELA POGGIOLI</i> C04	Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Matematica <i>DANIELA POGGIOLI</i> C11	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biologia animale FD: LEZ <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula Biochimica		
16:30-17:30		Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Matematica <i>DANIELA POGGIOLI</i> C11	Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biologia animale FD: LEZ <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula Biochimica		
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Matematica-tutoraggio []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 25-11-2015
- Chimica generale ed inorganica-tutoraggio []
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 18-11-2015

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 7 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Biologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: biologia animale FD: LEZ	Obbligatorio	M. LEONARDI		G26	Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Chimica generale e inorganica - esercitazioni	Obbligatorio	M. RAVASIO		G26 / G27	Inizio: giovedì 22 ottobre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Chimica generale e inorganica Ediz: Unica	Obbligatorio	M. RAVASIO		G26	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016

Chimica generale ed inorganica-tutoraggio	Consigliato			G26 / G27 / G25	Inizio: mercoledì 28 ottobre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016
Matematica e statistica Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: Matematica	Obbligatorio	D. POGGIOLI		G26	Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Matematica-tutoraggio	Consigliato			G26 / G27 / G25	Inizio: mercoledì 28 ottobre 2015 Fine: mercoledì 13 gennaio 2016

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

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	Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia <i>GABRIELE BORSANI</i> C05	Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica <i>LUCA ESPEN</i> C05	Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ <i>FULVIA TAMBONE</i> C05	Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi FD: LEZ <i>STEFANIA COLOMBINI</i> C05	
09:30-10:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia <i>GABRIELE BORSANI</i> C05	Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica <i>LUCA ESPEN</i> C05	Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ <i>FULVIA TAMBONE</i> C05	Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi FD: LEZ <i>STEFANIA COLOMBINI</i> C05	
10:30-11:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura <i>Alessandro Nicoloso</i> C05	Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ <i>GIANLUCA GALASSI</i> C05	Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia <i>GABRIELE BORSANI</i> C05	Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ <i>GIANLUCA GALASSI</i> C05	
11:30-12:30	Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura <i>Alessandro Nicoloso</i> C05	Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ <i>GIANLUCA GALASSI</i> C05	Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica <i>LUCA ESPEN</i> C05	Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ <i>FULVIA TAMBONE</i> C05	
12:30-13:30			Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Ediz: Unica <i>LUCA ESPEN</i> C05	Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ <i>FULVIA TAMBONE</i> C05	

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)	

DETTAGLI (*):

- Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LAB [FULVIA TAMBONE]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 10-12-2015, 17-12-2015

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 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Ecologia agraria e sistemi colturali Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	Obbligatorio	F. Gusmeroli		G26	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016

Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.1: fondamenti di ecologia	Obbligatorio	G. BORSANI		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Fondamenti di ecologia e selvicoltura Ediz: Unica Mod: mod.2: selvicoltura	Obbligatorio	A. Nicoloso		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LAB	Obbligatorio	F. TAMBONE		G26	Inizio: giovedì 29 ottobre 2015 Fine: giovedì 7 gennaio 2016
Scienze del suolo Ediz: Unica Mod: Mod.1: Chimica del suolo FD: LEZ	Obbligatorio	F. TAMBONE		G26	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016
Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.1: Produzioni animali FD: LEZ	Obbligatorio	G. GALASSI		G26	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Sistemi zootecnici Ediz: Unica Mod: Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi FD: LEZ	Obbligatorio	S. COLOMBINI		G26	Inizio: giovedì 5 novembre 2015 Fine: giovedì 14 gennaio 2016

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

Curriculum: Unico - 3 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 e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula Biochimica	Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)	Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica		* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica
09:30-10:30	Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula Biochimica	Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LAB <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)	Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica		* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica
10:30-11:30	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: LAB <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)	Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula Biochimica		* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica
11:30-12:30	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: LAB <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)	* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica		Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica
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: LAB <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)	* Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula Biochimica		Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica
13:30-14:30					

14:30-15:30	Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica				
15:30-16:30	Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula Biochimica				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ [LEONARDO SCAGLIONI]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-11-2015
- Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica [Danilo Bertoni, Massimo Peri]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-11-2015
- Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia [CLAUDIO GANDOLFI]
 - Le esercitazioni si terranno in Aula 307 nelle seguenti giornate: 21-26-28 ottobre 2015, 2-4-18 dicembre 2015.

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 27 ottobre 2015 Fine: martedì 17 novembre 2015
Analisi e monitoraggio ambientali Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Economia ed estimo ambientale Ediz: Unica	Obbligatorio	D. Bertoni, M. Peri		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: idraulica	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G26	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Elementi di idraulica e idrologia Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2: idrologia	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G26	Inizio: mercoledì 30 settembre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016

