

**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><b>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica</b></p> <p><i>FABRIZIO ADANI</i></p> <p>Aula 1</p>				

16:30-17:30	<b>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica</b> <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1				
17:30-18:30	<b>Chimica delle biomasse e produzione di bioenergia ediz: unica</b> <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	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b></p> <p>FRANCESCO PAOLO MANICONE</p> <p>G24</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b></p> <p>FRANCESCO PAOLO MANICONE</p> <p>G24</p>		<p><b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b></p> <p>SIMON PIERCE</p> <p>Aula Biochimica</p>	
09:30-10:30	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b></p> <p>FRANCESCO PAOLO MANICONE</p> <p>G24</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 2: statistica</b></p> <p>FRANCESCO PAOLO MANICONE</p> <p>G24</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>C12</p>	<p><b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b></p> <p>SIMON PIERCE</p> <p>Aula Biochimica</p>	
10:30-11:30	<p><b>Chimica generale e inorganica</b></p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>G24</p>	<p><b>Chimica generale e inorganica</b></p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>G24</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>C12</p>	<p><b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b></p> <p>MARIA GIOVANNA LEONARDI</p> <p>Aula Biochimica</p>	
11:30-12:30	<p><b>Chimica generale e inorganica</b></p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>G24</p>	<p><b>Chimica generale e inorganica</b></p> <p>MARIA CRISTINA BELLUCCI</p> <p>G24</p>	<p><b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b></p> <p>DANIELA POGGIOLI</p> <p>C12</p>	<p><b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b></p> <p>MARIA GIOVANNA LEONARDI</p> <p>Aula Biochimica</p>	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> V6	<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b> <i>DANIELA POGGIOLI</i> C11	<b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b> <i>SIMON PIERCE</i> Aula Biochimica		
14:30-15:30	<b>Chimica generale e inorganica</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> V6	<b>Matematica e statistica ediz: unica mod: unità didattica 1: matematica</b> <i>DANIELA POGGIOLI</i> C11	<b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 1: botanica agraria fd: lez</b> <i>SIMON PIERCE</i> Aula Biochimica		
15:30-16:30	<b>Tutoraggio di matematica</b> V6		<b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b> <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula Biochimica		
16:30-17:30	<b>Tutoraggio di matematica</b> V6		<b>Biologia ediz: unica mod: unità didattica 2: biologia animale fd: lez</b> <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><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</b></p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.2: conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi fd: lez</b></p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C05</p>	
09:30-10:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</b></p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.2: conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi fd: lez</b></p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C05</p>	
10:30-11:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura</b></p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez</b></p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.1: fondamenti di ecologia</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez</b></p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C05</p>	
11:30-12:30	<p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura</b></p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Sistemi zootecnici ediz: unica mod: mod.1: produzioni animali fd: lez</b></p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</b></p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	
12:30-13:30			<p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate ediz: unica</b></p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lez</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C05</p>	

13:30-14:30	<b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura</b> <i>Alessandro Nicoloso</i> C05	<b>Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1</b> <i>Fausto Gusmeroli</i> C05		<b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
14:30-15:30	<b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura ediz: unica mod: mod.2: selvicoltura</b> <i>Alessandro Nicoloso</i> C05	<b>Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1</b> <i>Fausto Gusmeroli</i> C05		<b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
15:30-16:30		<b>Ecologia agraria e sistemi colturali ediz: unica mod: unità didattica 1</b> <i>Fausto Gusmeroli</i> C05		<b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
16:30-17:30				<b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> Laboratorio di chimica (grande)	
17:30-18:30				<b>Scienze del suolo ediz: unica mod: mod.1: chimica del suolo fd: lab</b> <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	<b>Inizio: giovedì 27 ottobre 2016</b> <b>Fine: giovedì 10 novembre 2016</b>
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 I-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	<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C23	<b>Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b> <i>Daniilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula 3			<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
09:30-10:30	<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C23	<b>Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b> <i>Daniilo Bertoni / Massimo Peri</i> Aula 3			<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
10:30-11:30	<b>Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica</b> <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula 3			<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> C20
11:30-12:30	<b>Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica</b> <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	<b>* Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 2: idrologia</b> <i>CLAUDIO GANDOLFI</i> Aula 3			<b>Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b> <i>Daniilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23
12:30-13:30	<b>Elementi di idraulica e idrologia ediz: unica mod: unità didattica 1: idraulica</b> <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i> 307	<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lez</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Aula 3			<b>Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b> <i>Daniilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23
13:30-14:30					

14:30-15:30	<b>Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b> <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23	<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
15:30-16:30	<b>Economia ed estimo ambientale ediz: unica</b> <i>Danilo Bertoni / Massimo Peri</i> C23	<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
16:30-17:30		<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> Laboratorio di chimica (grande)			
17:30-18:30		<b>Analisi e monitoraggio ambientali ediz: unica fd: lab</b> <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	<b>Inizio: martedì 8 novembre 2016</b> <b>Fine: martedì 20 dicembre 2016</b>
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
---	--------------	-------------	--	-----	---