

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo 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			Tecniche di riqualificazione del sistema rurale Edizione: G-168.15.1 FD: Lezioni <i>Paolo Lassini</i> Aula 2		
			Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura Edizione: G-116.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1		
16:30-17:30	Tecniche di riqualificazione del sistema rurale Edizione: G-168.15.1 FD: Lezioni <i>Paolo Lassini</i> Aula 2		Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura Edizione: G-116.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1		
			Tecniche di riqualificazione del sistema rurale Edizione: G-168.15.1 FD: Lezioni <i>Paolo Lassini</i> Aula 2		
17:30-18:30	Tecniche di riqualificazione del sistema rurale Edizione: G-168.15.1 FD: Lezioni <i>Paolo Lassini</i> Aula 2		Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura Edizione: G-116.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> Aula 1		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Tecniche di riqualificazione del sistema rurale Edizione: G-168.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	P. Lassini		G26 / G00	Inizio: lunedì 23 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura Edizione: G-116.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	F. ADANI		G26 / G00	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 13 maggio 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 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Lezioni <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C24</p>		<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Lezioni <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C24</p>		
09:30-10:30	<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Lezioni <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C24</p>	<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Laboratori <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Lezioni <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> C24</p>		
10:30-11:30	<p>Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> C24</p>	<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Laboratori <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> C24</p>	<p>Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> C24</p>	
11:30-12:30	<p>Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> C24</p>	<p>Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Laboratori <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)</p>	<p>Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> C24</p>	<p>Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> C24</p>	

12:30-13:30		Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Laboratori <i>LEONARDO SCAGLIONI</i> laboratorio di chimica (grande)			
13:30-14:30	Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARTINA LICITRA PEDOL</i> Aula 3		Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARTINA LICITRA PEDOL</i> C24	Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARTINA LICITRA PEDOL</i> C24	
14:30-15:30	Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARTINA LICITRA PEDOL</i> Aula 3	* Fisica: tutoraggio 400	Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARTINA LICITRA PEDOL</i> C24	Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARTINA LICITRA PEDOL</i> C24	
15:30-16:30		* Fisica: tutoraggio 400		Chimica organica - Tutoraggio Aula 1	Conoscenze informatiche Edizione: G26-7.15.1 FD: Informatica di base <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
16:30-17:30				Chimica organica - Tutoraggio Aula 1	Conoscenze informatiche Edizione: G26-7.15.1 FD: Informatica di base <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Fisica: tutoraggio []
 - Il 10 e il 17 marzo 2015 il tutoraggio si terrà in Aula 400. Dal 24 marzo al 12 maggio 2015 il tutoraggio si terrà in Aula 303.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: martedì 10 marzo 2015 Fine: martedì 31 marzo 2015
Chimica organica (G26) Edizione: G26-23.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. SCAGLIONI		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Chimica organica - Tutoraggio	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 1]	Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Conoscenze informatiche Edizione: G26-7.15.1 FD: Informatica di base	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G26	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 27 febbraio 2015
Elementi di economia Edizione: G26-29.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. LICITRA PEDOL		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Fisica (G26) Edizione: G26-21.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. PODESTA'		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Fisica: tutoraggio	Obbligatorio			G26 / G28	Inizio: martedì 24 febbraio 2015 Fine: martedì 12 maggio 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 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA BECHINI</i> Aula 2		Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> G24
09:30-10:30		Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 3	Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA BECHINI</i> Aula 2	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> G24
10:30-11:30		Scienze del suolo (Mod.2: Geopedologia) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO CASATI</i> Aula 3	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 2	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (grande) <hr/> Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> V1	Scienze del suolo (Mod.2: Geopedologia) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO CASATI</i> Aula 3

11:30-12:30		Scienze del suolo (Mod.2: Geopedologia) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO CASATI</i> Aula 3	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Lezioni <i>LUCIA CAVALCA</i> Aula 2	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	Scienze del suolo (Mod.2: Geopedologia) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO CASATI</i> Aula 3
				Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> V1	Scienze del suolo (Mod.2: Geopedologia) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni <i>ENRICO CASATI</i> Aula 3
12:30-13:30					
13:30-14:30	Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> G24	Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 2) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni <i>OSVALDO FAILLA</i> 301	Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA BECHINI</i> Aula 2	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	
14:30-15:30	Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> G24	Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 2) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni <i>OSVALDO FAILLA</i> 301	Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA BECHINI</i> Aula 2	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	
15:30-16:30	Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 2) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni <i>OSVALDO FAILLA</i> V3	Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni <i>LUCA BECHINI</i> Aula 3	Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni <i>GIORGIO PROVOLO</i> G11	Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori <i>LUCIA CAVALCA</i> laboratorio di microbiologia (grande)	

16:30-17:30	Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 2) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni OSVALDO FAILLA V3	Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni LUCA BECHINI Aula 3	Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni GIORGIO PROVOLO G11		
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni [GIORGIO PROVOLO]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 25-02-2015

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (G26) Edizione: G26-19.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. BECHINI		G26	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Costruzioni rurali e territorio - Edizione: G26-14.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. PROVOLO		G26	Inizio: lunedì 23 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 2) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	O. FAILLA		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	L. CAVALCA		G26	Inizio: giovedì 26 marzo 2015 Fine: giovedì 21 maggio 2015
Microbiologia generale e ambientale Edizione: G26-24.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. CAVALCA		G26	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Scienze del suolo (Mod.2: Geopedologia) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. CASATI		G26	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 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 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni <i>DOMENICO PESSINA</i> Aula Biochimica</p>	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni <i>DOMENICO PESSINA</i> Aula Biochimica</p>			
09:30-10:30	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni <i>DOMENICO PESSINA</i> Aula Biochimica</p>	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni <i>DOMENICO PESSINA</i> Aula Biochimica</p>			
10:30-11:30	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.2. Patologia vegetale) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni <i>MARCELLO IRITI</i> Aula Biochimica</p>	<p>Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni <i>DOMENICO PESSINA</i> Aula Biochimica</p>			

11:30-12:30	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.2. Patologia vegetale) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARCELLO IRITI</i> Aula Biochimica</p>	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.2. Patologia vegetale) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARCELLO IRITI</i> Aula Biochimica</p>			
12:30-13:30		<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.2. Patologia vegetale) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARCELLO IRITI</i> Aula Biochimica</p>			
13:30-14:30	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i> Aula Biochimica</p>				
14:30-15:30	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i> Aula Biochimica</p>	<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i> Aula Biochimica</p>			
15:30-16:30		<p>Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>Matteo Montagna</i> Aula Biochimica</p>			

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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Elementi di protezione delle piante (Mod.1. Entomologia agraria) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. Montagna		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Elementi di protezione delle piante (Mod.2. Patologia vegetale) Edizione: G26-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. IRITI		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 12 maggio 2015
Meccanizzazione agricola e sistemi energetici (Unità didattica 2: sistemi energetici) Edizione: G26-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	D. PESSINA		G26	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015