

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Apidologia ediz: unica fd: lez</b> <i>DANIELA LUPI</i> Aula Biochimica	<b>Alpicoltura ediz: unica fd: lez</b> <i>MICHELE ZANNOTTI</i> C05	<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200
09:30-10:30			<b>Apidologia ediz: unica fd: lez</b> <i>DANIELA LUPI</i> Aula Biochimica	<b>Alpicoltura ediz: unica fd: lez</b> <i>MICHELE ZANNOTTI</i> C05	<b>Floricoltura e tappeti erbosi ediz: unica fd: lez</b> <i>LIVIA MARTINETTI</i> C20
					<b>Arboricoltura ornamentale e verde urbano ediz: unica</b> <i>MANUELA BAIETTO</i> Auletta di coltivazioni arboree
					<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200
10:30-11:30				<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200	<b>Floricoltura e tappeti erbosi ediz: unica fd: lez</b> <i>LIVIA MARTINETTI</i> C20
					<b>Arboricoltura ornamentale e verde urbano ediz: unica</b> <i>MANUELA BAIETTO</i> Auletta di coltivazioni arboree
11:30-12:30	<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica ediz: unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO</i> C23			<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200	<b>Floricoltura e tappeti erbosi ediz: unica fd: lez</b> <i>LIVIA MARTINETTI</i> C20
					<b>Arboricoltura ornamentale e verde urbano ediz: unica</b> <i>MANUELA BAIETTO</i> Auletta di coltivazioni arboree

12:30-13:30	<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO C23				<b>Apidologia ediz: unica fd: lez</b> DANIELA LUPI Aula 2
13:30-14:30	<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> GIORGIO PROVOLO 208			<b>Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica</b> IVAN TOSCHI Aula 9	<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO C22
14:30-15:30	<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> GIORGIO PROVOLO 208			<b>Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica</b> IVAN TOSCHI Aula 9	<b>Laboratorio di diagnostica fitopatologica ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO / FABIO QUAGLINO C22
15:30-16:30		<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> GIORGIO PROVOLO 208	<b>Zoagnostica e etnologia animale ediz: unica</b> PIETRO PARMA C23 <hr/> <b>Biologia e tecnologie della riproduzione animale ediz: unica fd: lez</b> FULVIO GANDOLFI C02 <hr/> <b>Controllo degli inquinanti in agricoltura ediz: unica</b> Andrea Schievano C22	<b>Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica</b> IVAN TOSCHI Aula 9	

16:30-17:30		<b>Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica</b> GIORGIO PROVOLO 208	<b>Zoagnostica e etnologia animale ediz: unica</b> PIETRO PARMA C23 <hr/> <b>Biologia e tecnologie della riproduzione animale ediz: unica</b> fd: lez FULVIO GANDOLFI C02 <hr/> <b>Controllo degli inquinanti in agricoltura ediz: unica</b> Andrea Schievano C22		
17:30-18:30			<b>Controllo degli inquinanti in agricoltura ediz: unica</b> Andrea Schievano C22		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Acquacoltura e qualità delle produzioni ediz: unica	Consigliato	I. TOSCHI		G00 / G28	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Alpicoltura ediz: unica fd: lez	Consigliato	M. ZANNOTTI		G00 / G28	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Apidologia ediz: unica fd: lez	Consigliato	D. LUPI		G00 / G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Arboricoltura ornamentale e verde urbano ediz: unica	Consigliato	M. BAIETTO		G00 / G28	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Biologia e tecnologie della riproduzione animale ediz: unica fd: lez	Consigliato	F. GANDOLFI		G00 / G28	<b>Inizio: mercoledì 8 marzo 2017</b> <b>Fine: mercoledì 7 giugno 2017</b>
Controllo degli inquinanti in agricoltura ediz: unica	Consigliato	A. Schievano		G00 / G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Floricoltura e tappeti erbosi ediz: unica fd: lez	Consigliato	L. MARTINETTI		G00 / G28	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Laboratorio di diagnostica fitopatologica ediz: unica	Consigliato	P. BIANCO, F. QUAGLINO		G00 / G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Strutture e impianti a basso impatto ambientale ediz: unica	Consigliato	G. PROVOLO		G00 / G28	<b>Inizio: lunedì 8 maggio 2017</b> <b>Fine: venerdì 9 giugno 2017</b>

Zoognostica e etnologia animale ediz: unica	Consigliato	P. PARMA		G00 / G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
--	-------------	----------	--	-----------	---

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Elementi di economia ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> 208		<b>Fisica (g28) ediz: unica</b> <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208	<b>Elementi di economia ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> 208	
09:30-10:30	<b>Elementi di economia ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> 208		<b>Fisica (g28) ediz: unica</b> <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208	<b>Elementi di economia ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> 208	<b>Chimica organica (g28) ediz: unica</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208
10:30-11:30	<b>Fisica (g28) ediz: unica</b> <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208		<b>Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica</b> <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	<b>Elementi di economia ediz: unica</b> <i>Dario Gianfranco Frisio</i> 208	<b>Chimica organica (g28) ediz: unica</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208
11:30-12:30	<b>Fisica (g28) ediz: unica</b> <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208		<b>Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica</b> <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	<b>Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica</b> <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	<b>Fisica (g28) ediz: unica</b> <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208
12:30-13:30				<b>Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica</b> <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	<b>Fisica (g28) ediz: unica</b> <i>ALESSANDRO PODESTA'</i> 208
13:30-14:30		<b>Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica</b> <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	<b>Chimica organica (g28) ediz: unica</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208	<b>Chimica organica: laboratorio</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	

14:30-15:30		<b>Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica</b> <i>PIETRO PARMA / FABIA ROSI</i> 208	<b>Chimica organica (g28) ediz: unica</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> 208	<b>Chimica organica: laboratorio</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande)	
15:30-16:30		<b>Informatica (g28) ediz: unica</b> <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 2	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V2 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C20	<b>Chimica organica: laboratorio</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande) <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V5 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C05	
16:30-17:30		<b>Informatica (g28) ediz: unica</b> <i>Luca Andrea Ludovico</i> Aula 2	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V2 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C20	<b>Chimica organica: laboratorio</b> <i>MARIA CRISTINA BELLUCCI</i> Laboratorio di chimica (grande) <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V5 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C05	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Anatomia, fisiologia e genetica animale ediz: unica	Obbligatorio	P. PARMA, F. ROSI		G28	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Chimica organica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017

Chimica organica: laboratorio	Obbligatorio	M. BELLUCCI		G28	<b>Inizio: giovedì 20 aprile 2017</b> <b>Fine: giovedì 8 giugno 2017</b>
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di economia ediz: unica	Obbligatorio	D. Frisio		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Fisica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	A. PODESTA'		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Informatica (g28) ediz: unica	Obbligatorio	L. Ludovico		G28	<b>Inizio: martedì 28 febbraio 2017</b> <b>Fine: martedì 28 febbraio 2017</b>

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Agronomia (g28) ediz: unica</b> <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> G21	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez</b> <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> G21		<b>Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez</b> <i>LIDIA LIMONTA</i> V3	<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200
09:30-10:30	<b>Agronomia (g28) ediz: unica</b> <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> G21	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez</b> <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> G21		<b>Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez</b> <i>LIDIA LIMONTA</i> V3	<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200
10:30-11:30	<b>Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez</b> <i>LIDIA LIMONTA</i> G21	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> G21		<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200	<b>Agronomia (g28) ediz: unica</b> <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> 200
11:30-12:30	<b>Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez</b> <i>LIDIA LIMONTA</i> G21	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> G21		<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 200	<b>Agronomia (g28) ediz: unica</b> <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> 200



12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 208	<b>Agronomia (g28) ediz: unica</b> <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> G21	<b>Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez</b> <i>LIDIA LIMONTA</i> 202	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> V3	
14:30-15:30	<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 208	<b>Agronomia (g28) ediz: unica</b> <i>PIETRO MARINO GALLINA</i> G21	<b>Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez</b> <i>LIDIA LIMONTA</i> 202	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez</b> <i>GIANNI MATTEO CROVETTO</i> V3	
15:30-16:30	<b>Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez</b> <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i> 208	<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 208	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V2 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C20	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V5 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C05	
16:30-17:30		<b>Costruzioni rurali ediz: unica</b> <i>GIORGIO PROVOLO</i> 208	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V2 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C20	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V5 <b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C05	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (g28) ediz: unica	Obbligatorio	P. MARINO GALLINA		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Costruzioni rurali ediz: unica	Obbligatorio	G. PROVOLO		G28	<b>Inizio: lunedì 27 febbraio 2017</b> <b>Fine: venerdì 28 aprile 2017</b>
Entomologia e patologia vegetale ediz: unica mod: mod.1: entomologia agraria fd: lez	Obbligatorio	L. LIMONTA		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 1: nutrizione e alimentazione animale fd: lez	Obbligatorio	G. CROVETTO		G28	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale ediz: unica mod: unità didattica 2: tecniche di allevamento fd: lez	Obbligatorio	A. SANDRUCCI		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee</b> <i>STEFANO BOCCHI</i> 208	<b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria</b> <i>Roberto Pretolani</i> 200		
09:30-10:30		<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee</b> <i>STEFANO BOCCHI</i> 208	<b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria</b> <i>Roberto Pretolani</i> 200		
10:30-11:30		<b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria</b> <i>Roberto Pretolani</i> 208	<b>Meccanica agraria ediz: unica</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> 200	<b>Meccanica agraria ediz: unica</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> V3	
11:30-12:30		<b>Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria</b> <i>Roberto Pretolani</i> 208	<b>Meccanica agraria ediz: unica</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> 200	<b>Meccanica agraria ediz: unica</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> V3	
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Meccanica agraria ediz: unica</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> G21	<b>Coltivazioni arboree ediz: unica</b> G24	<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee</b> <i>STEFANO BOCCHI</i> G24		

14:30-15:30	<b>Meccanica agraria ediz: unica</b> <i>ROBERTO OBERTI</i> G21	<b>Coltivazioni arboree ediz: unica</b> G24	<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee</b> <i>STEFANO BOCCHI</i> G24		
15:30-16:30	<b>Coltivazioni arboree ediz: unica</b> G08		<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04	
			<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V2	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V5	
			<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C20	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C05	
16:30-17:30	<b>Coltivazioni arboree ediz: unica</b> G08		<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2</b> C04	
			<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V2	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1</b> V5	
			<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C20	<b>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2</b> C05	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Coltivazioni arboree ediz: unica	Obbligatorio			G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 1	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 - Edizione 2	Obbligatorio			G28	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.1: economia agraria	Obbligatorio	R. Pretolani		G28	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017

Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 2: coltivazioni erbacee	Obbligatorio	S. BOCCHI		G28	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017
Meccanica agraria ediz: unica	Obbligatorio	R. OBERTI		G28	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017