

**Corso di laurea:** SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (ClasseE LM-69) - Magistrale

**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			<b>Metodi molecolari per il miglioramento genetico</b> <b>Edizione: G59-108.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>FILIPPO GEUNA</i> Auletta di coltivazioni arboree		
09:30-10:30			<b>Metodi molecolari per il miglioramento genetico</b> <b>Edizione: G59-108.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>FILIPPO GEUNA</i> Auletta di coltivazioni arboree		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30		<b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b> <i>ALESSIA DI PASCALE</i> C23		<b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b> <i>ALESSIA DI PASCALE</i> C10	
		<b>Metodi molecolari per il miglioramento genetico</b> <b>Edizione: G59-108.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>FILIPPO GEUNA</i> Auletta di coltivazioni arboree			
15:30-16:30		<b>Metodi molecolari per il miglioramento genetico</b> <b>Edizione: G59-108.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>FILIPPO GEUNA</i> Auletta di coltivazioni arboree		<b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b> <i>ALESSIA DI PASCALE</i> C10	
		<b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b> <i>ALESSIA DI PASCALE</i> C23			
16:30-17:30		<b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b> <i>ALESSIA DI PASCALE</i> C23		<b>Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1</b> <i>ALESSIA DI PASCALE</i> C10	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Diritto e legislazione agraria nell'Unione Europea Edizione: G59-111.15.1	Consigliato	A. DI PASCALE		G00 / G59	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Metodi molecolari per il miglioramento genetico Edizione: G59-108.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	F. GEUNA		G00 / G59	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
--	-------------	----------	--	-----------	---

**Corso di laurea:** SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (ClasseE LM-69) - Magistrale

**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		<b>Sistemi orticoli e floricoli</b> <b>Edizione: G59-16.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ANTONIO FERRANTE</i> C22			<b>Sistemi orticoli e floricoli</b> <b>Edizione: G59-16.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ANTONIO FERRANTE</i> C24
09:30-10:30		<b>Sistemi orticoli e floricoli</b> <b>Edizione: G59-16.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ANTONIO FERRANTE</i> C22			<b>Sistemi orticoli e floricoli</b> <b>Edizione: G59-16.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ANTONIO FERRANTE</i> C24
10:30-11:30		<b>Meccanismi fisiologici della produttività delle piante</b> <b>Edizione: G59-11.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C22			<b>Meccanismi fisiologici della produttività delle piante</b> <b>Edizione: G59-11.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C24
11:30-12:30		<b>Meccanismi fisiologici della produttività delle piante</b> <b>Edizione: G59-11.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C22			<b>Meccanismi fisiologici della produttività delle piante</b> <b>Edizione: G59-11.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MAURIZIO COCUCCI</i> C24

12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Meccanismi fisiologici della produttività delle piante Edizione: G59-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. COCUCCI		G59	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Sistemi orticoli e floricoli Edizione: G59-16.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. FERRANTE		G59	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

**Corso di laurea:** SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (ClasseE LM-69) - Magistrale

**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	<p><b>Sistemi colturali (G59) (mod. 1: sistemi colturali erbacei)</b>  <b>Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      Aula 2</p>			<p><b>Sistemi colturali (G59) (mod. 1: sistemi colturali erbacei)</b>  <b>Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      307</p>	<p><b>Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i>                      Aula Biochimica</p>
09:30-10:30	<p><b>Sistemi colturali (G59) (mod. 1: sistemi colturali erbacei)</b>  <b>Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      Aula 2</p>			<p><b>Sistemi colturali (G59) (mod. 1: sistemi colturali erbacei)</b>  <b>Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      307</p>	<p><b>Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i>                      Aula Biochimica</p>
10:30-11:30	<p><b>Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i>                      Aula 9</p>			<p><b>Micologia applicata (Unità didattica 1) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GEMMA MARIA ASSANTE</i>                      Aula 3</p>	<p><b>Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLA ESTER SARDI</i>                      Aula Biochimica</p>
11:30-12:30	<p><b>Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i>                      Aula 9</p>			<p><b>Micologia applicata (Unità didattica 1) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GEMMA MARIA ASSANTE</i>                      Aula 3</p>	<p><b>Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLA ESTER SARDI</i>                      Aula Biochimica</p>

12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> C02				<b>Sistemi culturali (G59) (mod. 1: sistemi culturali erbacei) Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ROBERTO CONFALONIERI</i> C24
14:30-15:30	<b>Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> C02				<b>Sistemi culturali (G59) (mod. 1: sistemi culturali erbacei) Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ROBERTO CONFALONIERI</i> C24
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Entomologia applicata (Unità didattica 2: entomologia ecologica) Edizione: G59-22.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. RIGAMONTI		G59	<b>Inizio: lunedì 16 febbraio 2015</b> <b>Fine: venerdì 15 maggio 2015</b>
Micologia applicata (Unità didattica 1) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	G. ASSANTE		G59	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Micologia applicata (Unità didattica 2) Edizione: G59-19.15.1 FD: Lezioni	Consigliato	P. SARDI		G59	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

Sistemi colturali (G59) (mod. 1: sistemi colturali erbacei) Edizione: G59-5.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. CONFALONIERI		G59	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
---	--------------	-----------------	--	-----	--