

**Corso di laurea:** PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (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><b>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO SPADA</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Loana Musso</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	<p><b>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO SPADA</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
09:30-10:30		<p><b>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO SPADA</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Loana Musso</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	<p><b>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALBERTO SPADA</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
10:30-11:30		<p><b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Loana Musso</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	<p><b>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
11:30-12:30		<p><b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Loana Musso</i></p> <p>C24</p>	<p><b>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	<p><b>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301		<b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori</b> <i>Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande)	<b>Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301	
14:30-15:30	<b>Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301		<b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori</b> <i>Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande)	<b>Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Valentina Raimondi</i> 301	
15:30-16:30			<b>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori</b> <i>Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande)	<b>Chimica organica - Tutoraggio</b> Aula 1	<b>Informatica Edizione: G27-33.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
16:30-17:30		<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> G10	<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> 301	<b>Chimica organica - Tutoraggio</b> Aula 1	<b>Informatica Edizione: G27-33.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4
17:30-18:30		<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> G10	<b>Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni</b> <i>Elena Siletti</i> 301		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	B. ROSSARO		G27	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SPADA		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	L. Musso		G27	<b>Inizio: mercoledì 11 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 3 giugno 2015</b>
Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. Musso		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Chimica organica - Tutoraggio	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 1]	<b>Inizio: giovedì 5 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>
Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	V. Raimondi		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Informatica Edizione: G27-33.15.1 FD: Informatica di base	Obbligatorio	L. LUDOVICO		G27	<b>Inizio: venerdì 27 febbraio 2015</b> <b>Fine: venerdì 27 febbraio 2015</b>
Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	E. Siletti		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

**Corso di laurea:** PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Produzione e protezione delle piante - 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>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> C21</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico (Mod.2: Miglioramento genetico delle piante agrarie) Edizione: G27-27.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> C21</p>		<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Laboratori <i>Raffaella Zanchi</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Lezioni <i>Raffaella Zanchi</i> C21</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico (Mod.2: Miglioramento genetico delle piante agrarie) Edizione: G27-27.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> C21</p>
09:30-10:30	<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Lezioni <i>FABRIZIO ADANI</i> C21</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico (Mod.2: Miglioramento genetico delle piante agrarie) Edizione: G27-27.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> C21</p>		<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Lezioni <i>Raffaella Zanchi</i> C21</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Laboratori <i>Raffaella Zanchi</i> laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico (Mod.2: Miglioramento genetico delle piante agrarie) Edizione: G27-27.15.1 FD: Lezioni <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> C21</p>

10:30-11:30	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.1: Coltivazioni erbacee) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni STEFANO BOCCHI</p> <p>C21</p>	<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (grande)</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi</p> <p>C21</p>		<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.2. Botanica sistematica delle colture agrarie) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni ILDA VAGGE</p> <p>C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.2. Botanica sistematica delle colture agrarie) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni ILDA VAGGE</p> <p>C21</p>
11:30-12:30	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.1: Coltivazioni erbacee) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni STEFANO BOCCHI</p> <p>C21</p>	<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi</p> <p>C21</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (grande)</p>		<p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS</p> <p>C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.2. Botanica sistematica delle colture agrarie) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni ILDA VAGGE</p> <p>C21</p>
12:30-13:30				<p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS</p> <p>C21</p>	
13:30-14:30	<p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS</p> <p>C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.1: Coltivazioni erbacee) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni STEFANO BOCCHI</p> <p>Aula 2</p>			

14:30-15:30	<b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C21	<b>Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.1: Coltivazioni erbacee) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni</b> <i>STEFANO BOCCHI</i> Aula 2		<b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO</i> Aula Biochimica <hr/> <b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> laboratorio di chimica (piccolo)	
15:30-16:30	<b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C21			<b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO</i> Aula Biochimica <hr/> <b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> <i>FULVIA TAMBONE</i> laboratorio di chimica (piccolo)	

16:30-17:30				<p><b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> FULVIA TAMBONE laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p><b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO Aula Biochimica</p>	
17:30-18:30				<p><b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> FULVIA TAMBONE laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p><b>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori</b> FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO Aula Biochimica</p>	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ACUTIS		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Genetica e miglioramento genetico (Mod.2: Miglioramento genetico delle piante agrarie) Edizione: G27-27.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. PILU		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	F. ADANI, L. ESPEN, F. NOCITO, F. TAMBONE, P. ZACCHEO		G27	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	F. TAMBONE		G27	<b>Inizio: giovedì 19 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 9 aprile 2015</b>
Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	F. ADANI		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: lunedì 25 maggio 2015
Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.1: Coltivazioni erbacee) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. BOCCHI		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.2. Botanica sistematica delle colture agrarie) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. VAGGE		G27	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	R. Zanchi		G27	<b>Inizio: martedì 5 maggio 2015</b> <b>Fine: giovedì 28 maggio 2015</b>
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. Zanchi		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

**Corso di laurea:** PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Sistemi del verde - 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>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni LAURA GATTI C05</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni SALVATORE ROBERTO PILU C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni LAURA GATTI C05</p>	<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi C21</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni SALVATORE ROBERTO PILU C21</p>
09:30-10:30	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni LAURA GATTI C05</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni SALVATORE ROBERTO PILU C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni LAURA GATTI C05</p>	<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi C21</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>	<p>Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni SALVATORE ROBERTO PILU C21</p>

10:30-11:30	<p><b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD:</b> <b>Laboratori</b> <i>Raffaella Zanchi</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p> <hr/> <p><b>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>Raffaella Zanchi</i></p> <p>C21</p>	<p><b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali)</b> Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p>	<p><b>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali)</b> Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p>
11:30-12:30	<p><b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>Raffaella Zanchi</i></p> <p>C21</p> <hr/> <p><b>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD:</b> <b>Laboratori</b> <i>Raffaella Zanchi</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i></p> <p>C05</p>	<p><b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>C21</p>	<p><b>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali)</b> Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p>
12:30-13:30				<p><b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>C21</p>	

13:30-14:30	<b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C21	<b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i> C05	<b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i> C05		<b>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo)</b> Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA GATTI</i> C05
14:30-15:30	<b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C21	<b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i> C05	<b>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano)</b> Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i> C05		<b>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo)</b> Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA GATTI</i> C05
15:30-16:30	<b>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C21				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ACUTIS		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. MARTINETTI		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. BAIETTO		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni	Obbligatorio	S. PILU		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. VAGGE		G27	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. GATTI		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	R. Zanchi		G27	<b>Inizio: martedì 5 maggio 2015</b> <b>Fine: giovedì 28 maggio 2015</b>
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. Zanchi		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

**Corso di laurea:** PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Produzione e protezione delle piante - 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><b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>PAOLO CORTESI</i></p> <p>C22</p>			<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARCO FIALA</i></p> <p>Aula 3</p>	
09:30-10:30	<p><b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>PAOLO CORTESI</i></p> <p>C22</p>			<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARCO FIALA</i></p> <p>Aula 3</p>	
10:30-11:30	<p><b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.1: Fitoiatria I) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIO COLOMBO</i></p> <p>C22</p>	<p><b>Economia e politica agraria Edizione: G27-34.15.2 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Roberto Pretolani</i></p> <p>G08</p>	<p><b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.1: Fitoiatria I) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIO COLOMBO</i></p> <p>Auletta di entomologia</p>	<p><b>Coltivazioni arboree (G27) Edizione: G27-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>C05</p>	
11:30-12:30	<p><b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.1: Fitoiatria I) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIO COLOMBO</i></p> <p>C22</p>	<p><b>Economia e politica agraria Edizione: G27-34.15.2 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Roberto Pretolani</i></p> <p>G08</p>	<p><b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.1: Fitoiatria I) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIO COLOMBO</i></p> <p>Auletta di entomologia</p>	<p><b>Coltivazioni arboree (G27) Edizione: G27-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ILARIA MIGNANI</i></p> <p>C05</p>	

12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Economia e politica agraria</b> <b>Edizione: G27-34.15.2 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>Roberto Pretolani</i> V3	<b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>PAOLO CORTESI</i> C22	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria</b> <b>Edizione: G27-3.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica		
14:30-15:30	<b>Economia e politica agraria</b> <b>Edizione: G27-34.15.2 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>Roberto Pretolani</i> V3	<b>Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>PAOLO CORTESI</i> C22	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria</b> <b>Edizione: G27-3.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica		
15:30-16:30			<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria</b> <b>Edizione: G27-3.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Coltivazioni arboree (G27) Edizione: G27-6.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. MIGNANI		G27	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Economia e politica agraria Edizione: G27-34.15.2 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. Pretolani		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. FIALA		G27	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.1: Fitoiatria I) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. COLOMBO		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	P. CORTESI		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015

**Corso di laurea:** PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Sistemi del verde - 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><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARCO FIALA</p> <p>Aula 3</p>	
09:30-10:30				<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARCO FIALA</p> <p>Aula 3</p>	
10:30-11:30		<p><b>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>Roberto Pretolani</p> <p>G08</p>	<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2</b></p> <p>MARCO FIALA</p> <p>C22</p> <hr/> <p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</p> <p>C22</p>	<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2</b></p> <p>MARCO FIALA</p> <p>C22</p> <hr/> <p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</p> <p>C22</p>	

11:30-12:30		<p><b>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>Roberto Pretolani</i>  G08</p>	<p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i>  C22</p> <hr/> <p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2</b>  <i>MARCO FIALA</i>  C22</p>	<p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i>  C22</p> <hr/> <p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2</b>  <i>MARCO FIALA</i>  C22</p>	
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p><b>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>Roberto Pretolani</i>  V3</p>	<p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARCO SARACCHI</i>  C24</p>	<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARCO FIALA</i>  Aula Biochimica</p>		
14:30-15:30	<p><b>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1</b>  <b>FD: Lezioni</b>  <i>Roberto Pretolani</i>  V3</p>	<p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARCO SARACCHI</i>  C24</p>	<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARCO FIALA</i>  Aula Biochimica</p>		
15:30-16:30	<p><b>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARCO SARACCHI</i>  C22</p>		<p><b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARCO FIALA</i>  Aula Biochimica</p>		

16:30-17:30	Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni MARCO SARACCHI C22				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. Pretolani		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015
Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2	Obbligatorio	M. FIALA		G27	<b>Inizio: giovedì 21 maggio 2015</b> <b>Fine: giovedì 4 giugno 2015</b>
Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. FIALA		G27	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. SARACCHI		G27	<b>Inizio: martedì 24 febbraio 2015</b> <b>Fine: martedì 26 maggio 2015</b>
Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. LOZZIA		G27	<b>Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015</b> <b>Fine: mercoledì 20 maggio 2015</b>