

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

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

16:30-17:30				<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori FABRIZIO ADANI / LUCA ESPEN / FABIO FRANCESCO NOCITO / FULVIA TAMBONE / PATRIZIA ZACCHEO Aula Biochimica</p>	
17:30-18:30				<p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori FULVIA TAMBONE laboratorio di chimica (piccolo)</p> <hr/> <p>Laboratorio di chimica agraria - esercitazioni di biochimica e scienza del suolo Edizione: G27-7.15.1 FD: Laboratori 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	Inizio: giovedì 19 marzo 2015 Fine: giovedì 9 aprile 2015
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	Inizio: martedì 5 maggio 2015 Fine: giovedì 28 maggio 2015
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>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i></p> <p>C05</p>	<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori <i>Raffaella Zanchi</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni <i>Raffaella Zanchi</i></p> <p>C21</p>	<p>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i></p> <p>C05</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p>
11:30-12:30	<p>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i></p> <p>C05</p>	<p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni <i>Raffaella Zanchi</i></p> <p>C21</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori <i>Raffaella Zanchi</i> laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p>Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i></p> <p>C05</p>	<p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>C21</p>	<p>Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p>
12:30-13:30				<p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>C21</p>	

13:30-14:30	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> C21	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i> C05	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i> C05		Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA GATTI</i> C05
14:30-15:30	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> C21	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>LIVIA MARTINETTI</i> C05	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni <i>MANUELA BAIETTO</i> C05		Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni <i>LAURA GATTI</i> C05
15:30-16:30	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <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 ricreative (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	Inizio: martedì 5 maggio 2015 Fine: giovedì 28 maggio 2015
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