

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