

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>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni ALBERTO SPADA C24</p> | <p>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni Loana Musso Aula Biochimica</p> | <p>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni ALBERTO SPADA Aula Biochimica</p> | |
| 09:30-10:30 | | <p>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni ALBERTO SPADA C24</p> | <p>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni Loana Musso Aula Biochimica</p> | <p>Botanica agraria generale e sistematica Edizione: G27-180.15.1 FD: Lezioni ALBERTO SPADA Aula Biochimica</p> | |
| 10:30-11:30 | | <p>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni Loana Musso C24</p> | <p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni BRUNO ROSSARO Aula Biochimica</p> | <p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni BRUNO ROSSARO Aula Biochimica</p> | |
| 11:30-12:30 | | <p>Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Lezioni Loana Musso C24</p> | <p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni BRUNO ROSSARO Aula Biochimica</p> | <p>Biologia animale Edizione: G27-181.15.1 FD: Lezioni BRUNO ROSSARO Aula Biochimica</p> | |
| 12:30-13:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 13:30-14:30 | Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> 301 | | Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori <i>Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande) | Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> 301 | |
| 14:30-15:30 | Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> 301 | | Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori <i>Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande) | Elementi di economia Edizione: G27-36.15.1 FD: Lezioni <i>Valentina Raimondi</i> 301 | |
| 15:30-16:30 | | | Chimica organica (G27) Edizione: G27-16.15.1 FD: Laboratori <i>Loana Musso</i> laboratorio di chimica (grande) | Chimica organica - Tutoraggio Aula 1 | Informatica Edizione: G27-33.15.1 FD: Informatica di base <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4 |
| 16:30-17:30 | | Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni <i>Elena Siletti</i> G10 | Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni <i>Elena Siletti</i> 301 | Chimica organica - Tutoraggio Aula 1 | Informatica Edizione: G27-33.15.1 FD: Informatica di base <i>LUCA ANDREA LUDOVICO</i> Aula 4 |
| 17:30-18:30 | | Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni <i>Elena Siletti</i> G10 | Matematica e statistica (Unità didattica 2: Statistica) Edizione: G27-37.15.1 FD: Lezioni <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 | Inizio: mercoledì 11 marzo 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015 |
| 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] | Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015 |
| 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 | Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 27 febbraio 2015 |
| 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</p> <p><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</p> <p><i>Raffaella Zanchi</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> <hr/> <p>Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-13.15.1 FD: Lezioni</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><i>Raffaella Zanchi</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p> | | <p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p><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</p> <p><i>ILDA VAGGE</i></p> <p>C21</p> |
| 12:30-13:30 | | | | <p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>MARCO ACUTIS</i></p> <p>C21</p> | |
| 13:30-14:30 | <p>Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni</p> <p><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</p> <p><i>STEFANO BOCCHI</i></p> <p>Aula 2</p> | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|
| 14:30-15:30 | Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> C21 | Riconoscimento e coltivazione delle piante (Mod.1: Coltivazioni erbacee) Edizione: G27-9.15.1 FD: Lezioni <i>STEFANO BOCCHI</i> Aula 2 | | 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 <hr/> 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) | |
| 15:30-16:30 | Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO ACUTIS</i> C21 | | | 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 <hr/> 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) | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 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 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 | 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 |

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

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | Economia e politica agraria Edizione: G27-34.15.2 FD: Lezioni <i>Roberto Pretolani</i> V3 | Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO CORTESI</i> C22 | Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica | | |
| 14:30-15:30 | Economia e politica agraria Edizione: G27-34.15.2 FD: Lezioni <i>Roberto Pretolani</i> V3 | Gestione delle avversità delle piante agrarie (Mod.2: Fitoiatria II) Edizione: G27-2.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO CORTESI</i> C22 | Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica | | |
| 15:30-16:30 | | | Elementi di meccanica e meccanizzazione agraria Edizione: G27-3.15.1 FD: Lezioni <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>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO FIALA</p> <p>Aula 3</p> | |
| 09:30-10:30 | | | | <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARCO FIALA</p> <p>Aula 3</p> | |
| 10:30-11:30 | | <p>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1 FD: Lezioni</p> <p>Roberto Pretolani</p> <p>G08</p> | <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2</p> <p>MARCO FIALA</p> <p>C22</p> <hr/> <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</p> <p>C22</p> | <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2</p> <p>MARCO FIALA</p> <p>C22</p> <hr/> <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</p> <p>C22</p> | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 11:30-12:30 | | <p>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1 FD: Lezioni <i>Roberto Pretolani</i> G08</p> | <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i> C22</p> <hr/> <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2 <i>MARCO FIALA</i> C22</p> | <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i> C22</p> <hr/> <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione - Unità didattica 2 <i>MARCO FIALA</i> C22</p> | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | <p>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1 FD: Lezioni <i>Roberto Pretolani</i> V3</p> | <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO SARACCHI</i> C24</p> | <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica</p> | | |
| 14:30-15:30 | <p>Economia e gestione delle imprese Edizione: G27-34.15.1 FD: Lezioni <i>Roberto Pretolani</i> V3</p> | <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO SARACCHI</i> C24</p> | <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica</p> | | |
| 15:30-16:30 | <p>Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.1: Patogeni del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni <i>MARCO SARACCHI</i> C22</p> | | <p>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Edizione: G27-21.15.1 FD: Lezioni <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 | Inizio: giovedì 21 maggio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015 |
| 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 | Inizio: martedì 24 febbraio 2015 Fine: martedì 26 maggio 2015 |
| Gestione delle avversità del verde ornamentale (Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale) Edizione: G27-20.15.1 FD: Lezioni | Obbligatorio | G. LOZZIA | | G27 | Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 20 maggio 2015 |