

**Corso di laurea:** AGROTECNOLOGIE PER L AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe L-25) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - martedì 20 gennaio 2015

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

|             | lunedì  | martedì   | mercoledì   | giovedì   | venerdì |
|-------------|---|---|---|---|---------|
| 08:30-09:30 | <p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula 3</p> | <p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>Aula 2</p> | <p><b>* Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p> | <p><b>Sistemi zootecnici (Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C12</p> |         |
| 09:30-10:30 | <p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>BRUNO ROSSARO</i></p> <p>Aula 3</p> | <p><b>Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>LUCA ESPEN</i></p> <p>Aula 2</p> | <p><b>* Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p> | <p><b>Sistemi zootecnici (Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>STEFANIA COLOMBINI</i></p> <p>C12</p> |         |
| 10:30-11:30 | <p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>Aula 3</p>     | <p><b>Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>Aula 2</p>   | <p><b>* Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p> | <p><b>Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>C12</p>  |         |
| 11:30-12:30 | <p><b>Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>Alessandro Nicoloso</i></p> <p>Aula 3</p>     | <p><b>Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANLUCA GALASSI</i></p> <p>Aula 2</p>   | <p><b>* Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>laboratorio di chimica (grande)</p> | <p><b>Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>FULVIA TAMBONE</i></p> <p>C12</p>  |         |

|             |   |   |   |  |  |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 12:30-13:30 |   |   | * Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori<br><i>FULVIA TAMBONE</i><br>laboratorio di chimica (grande) |  |  |
| 13:30-14:30 |   | Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni<br><i>Fausto Gusmeroli</i><br>Aula 2 | Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni<br><i>FULVIA TAMBONE</i><br>Aula 2                               | Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni<br><i>LUCA ESPEN</i><br>C12 |  |
| 14:30-15:30 | Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni<br><i>Alessandro Nicoloso</i><br>Aula 3 | Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni<br><i>Fausto Gusmeroli</i><br>Aula 2 | Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni<br><i>FULVIA TAMBONE</i><br>Aula 2                               | Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni<br><i>LUCA ESPEN</i><br>C12 |  |
| 15:30-16:30 | Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni<br><i>Alessandro Nicoloso</i><br>Aula 3 | Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni<br><i>Fausto Gusmeroli</i><br>Aula 2 | Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni<br><i>BRUNO ROSSARO</i><br>Aula 2       |  |  |
| 16:30-17:30 |   |   |   |  |  |
| 17:30-18:30 |   |   |   |  |  |

**DETTAGLI (\*):**

- Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori [FULVIA TAMBONE]

- Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 26-11-2014, 17-12-2014, 24-12-2014, 31-12-2014, 07-01-2015

| Nome insegnamento   | Tipo insegnamento | Professori   | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento   |
|---|-------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---|
| Biochimica agraria e fisiologia delle piante coltivate Edizione: G26-18.15.1 FD: Lezioni  | Obbligatorio      | L. ESPEN     |                         | G26             | Inizio: martedì 30 settembre 2014<br>Fine: martedì 20 gennaio 2015                  |
| Ecologia agraria e sistemi colturali (Unità didattica 1) Edizione: G26-28.15.1 FD: Lezioni  | Obbligatorio      | F. Gusmeroli |                         | G26             | Inizio: martedì 30 settembre 2014<br>Fine: martedì 20 gennaio 2015                  |
| Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.1: fondamenti di ecologia) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni                                 | Obbligatorio      | B. ROSSARO   |                         | G26             | Inizio: lunedì 29 settembre 2014<br>Fine: lunedì 19 gennaio 2015                    |
| Fondamenti di ecologia e selvicoltura (mod.2: selvicoltura) Edizione: G26-27.15.1 FD: Lezioni   | Obbligatorio      | A. Nicoloso  |                         | G26             | <b>Inizio: lunedì 20 ottobre 2014</b><br><b>Fine: lunedì 19 gennaio 2015</b>        |
| Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Laboratori   | Obbligatorio      | F. TAMBONE   |                         | G26             | <b>Inizio: mercoledì 12 novembre 2014</b><br><b>Fine: mercoledì 14 gennaio 2015</b> |
| Scienze del suolo (Mod.1: Chimica del suolo) Edizione: G26-17.15.1 FD: Lezioni  | Obbligatorio      | F. TAMBONE   |                         | G26             | Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014<br>Fine: giovedì 15 gennaio 2015                   |
| Sistemi zootecnici (Mod.1: Produzioni animali) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni  | Obbligatorio      | G. GALASSI   |                         | G26             | Inizio: martedì 30 settembre 2014<br>Fine: martedì 20 gennaio 2015                  |
| Sistemi zootecnici (Mod.2: Conservazione e valorizzazione delle risorse animali negli agroecosistemi) Edizione: G26-15.15.1 FD: Lezioni | Obbligatorio      | S. COLOMBINI |                         | G26             | Inizio: giovedì 2 ottobre 2014<br>Fine: giovedì 15 gennaio 2015                     |