

**Docente:** SALVATORE ROBERTO PILU

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante)</b>  <b>Edizione: G23-10.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>                      SALVATORE ROBERTO PILU                      C06                      [Colombo M]</p>		<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante)</b>  <b>Edizione: G23-10.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>                      SALVATORE ROBERTO PILU                      C06                      [Colombo M]</p>
09:30-10:30			<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante)</b>  <b>Edizione: G23-10.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>                      SALVATORE ROBERTO PILU                      C06                      [Colombo M]</p>		<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante)</b>  <b>Edizione: G23-10.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>                      SALVATORE ROBERTO PILU                      C06                      [Colombo M]</p>
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30	<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria)</b> <b>Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> Aula 4 [Agraria Edificio 4]			<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria)</b> <b>Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> Aula 4 [Agraria Edificio 4]	
16:30-17:30				<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria)</b> <b>Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> Aula 4 [Agraria Edificio 4]	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie applicate alle piante (mod. 1: biotechnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	S. PILU		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Genetica agraria e coltivazioni erbacee (Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria) Edizione: G28-30.15.1 FD: Lezioni	S. PILU		G28	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015