

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGROAMBIENTALI (Classe L-2) - Triennale

**Curriculum:** Unico - 3 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>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA CONSONNI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>SALVATORE ROBERTO PILU</i></p> <p>C06</p>	<p><b>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALESSIO SCARAFONI</i></p> <p>C06</p>	<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>SALVATORE ROBERTO PILU</i></p> <p>C06</p>
09:30-10:30	<p><b>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA CONSONNI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>SALVATORE ROBERTO PILU</i></p> <p>C06</p>	<p><b>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALESSIO SCARAFONI</i></p> <p>C06</p>	<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>SALVATORE ROBERTO PILU</i></p> <p>C06</p>
10:30-11:30	<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA CONSONNI</i></p> <p>C06</p>
11:30-12:30	<p><b>Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>MARIA CLAUDIA PIAGNANI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ALESSIO SCARAFONI</i></p> <p>C06</p>		<p><b>Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GABRIELLA CONSONNI</i></p> <p>C06</p>

12:30-13:30			Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni ALESSIO SCARAFONI C06		Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni GABRIELLA CONSONNI C06
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotecnologie applicate alle piante (mod. 1: biotecnologie genetiche applicate alle piante) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	S. PILU		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015
Biotecnologie applicate alle piante (mod. 2: biotecnologie cellulari vegetali) Edizione: G23-10.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. PIAGNANI		G23	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Fondamenti di biotecnologie molecolari per gli alimenti Edizione: G23-6.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. SCARAFONI		G23	Inizio: mercoledì 1 ottobre 2014 Fine: giovedì 15 gennaio 2015

Miglioramento e genetica delle piante Edizione: G23-7.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	G. CONSONNI		G23	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
---	--------------	-------------	--	-----	---