

**Corso di laurea:** Biotecnologia (classe I-2) - triennale

**Curriculum:** Agroambientale -alimentare - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	<b>* Biotecnologie molecolari per gli alimenti</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	
09:30-10:30	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	<b>* Biotecnologie molecolari per gli alimenti</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale	
10:30-11:30	<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	
11:30-12:30	<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>* Biotecnologie molecolari per gli alimenti</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	<b>* Biotecnologie molecolari per gli alimenti</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	
14:30-15:30	<b>* Biotecnologie molecolari per gli alimenti</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	<b>* Biotecnologie molecolari per gli alimenti</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> aula virtuale	

15:30-16:30	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale		<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	
16:30-17:30	<b>* Miglioramento genetico vegetale in vitro</b> <i>Gabriella De Lorenzis</i> aula virtuale	<b>Genomica e miglioramento delle piante</b> <i>GABRIELLA CONSONNI / SALVATORE ROBERTO PILU</i> aula virtuale		<b>Protezione delle piante</b> <i>MARCELLO IRITI / Sara Savoldelli</i> aula virtuale	
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Biotecnologie molecolari per gli alimenti [ALESSIO SCARAFONI]
  - Le esercitazioni si terranno secondo il seguente calendario:  
Venerdì 3 novembre (dalle 9.00 alle 13.00)  
Venerdì 17 novembre (dalle 9.00 alle 13.00)  
Venerdì 24 novembre (dalle 9.00 alle 13.00)  
Venerdì 1 dicembre (dalle 9.00 alle 13.00)
- Miglioramento genetico vegetale in vitro [Gabriella De Lorenzis]
  - Le lezioni termineranno lunedì 27 novembre.