

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

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