

**Corso di laurea:** Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biotecnologie fitopatologiche ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO Aula 9		<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> Carlo Massimo Pozzi Aula 9	<b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> IVO ERCOLE RIGAMONTI Aula 9 <hr/> <b>* Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> SIMONA BERTOLI C01	<b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> IVO ERCOLE RIGAMONTI Aula 9
09:30-10:30	<b>Biotecnologie fitopatologiche ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO Aula 9		<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> Carlo Massimo Pozzi Aula 9	<b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> IVO ERCOLE RIGAMONTI Aula 9 <hr/> <b>* Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> SIMONA BERTOLI C01	<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica</b> PAOLA CREPALDI Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <hr/> <b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> IVO ERCOLE RIGAMONTI Aula 9
10:30-11:30	<b>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> SARA BORIN Aula 9		<b>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> SARA BORIN Aula 9	<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> Carlo Massimo Pozzi Aula 9	<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica</b> PAOLA CREPALDI Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <hr/> <b>* Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> SIMONA BERTOLI C10

11:30-12:30	<b>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> SARA BORIN Aula 9		<b>Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> SARA BORIN Aula 9	<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> Carlo Massimo Pozzi Aula 9	<b>Biodiversità e biotechnologie in zootecnia ediz: unica</b> PAOLA CREPALDI Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano  <b>* Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> SIMONA BERTOLI C10
12:30-13:30					<b>Biodiversità e biotechnologie in zootecnia ediz: unica</b> PAOLA CREPALDI Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano
13:30-14:30	<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> FABIO FRANCESCO NOCITO C10		<b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO Aula 9		
14:30-15:30	<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> FABIO FRANCESCO NOCITO C10		<b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b> PIERO ATTILIO BIANCO Aula 9		<b>Biocatalisi applicata ediz: unica</b> FRANCESCO ENZO MOLINARI / DIEGO ROMANO C10
15:30-16:30	<b>Biocatalisi applicata ediz: unica</b> FRANCESCO ENZO MOLINARI / DIEGO ROMANO C10		<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> FABIO FRANCESCO NOCITO Aula 9		<b>Biocatalisi applicata ediz: unica</b> FRANCESCO ENZO MOLINARI / DIEGO ROMANO C10
16:30-17:30	<b>Biocatalisi applicata ediz: unica</b> FRANCESCO ENZO MOLINARI / DIEGO ROMANO C10		<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> FABIO FRANCESCO NOCITO Aula 9		
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica [SIMONA BERTOLI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-03-2018

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biocatalisi applicata ediz: unica	Consigliato	F. MOLINARI, D. ROMANO		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica	Consigliato	P. CREPALDI		G61	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica	Consigliato	I. RIGAMONTI		G61	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica	Obbligatorio	S. BORIN		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Biotecnologie fitopatologiche ediz: unica	Obbligatorio	P. BIANCO		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Biotecnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica	Consigliato	F. NOCITO		G61	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Ingegneria cellulare ediz: unica	Obbligatorio	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica	Consigliato	S. BERTOLI		G61	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018