

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

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