

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