

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

Curriculum: Unico - 0 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---------|-----------|---------|---------|
| 08:30-09:30 | | | | | |
| 09:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C02 | | | | |
| 14:30-15:30 | Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C02 | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|---|-------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---|
| Tracciabilità molecolare degli alimenti ediz: unica fd: lez | Consigliato | A. SCARAFONI | | G61 / G00 / G60 | Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: lunedì 5 giugno 2017 |

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

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 08:30-09:30 | Biotecnologie fitopatologiche ediz: unica <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> C10 | Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9 | Ingegneria cellulare ediz: unica <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C10 | Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 9 | 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> C10 | Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9 | Ingegneria cellulare ediz: unica <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C10 | Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 9 | Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano 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> C10 | Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica <i>SARA BORIN</i> Aula 9 | Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica <i>LAURA ROSSINI</i> C10 | 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 Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> C10 |
| 11:30-12:30 | Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica <i>SARA BORIN</i> C10 | Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica <i>SARA BORIN</i> Aula 9 | Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica <i>LAURA ROSSINI</i> C10 | 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 Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> C10 |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 12:30-13:30 | | | | | Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano |
| 13:30-14:30 | Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10 | Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9 | | Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> C10 | |
| 14:30-15:30 | Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10 | Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9 | | Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica <i>SIMONA BERTOLI</i> C10 | |
| 15:30-16:30 | | Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9 | | | |
| 16:30-17:30 | | Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9 | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|---|-------------------|--------------|-------------------------|-----------------|--|
| Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica | Consigliato | P. CREPALDI | | G61 | Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017 |
| Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica | Consigliato | I. RIGAMONTI | | G61 | Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017 |
| Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica | Obbligatorio | S. BORIN | | G61 | Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017 |
| Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica | Obbligatorio | P. BIANCO | | G61 | Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017 |
| Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica | Consigliato | F. NOCITO | | G61 | Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017 |

| | | | | | |
|---|--------------|------------|--|-----|---|
| Ingegneria cellulare ediz: unica | Obbligatorio | C. Pozzi | | G61 | Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017 |
| Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica | Consigliato | S. BERTOLI | | G61 | Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017 |
| Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica | Consigliato | L. ROSSINI | | G61 | Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017 |