

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE
3 anno CV AGRO-INDUSTRIALE in AULA B2 (SOLO MATTINO) PRESSO
PALAZZO MANFREDINI, via Muratori, 9. Le lezioni di Metodologie ricombinanti si
terranno in AULA B3 presso palazzo Manfredini.

1° semestre LEZIONI dal 28 Settembre 2009 al 30 Ottobre 2009 - dal 9 Novembre 2009 al 11 Dicembre 2009

2° semestre LEZIONI dal 8 Febbraio 2010 al 19 Marzo 2010 - dal 19 Aprile 2010 al 11 Giugno 2010

sessione di esami: DAL 2 NOVEMBRE 2009 al 6 NOVEMBRE 2009;

DAL 14 AL 22 DICEMBRE 2009; DA L 7 al 29 GENNAIO 2010; DAL 1 al 5 FEBBRAIO 2010;

DAL 22 MARZO al 16 APRILE 2010; DAL 14 GIUGNO al 30 LUGLIO 2010.

LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione mammut, aula 7 Sezione Anatomia Comparata, via Luigi Borsari, 46

LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) presso aula funzionale presso il dip. Di Biologia ed evoluzione, via Luigi Borsari, 46

LABORATORIO di FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione mammut, via luigi borsari, 46

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) laboratorio Sezione di microbiologia, Via L. Borsari, 46.

3° ANNO, 1° periodo curriculum agro-industriale 1 semestre dal 28/09/09 al 30/10/09

| 1 Settimana | 28 Settembre- 2 ottobre | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| | Lunedì 28 | Martedì 29 | Mercoledì 30 | Giovedì 1 | Venerdì 2 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | | |
| 12:30-13:30 | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | | |
| 14:30-15:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | |
| 15:30-16:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| | |
|--|-----------|
| BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | 16 T+12 L |
| FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | 16 T+12 L |
| METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 | 24 |
| DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | 16T+12L |

| | |
|--|----|
| Impianti biotecnologici Renato Barbieri | 24 |
| Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | 24 |
| LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | 36 |
| FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | 24 |

| 2 Settimana | 5 -9 ottobre | | | | |
|-------------|---|--|---|---|-----------------------------------|
| | Lunedì 5 | Martedì 6 | Mercoledì 7 | Giovedì 8 | Venerdì 9 |
| 8:30-9:30 | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 9:30-10:30 | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 10:30-11:30 | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) |
| 11:30-12:30 | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | | | FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) |
| 14:30-15:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | LABORATORIO di FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | |
| 15:30-16:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | LABORATORIO di FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | |
| 16:30-17:30 | | LABORATORIO di FISILOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| 3 Settimana | | 12 - 16 ottobre | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|
| | Lunedì 12 | Martedì 13 | Mercoledì 14 | Giovedì 15 | Venerdì 16 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 10:30-11:30 | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 11:30-12:30 | FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | |
| 12:30-13:30 | FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | | | |
| 14:30-15:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini |
| 15:30-16:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini |
| 16:30-17:30 | | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| 4 Settimana | | 19 - 23 ottobre | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|
| | Lunedì 19 | Martedì 20 | Mercoledì 21 | Giovedì 22 | Venerdì 23 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 10:30-11:30 | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | | |
| 11:30-12:30 | | | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini |
| 15:30-16:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini |
| 16:30-17:30 | | LABORATORIO di FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | LABORATORIO di BIOLOGIA ANIMALE (G. Grandi) | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| 5 Settimana | | 26 - 30 ottobre | | | |
|-------------|--|---|---|---|---|
| | Lunedì 26 | Martedì 27 | Mercoledì 28 | Giovedì 29 | Venerdì 30 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | | | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | |
| 10:30-11:30 | | | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | |
| 11:30-12:30 | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 12:30-13:30 | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 14:30-15:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 | |
| 15:30-16:30 | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini | | | METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

BREVE PERIODO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

1° ANNO, 2° periodo curriculum agro-industriale 1° semestre dal 09/11/09 al 11/12/09

| 6 Settimana | | 2 - 6 novembre | | | |
|-------------|----------|----------------|-------------|-----------|-----------|
| | Lunedì 2 | Martedì 3 | Mercoledì 4 | Giovedì 5 | Venerdì 6 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | | | | | |
| 10:30-11:30 | | | | | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | | | | |
| 15:30-16:30 | | | | | |
| 16:30-17:30 | | | | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| 7 Settimana | | 9 - 13 novembre | | | |
|-------------|---|--|---|------------|---|
| | Lunedì 9 | Martedì 10 | Mercoledì 11 | Giovedì 12 | Venerdì 13 |
| 8:30-9:30 | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri | | | | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 9:30-10:30 | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 10:30-11:30 | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 11:30-12:30 | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | | | |
| 12:30-13:30 | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | | | |
| 14:30-15:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | |
| 15:30-16:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | |
| 16:30-17:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | |
| 17:30-18:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | | |

| 8 Settimana | | 16 - 20 novembre | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|
| | Lunedì 16 | Martedì 17 | Mercoledì 18 | Giovedì 19 | Venerdì 20 |
| 8:30-9:30 | | | | | |
| 9:30-10:30 | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 10:30-11:30 | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 11:30-12:30 | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 12:30-13:30 | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 14:30-15:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 15:30-16:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 16:30-17:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |
| 17:30-18:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |

| 9 Settimana | | 23 - 27 novembre | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| | Lunedì 23 | Martedì 24 | Mercoledì 25 | Giovedì 26 | Venerdì 27 |
| 8:30-9:30 | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 9:30-10:30 | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 10:30-11:30 | | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 11:30-12:30 | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 12:30-13:30 | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 14:30-15:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 15:30-16:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 16:30-17:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |
| 17:30-18:30 | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |

| 10 Settimana | | 30 novembre - 4 dicembre | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|
| | Lunedì 30 | Martedì 1 | Mercoledì 2 | Giovedì 3 | Venerdì 4 |
| 8:30-9:30 | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 9:30-10:30 | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 10:30-11:30 | | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 11:30-12:30 | | | | | Chimica industriale (Prof. Merighi Roberto) |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 15:30-16:30 | | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 16:30-17:30 | | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |
| 17:30-18:30 | | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO di DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |

| 11 settimana | | 7 - 11 dicembre | | | |
|--------------|----------|-----------------|--|--|--|
| | lunedì 7 | martedì 8 | mercoledì 9 | giovedì 10 | venerdì 11 |
| 8:30-9:30 | | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 9:30-10:30 | | | FONDAMENTI DI ENTOMOLOGIA E LOTTA BIOLOGICA (M. Leis) | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri |
| 10:30-11:30 | | | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE VEGETALE (G. Bernacchia) | |
| 11:30-12:30 | | | | | |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 15:30-16:30 | | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | Impianti biotecnologici Roberto Barbieri Aula B2 |
| 16:30-17:30 | | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | |
| 17:30-18:30 | | | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLE PRODUZIONI (Alfredo Corallini) | |