

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				
	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	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)		
12:30-13:30	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)	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			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
FISIOLOGIA 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				
	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			METODOLOGIE RICOMBINANTI VEGETALI (G. Bernacchia) in comunanza con Scienze Biologiche, AULA B3 Palazzo Manfredini		FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)
11:30-12:30	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)			FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)
12:30-13:30	FISIOLOGIA ANIMALE (F. Cervellati)	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)	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)	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)		
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)	