

A.A. 2009/2010

Corso di Laurea Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE

2° anno 2° semestre (8 febbraio - 19 marzo 2010 e dal 19 aprile - 11 giugno 2010)
Aula B2 solo mattino (pc, video, internet) via Muratori, 9
Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni) presso il Lab. microscopi Dip. di Biologia ed evoluzione, c.so Ercole I d'este 32
II Periodo CURRICULUM AGRO-INDUSTRIALE
7 settimana 19 - 23 aprile

	lunedì 19	martedì 20	mercoledì 21	giovedì 22	venerdì 23
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		Festa
9:30-10:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	Festa
10:30-11:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	Festa
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		Festa
12:30-13:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		Festa
14:30-15:30					Festa
15:30-16:30					Festa
16:30-17:30					Festa
17:30-18:30					Festa

Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	16 T
Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	16 T
Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	24 T
BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)	8 +2T
Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	16 T
Laboratorio di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	12 L

8 settimana 26 - 30 aprile

	lunedì 26	martedì 27	mercoledì 28	giovedì 29	venerdì 30
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	
9:30-10:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	
10:30-11:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)		
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		
12:30-13:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

9 settimana 3 - 7 maggio

	lunedì 3	martedì 4	mercoledì 5	giovedì 6	venerdì 7
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		
9:30-10:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
10:30-11:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
12:30-13:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

10 settimana 10 - 14 maggio

	lunedì 10	martedì 11	mercoledì 12	giovedì 13	venerdì 14
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		
9:30-10:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
10:30-11:30	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
12:30-13:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

11 settimana

17 - 21 maggio

	lunedì 17	martedì 18	mercoledì 19	giovedì 20	venerdì 21
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		
9:30-10:30	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
10:30-11:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)	Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
12:30-13:30		Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)	BIOMETRIA 2 (Prof.ssa Scapoli)		
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

12 settimana

24 - 28 maggio

	lunedì 24	martedì 25	mercoledì 26	giovedì 27	venerdì 28
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		
9:30-10:30	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
10:30-11:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)		Lab. di Biologia vegetale (Prof. Ferroni)	
12:30-13:30		Chimica delle sostanze naturali (Prof.ssa Pedrini)			
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

13 settimana

31 maggio - 4 giugno

	lunedì 31	martedì 1	mercoledì 2	giovedì 3	venerdì 4
8:30-9:30			Festa		
9:30-10:30	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Festa		
10:30-11:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Festa		
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)				
12:30-13:30			Festa		
14:30-15:30			Festa		
15:30-16:30			Festa		
16:30-17:30			Festa		
17:30-18:30			Festa		

14 settimana

7 - 11 giugno

	lunedì 7	martedì 8	mercoledì 9	giovedì 10	venerdì 11
8:30-9:30			Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)		
9:30-10:30	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)			
10:30-11:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)	Fisiologia Vegetale (Prof. Forlani)			
11:30-12:30	Genetica Formale (Prof.ssa Mamolini)				
12:30-13:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					