



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Intercorso di Laurea Interfacoltà in
BIOTECNOLOGIE - classe 1 (D.M. 3 novembre 1999 n. 509)
ANNO ACCADEMICO 2008-2009 II anno / II semestre
ORARIO delle LEZIONI

DATA	GIORNO	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
2 mar 09	LUN		Ecologia						Fisiologia Gen.			
3 mar 09	MAR		Ecologia						Fisiologia Gen.			
4 mar 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
5 mar 09	GIO							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
6 mar 09	VEN											

9 mar 09	LUN		Ecologia						Fisiologia Gen.			
10 mar 09	MAR		Ecologia						Fisiologia Gen.			
11 mar 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
12 mar 09	GIO											
13 mar 09	VEN											

16 mar 09	LUN		Ecologia						Fisiologia Gen.			
17 mar 09	MAR		Ecologia						Fisiologia Gen.			
18 mar 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
19 mar 09	GIO							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
20 mar 09	VEN											

23 mar 09	LUN		Ecologia						Fisiologia Gen.			
24 mar 09	MAR		Ecologia						Fisiologia Gen.			
25 mar 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
26 mar 09	GIO							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
27 mar 09	VEN											

30 mar 09	LUN		Ecologia						Fisiologia Gen.			
31 mar 09	MAR		Ecologia						Fisiologia Gen.			
1 apr 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
2 apr 09	GIO							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
3 apr 09	VEN											

6 apr 09	LUN		Ecologia						Fisiologia Gen.			
7 apr 09	MAR		Ecologia						Fisiologia Gen.			
8 apr 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		

Vacanze di Pasqua

15 apr 09	MER							Chimica Fisica (14,30-16,30)		Biol. Molec. (16,30-18,30)		
-----------	-----	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	-------------------------------	--	--

16 apr 09	GIO							Chimica Fisica (14,30-16,30)	Biol. Molec. (16,30-18,30)	
17 apr 09	VEN							Bioinformatica		

20 apr 09	LUN		Ecologia					Bioinformatica	Fisiologia Veg.	
21 apr 09	MAR		Ecologia					Fisiologia Veg.	Biol. Molec. (16,30-18,30)	
22 apr 09	MER		BIOINFORMAT. Gruppo A	BIOINFORMAT. Gruppo B				Chimica Fisica (14,30-16,30)	Biol. Molec. (16,30-18,30)	
23 apr 09	GIO		BIOINFORMAT. Gruppo C					Chimica Fisica (14,30-16,30)	Biol. Molec. (16,30-18,30)	
24 apr. 09	VEN							Bioinformatica		

27 apr 09	LUN		Ecologia					Fisiologia Veg.		
28 apr 09	MAR		Ecologia					Fisiologia Veg.	Biol. Molec.	
29 apr 09	MER		BIOINFORMAT. Gruppo C	BIOINFORMAT. Gruppo A				Chimica Fisica (14,30-16,30)	Biol. Molec. (16,30-18,30)	
30 apr 09	GIO		BIOINFORMAT. Gruppo B					Chimica Fisica (14,30-16,30)	Biol. Molec. (16,30-18,30)	
1 mag 09	VEN									

4 mag 09	LUN		Ecologia					Fisiologia Veg.	Biol. Molec.	
5 mag 09	MAR		Ecologia					Fisiologia Veg.	Lab. Chimica	
6 mag 09	MER							Lab. Chimica (14,30-16,30)	Bioinformatica (16,30-18,30)	
7 mag 09	GIO		BIOINFORMAT. Gruppo B	BIOINFORMAT. Gruppo C				Lab. Chimica		
8 mag 09	VEN		BIOINFORMAT. Gruppo A					Lab. Chimica		

11 mag 09	LUN		Ecologia (9-11) LAB. CHIMICA Gruppo A LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo B BIOINFORMAT. Gruppo C (11-13)					Fisiologia Veg.		
12 mag 09	MAR		Ecologia (9-11) LAB. CHIMICA Gruppo A LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo B BIOINFORMAT. Gruppo C (11-13)					Fisiologia Veg.	Biol. Molec.	
13 mag 09	MER		LAB. CHIMICA Gruppo A LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo B BIOINFORMAT. Gruppo C (9-13)					Biol. Molec.		
14 mag 09	GIO		LAB. CHIMICA Gruppo A LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo B BIOINFORMAT. Gruppo C (9-13)					Biol. Molec.		
15 mag 09	VEN		LAB. CHIMICA Gruppo A LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo B BIOINFORMAT. Gruppo C (11-13)							

18 mag 09	LUN		LAB. CHIMICA Gruppo B LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo C BIOINFORMAT. Gruppo A (11-13)					Fisiologia Veg.		
19 mag 09	MAR		LAB. CHIMICA Gruppo B LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo C BIOINFORMAT. Gruppo A (11-13)					Fisiologia Veg.	Biol. Molec.	
20 mag 09	MER		LAB. CHIMICA Gruppo B LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo C BIOINFORMAT. Gruppo A (9-13)					Biol. Molec.		
21 mag 09	GIO		LAB. CHIMICA Gruppo B LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo C BIOINFORMAT. Gruppo A (9-13)					Biol. Molec.		

22 mag 09	VEN		LAB. CHIMICA Gruppo B LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo C BIOINFORMAT. Gruppo A (11-13)						
-----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

25 mag 09	LUN		LAB. CHIMICA Gruppo C LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo A BIOINFORMAT. Gruppo B (11-13)		Fisiologia Veg.				
26 mag 09	MAR		LAB. CHIMICA Gruppo C LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo A BIOINFORMAT. Gruppo B (11-13)		Fisiologia Veg.	Biol. Molec.			
27 mag 09	MER		LAB. CHIMICA Gruppo C LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo A BIOINFORMAT. Gruppo B (9-13)			Biol. Molec.			
28 mag 09	GIO		LAB. CHIMICA Gruppo C LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo A BIOINFORMAT. Gruppo B (9-13)			Biol. Molec.			
29 mag 09	VEN		LAB. CHIMICA Gruppo C LAB. BIOL. MOLEC. Gruppo A BIOINFORMAT. Gruppo B (11-13)						

1 giu 09	LUN								
2 giu 09	MAR								
3 giu 09	MER								
4 giu 09	GIO								
5 giu 09	VEN								

<i>Disciplina</i>	<i>Docenti</i>	<i>Sede - Aula</i>	<i>Lezioni (h)</i>	<i>Esercitazioni in aula (h)</i>	<i>Esercitazioni laboratorio (h)</i>
Bioinformatica	Crisanti	Aula 1 – Polo Biotecnologie Laboratorio Informatica – Polo Biotecnologie	16		12
Chimica III (CI)					
Chimica Fisica	Elisei	Aula 1 – Polo Biotecnologie	32		
Laboratorio di Chimica	Del Giacco	Polo Biotecnologie e Dip. Chimica (Laboratorio)	8		24
Fisiologia (CI)					
Fisiologia Generale	Franciolini	Aula 1 – Polo Biotecnologie	24		
Fisiologia Vegetale	Pasqualini	Aula 1 – Polo Biotecnologie	24		
Biologia Molecolare (CI)					
Biologia Molecolare	Emiliani	Aula 1 – Polo Biotecnologie	56		
Laboratorio di Biologia Molecolare	Tancini	Laboratorio Polo Biotecnologie			24
Ecologia	Taticchi	Aula E – Dip. Chimica	40		

Il Presidente dell'Intercorso di Laurea Interfacoltà

Prof.ssa Carla Emiliani