



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
**Corso di Laurea Triennale Interfacoltà  
 BIOTECNOLOGIE (classe 1)**

***CURRICULUM CHIMICO-INDUSTRIALE***

**ANNO ACCADEMICO 2007-2008 III 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
3 mar 08	LUN		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
4 mar 08	MAR		Chimica Biofisica									
5 mar 08	MER				Chimica Bioorganica							
6 mar 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica							
7 mar 08	VEN		Chemiometria									
10 mar 08	LUN		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
11 mar 08	MAR		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
12 mar 08	MER		Chim. Proc. Biot.		Chimica Bioorganica							
13 mar 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica							
14 mar 08	VEN		Chemiometria									
17 mar 08	LUN		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
18 mar 08	MAR		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
19 mar 08	MER		Chim. Proc. Biot.		Chimica Bioorganica							
<i>Vacanze di Pasqua</i>												
26 mar 08	MER		Chim. Proc. Biot.		Chimica Bioorganica							
27 mar 08	GIO				Chimica Bioorganica							
28 mar 08	VEN											
31 mar 08	LUN		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
1 apr 08	MAR		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
2 apr 08	MER		Chim. Proc. Biot.		Chimica Bioorganica							
3 apr 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica							
4 apr 08	VEN		Chemiometria									
7 apr 08	LUN		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
8 apr 08	MAR		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
9 apr 08	MER		Chim. Proc. Biot.		Chimica Bioorganica							
10 apr 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica							
11 apr 08	VEN		Chemiometria									
14 apr 08	LUN		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.							
15 apr 08	MAR		Chimica Biofisica		Chim. Proc. Biot.				LAB. CHIM. FIS.			
16 apr 08	MER		Chemiometria		Chimica Bioorganica				LAB. CHIM. FIS.			
17 apr 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica				LAB. CHIM. FIS.			
18 apr 08	VEN		Chemiometria									
21 apr 08	LUN											
22 apr 08	MAR								LAB. CHIM. FIS.			
23 apr 08	MER		Chemiometria		Chimica Bioorganica				LAB. CHIM. FIS.			

DATA	GIORNO	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
24 apr 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica					LAB. CHIM. FIS.		
25 apr 08	VEN											

28 apr 08	LUN											
29 apr 08	MAR									LAB. CHIM. FIS.		
30 apr 08	MER		Chemiometria		Chimica Bioorganica					LAB. CHIM. FIS.		
1 mag 08	GIO											
2 mag 08	VEN											

5 mag 08	LUN											
6 mag 08	MAR				Lab. Igiene Amb.					LAB. CHIM. FIS.		
7 mag 08	MER				Chimica Bioorganica					LAB. CHIM. FIS.		
8 mag 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica					LAB. CHIM. FIS.		
9 mag 08	VEN		Chemiometria		Lab. Igiene Amb.							

12 mag 08	LUN											
13 mag 08	MAR				Lab. Igiene Amb.					LAB. IGIENE AMB.		
14 mag 08	MER				Chimica Bioorganica					LAB. IGIENE AMB.		
15 mag 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica					LAB. IGIENE AMB.		
16 mag 08	VEN		Chemiometria		Lab. Igiene Amb.							

19 mag 08	LUN											
20 mag 08	MAR									LAB. IGIENE AMB.		
21 mag 08	MER				Chimica Bioorganica					LAB. IGIENE AMB.		
22 mag 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica					LAB. IGIENE AMB.		
23 mag 08	VEN		Chemiometria									

26 mag 08	LUN											
27 mag 08	MAR											
28 mag 08	MER				Chimica Bioorganica							
29 mag 08	GIO		Chemiometria		Chimica Bioorganica							
30 mag 08	VEN		Chemiometria									

2 giu 08	LUN											
3 giu 08	MAR											
4 giu 08	MER											
5 giu 08	GIO		Chemiometria									
6 giu 08	VEN		Chemiometria									

Disciplina	Docenti	Sede - Aula	Lezioni (h)	Esercitazioni in aula (h)	Esercitazioni laboratorio (h)
Chimica dei Processi Biotecnologici	Fringuelli	Dip. Chimica – Aula A	32		
Chemiometria	Clementi	Dip. Chimica – Aula C 16-23-30/04 – Aula A	48		
Metodi chimico fisici in Biologia (CI)					
Chimica Biofisica	Elisei	Aula 3 - Polo Biotecnologie	24		
Laboratorio di Chimica	Latterini	Dip. Chimica			36

Fisica					
Laboratorio di Igiene Ambientale	Morozzi	Aula 3 - Polo Biotecnologie	8		12
<b>Chimica Bioorganica (CI)</b>					
Approccio chimico alla comprensione dei processi biologici	Germani	Dip. Chimica – Aula A	24		
Introduzione alle nanotecnologie molecolari	Savelli	Dip. Chimica – Aula A	24		

Il Coordinatore

Prof. F. Bistoni