

CdL Biotecnologie

CORSI 2° anno 2° semestre parte Comune + Biomolecolare

	Docente	CFU
C.I. Genetica: Biologia molecolare applicata	Raugei	3
C.I. Genetica: Genetica I	Bazzicalupo	6
Tecniche in Biotecnologie Lab.	Giannecchini/Azzi/Giusti/Taddei	12
Struttura di Biomolecole <input type="checkbox"/>	Rosato	6
Biologia Molecolare ed Applicazioni Bioinformatiche	Meacci	6

Aule e Orari

Per tutte le lezioni frontali comuni e dell'indirizzo Medico-Farmaceutico: Aula Piccola del CUBO, Viale Pieraccini 6.

Per le esercitazioni del Corso Tecniche in Biotecnologie Parte I:
Aula di Chimica CUBO o Aula di Informatica CUBO

Per le esercitazioni del Corso Tecniche in Biotecnologie Parte II:
Aula ex Dipartimento Sanità Pubblica o Aula di Informatica CUBO.

NB:

- Tutti gli studenti dell'Indirizzo Biomolecolare e dell'Indirizzo Agrario e Ambientale per le Esercitazioni in Tecniche in Biotecnologie (parte I e parte II) sono riuniti nel gruppo indicato come A
- Evidenziati in giallo i giorni dedicati ai corsi d'indirizzo
- Le suddivisioni nei gruppi A, B e C degli studenti sono comuni per tutte le esercitazioni della parte I e II

Corso Biologia Molecolare ed Applicazioni Bioinformatiche
Strutture di Biomolecole

Aule Interne del Dipartimento ex Biochimica, Viale Morgagni 50

*Il Venerdì la lezione inizierà alle 11.30 e finirà alle 13.30

Polo Scientifico Sesto Fiorentino:

Martedì mattina Aula 16

*Venerdì 8.30-10.30 Aula 16

Calendario dei Corsi

1° settimana dal 5 Marzo al 9 Marzo

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00			C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole*	
10.00-11.00			C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole*	
11.00-12.00		Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf*	
12.00-13.00		Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf*	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

2° settimana dal 12 Marzo al 16 Marzo

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.		C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.		C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

3° settimana dal 19 Marzo al 23 Marzo

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.		C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.		C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

4° settimana dal 26 Marzo al 30 Marzo

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.		C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.			
10.00-11.00	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.		C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.			
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II			
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II			
14.00-15.00	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni			
15.00-16.00	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie			
16.00-17.00	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi A (parte II) e C (parte I)			
17.00-18.00						

5° settimana dal 2 Aprile al 6 Aprile

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00			C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00			C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	C.I. Genetica: Biol.Molec.Ap.	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00			Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00			Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00			Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	
15.00-16.00			Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	
16.00-17.00			Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppo C (parte I)	
17.00-18.00					Come lezione frontale (aula 206)	

6° settimana dal 9 Aprile al 13 Aprile

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	
15.00-16.00	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	Tecniche in Biotecnologie	
16.00-17.00	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi A (parte II) e C (parte I)	Gruppi C (parte I)	
17.00-18.00	Aula Inf.)	Aula Inf.)	Aula Inf.)	C (parte I)		

7° settimana dal 16 Aprile al 20 Aprile

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

8° settimana dal 23 Aprile al 27 Aprile

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I			C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I			C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Struttura di biomolecole		Tecniche in Biotecnologie Parte I	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte II	Struttura di biomolecole		Tecniche in Biotecnologie Parte I	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

9° settimana dal 30 Aprile al 4 Maggio

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00			C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00			C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00			Tecniche in Biotecnologie Parte II	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00			Tecniche in Biotecnologie Parte II	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00						
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						

10° settimana dal 7 Maggio al 11 Maggio

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II		Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00	Tecniche in Biotecnologie Parte I	Struttura di biomolecole	Tecniche in Biotecnologie Parte II		Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

11° settimana dal 14 Maggio al 18 Maggio

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00		Struttura di biomolecole		Esercitazioni Tecniche in Biotecnologie Gruppi A e B (parte I) Come lezione frontale	Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

12° settimana dal 21 Maggio al 25 Maggio

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						

13° settimana dal 28 Maggio al 1 Giugno

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I	C.I. Genetica: Genetica I	Struttura di biomolecole	
11.00-12.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	
15.00-16.00	Tecniche in	Tecniche in	Tecniche in	Tecniche in	Tecniche in	
16.00-17.00	Biotecnologie	Biotecnologie	Biotecnologie	Biotecnologie	Biotecnologie	
17.00-18.00	Gruppo A (parte I)	Gruppo A (parte I)	Gruppo A (parte I)	Gruppo A (parte I)	Gruppo A (parte I)	

14° settimana dal 4 Giugno al 8 Giugno

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I			
10.00-11.00	C.I. Genetica: Genetica I		C.I. Genetica: Genetica I			
11.00-12.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00		Struttura di biomolecole			Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni	Esercitazioni		
15.00-16.00	Tecniche in	Tecniche in	Tecniche in	Tecniche in		
16.00-17.00	Biotecnologie	Biotecnologie	Biotecnologie	Biotecnologie		
17.00-18.00	Gruppo A (parte I Aula Inf.)	Gruppo A (parte I Aula Inf.)	Gruppo A (parte I)	Gruppo A (parte I)		

15° settimana dal 11 Giugno al 15 Giugno

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	note
9.00-10.00						
10.00-11.00						
11.00-12.00					Biol Molec e Appl Bioinf	
12.00-13.00					Biol Molec e Appl Bioinf	
14.00-15.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
15.00-16.00		Biol Molec e Appl Bioinf				
16.00-17.00						
17.00-18.00						