

## Laurea Magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche - 2° anno [a.a. 2016/2017]

I semestre di lezioni (19 settembre 2016 - 16 dicembre 2016)

**Aula 4 presso il Dipartimento di Matematica (dove non diversamente specificato)**

**Nel primo semestre si svolgeranno le lezioni dei seguenti corsi obbligatori:**

**Insegnamento:** **Chimica fisica** (corso singolo che si articola in 48 ore di lezioni teoriche) - 6 cfu, Prof.ssa Paola Gilli

**Insegnamento:** **Biologia molecolare** (corso singolo che si articola in 48 ore di lezioni teoriche) - 6 cfu, Prof.ssa Susanna Spisani  
(l'orario di questo insegnamento non può subire variazioni significative poichè è stato pianificato tenendo conto dell'incarico didattico che la docente svolge anche presso il corso di laurea in Farmacia nello stesso semestre).

**Insegnamento:** **Biochimica** (corso integrato che si articola in 76 ore di lezioni complessive, distribuite in 64 ore di teoria e 12 ore di attività in laboratorio, per la quale gli studenti verranno suddivisi in tre gruppi corrispondenti a tre diversi turni di occupazione del laboratorio per questa attività) - 9 cfu, Prof. Riccardo Gavioli (l'organizzazione della parte di laboratorio in giorni e turni sarà stabilita dal docente e direttamente comunicata da lui agli studenti). L'orario di questo insegnamento non può subire variazioni significative poichè è stato pianificato tenendo conto dell'incarico didattico che il docente svolge anche presso il corso di laurea in Farmacia nello stesso semestre.

**Insegnamento:** **Chimica organica avanzata** (corso singolo che si articola in 72 ore di lezioni teoriche) - 9 cfu, Prof. Vinicio Zanirato

1° settimana	19 settembre - 23 settembre 2016				
	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica fisica (Gilli)
12.30 - 13.30		Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

26 settembre - 30 settembre 2016					
2° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Aula 4 occupata dall 8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

03 ottobre - 07ottobre 2016					
3° settimana	Lunedì 03	Martedì 04	Mercoledì 05	Giovedì 06	Venerdì 07
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Aula 4 occupata dall 8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

4° settimana	10 ottobre - 14 ottobre 2016				
	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Aula 4 occupata dall 8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

5° settimana	17 ottobre - 21 ottobre 2016				
	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)		Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	<b>Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)</b> <b>AULA 1 Dip. Di Matematica</b>
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Spisani)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)		
Fascia oraria 14:30/18:30					

6° settimana	24 ottobre - 28 ottobre 2016				
	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli) <b>AULA 1 Dip. Di Matematica</b>
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

7° settimana	31 ottobre - 04 novembre 2016				
	Lunedì 31	Martedì 01	Mercoledì 02	Giovedì 03	Venerdì 04
08.30 - 09.30	Sospensione della didattica per chiusura delle strutture(disposizione della Direzione Amministrativa)	Sospensione della didattica per festività studenti	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)
09.30 -10.30			Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)
10.30 - 11.30			Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30			Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30			Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

8° settimana	07 novembre - 11 novembre 2016				
	Lunedì 07	Martedì 08	Mercoledì 09	Giovedì 10	Venerdì 11
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

9° settimana	14 novembre - 18 novembre 2016				
	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
08.30 - 09.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)				Aula 4 occupata dall 8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 -10.30	Biochimica_Parte Teorica (Gavioli)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	
10.30 - 11.30	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica organica avanzata (Zanirato)			
11.30 - 12.30	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30	Chimica fisica (Gilli)	Biologia molecolare (Spisani)	Biologia molecolare (Spisani)	Chimica fisica (Gilli)	
Fascia oraria 14:30/18:30					

21 novembre - 25 novembre 2016					
10° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
08.30 - 09.30					Aula 4 occupata dall 8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 -10.30	Chimica organica avanzata (Zanirato)				
10.30 - 11.30	Chimica organica avanzata (Zanirato)				
11.30 - 12.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30					
Fascia oraria 14:30/18:30					

28 novembre - 02 dicembre 2016					
11° settimana	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 01	Venerdì 02
08.30 - 09.30					Aula 4 occupata dall 8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 -10.30	Chimica organica avanzata (Zanirato)				
10.30 - 11.30	Chimica organica avanzata (Zanirato)				
11.30 - 12.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica organica avanzata (Zanirato)
12.30 - 13.30		Chimica fisica (Gilli)			
Fascia oraria 14:30/18:30					

5 dicembre - 09 dicembre 2016					
12° settimana	Lunedì 05	Martedì 06	Mercoledì 07	Giovedì 08	Venerdì 09
8.30 - 9.30				Sospensione della didattica per chiusura delle strutture (disposizione della Direzione Amministrativa)	Sospensione della didattica per festività studenti
09.30 - 10.30	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)		
10.30 - 11.30	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)	Chimica organica avanzata (Zanirato)		
11.30 - 12.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)		
12.30 - 13.30					
Fascia oraria 14:30/18:30					

12 dicembre - 16 dicembre 2016					
13° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
8.30 - 9.30					Aula 4 occupata dall'8.30 alle 10.30 da una lezione per il 5° anno di Farmacia (Prof.ssa Vagnoni)
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)	Chimica fisica (Gilli)		
12.30 - 13.30					
Fascia oraria 14:30/18:30					