



**Dipartimento
di Scienze Chimiche
e Farmaceutiche**

Corso di Studio in CTF

Secondo anno | PRIMO semestre | a.a.2019/2020

Nel presente calendario sono presenti le lezioni dei seguenti insegnamenti e moduli:

- *Chimica fisica* [Prof.ssa Luisa Pasti] – **48 ore di teoria**, 6 cfu
- *Biochimica* [Prof. Riccardo Gavioli] – **64 ore di teoria** + 12 di laboratorio, 9 cfu
- *Biologia molecolare* [Prof.ssa Monica Borgatti] – **48 ore di teoria**, 6 cfu
- *Chimica organica avanzata* [Prof. Vinicio Zanirato] – **64 ore di teoria** + 12 di laboratorio, 9 cfu

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula 2 presso Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli)**

PERIODO DIDATTICO: dal 16 settembre 2019 al 17 dicembre 2019

DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI: lunedì 16 settembre 2019

Settimana n.1 | 16 – 20 settembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 16 settembre	Martedì 17 settembre	Mercoledì 18 settembre	Giovedì 19 settembre	Venerdì 20 settembre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 2 | 23 – 27 settembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 23 settembre	Martedì 24 settembre	Mercoledì 25 settembre	Giovedì 26 settembre	Venerdì 27 settembre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti) <i>Questa lezione è annullata e verrà recuperata</i>	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti) <i>Questa lezione è annullata e verrà recuperata</i>	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 3 | 30 settembre – 4 ottobre 2019

Fasce orarie	Lunedì 30 settembre	Martedì 1 ottobre	Mercoledì 2 ottobre	Giovedì 3 ottobre	Venerdì 4 ottobre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 4 | 7 – 11 ottobre 2019

Fasce orarie	Lunedì 7 ottobre	Martedì 8 ottobre	Mercoledì 9 ottobre	Giovedì 10 ottobre	Venerdì 11 ottobre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 5 | 14 – 18 ottobre 2019

Fasce orarie	Lunedì 14 ottobre	Martedì 15 ottobre	Mercoledì 16 ottobre	Giovedì 17 ottobre	Venerdì 18 ottobre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 6 | 21 – 25 ottobre 2019

Fasce orarie	Lunedì 21 ottobre	Martedì 22 ottobre	Mercoledì 23 ottobre	Giovedì 24 ottobre	Venerdì 25 ottobre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 7 | 28 ottobre – 1 novembre

Fasce orarie	Lunedì 28 ottobre	Martedì 29 ottobre	Mercoledì 30 ottobre	Giovedì 31 ottobre	Venerdì 1 novembre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Sospensione della didattica per giorno festivo
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	
12.30-13.30					

Settimana n. 8 | 4 – 8 novembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 4 novembre	Martedì 5 novembre	Mercoledì 6 novembre	Giovedì 7 novembre	Venerdì 8 novembre
8.30-9.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
9.30-10.30	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biochimica parte teorica (Gavioli)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
12.30-13.30					

Settimana n. 9 | 11 – 15 novembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 11 novembre	Martedì 12 novembre	Mercoledì 13 novembre	Giovedì 14 novembre	Venerdì 15 novembre
8.30-9.30		Chimica fisica (Pasti)	Biologia molecolare (Borgatti)		Chimica fisica (Pasti)
9.30-10.30		Chimica fisica (Pasti)	Biologia molecolare (Borgatti)		Chimica fisica (Pasti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)		Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)		Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)
12.30-13.30					

Settimana n. 10 | 18 – 22 novembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 18 novembre	Martedì 19 novembre	Mercoledì 20 novembre	Giovedì 21 novembre	Venerdì 22 novembre
8.30-9.30		Chimica fisica (Pasti)			Chimica fisica (Pasti)
9.30-10.30		Chimica fisica (Pasti)		Biologia molecolare (Borgatti)	Biologia molecolare (Borgatti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Biologia molecolare (Borgatti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)
12.30-13.30					

Settimana n. 11 | 25 – 29 novembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 25 novembre	Martedì 26 novembre	Mercoledì 27 novembre	Giovedì 28 novembre	Venerdì 29 novembre
8.30-9.30		Chimica fisica (Pasti)	Biologia molecolare (Borgatti)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
9.30-10.30		Chimica fisica (Pasti)	Biologia molecolare (Borgatti)	Biologia molecolare (Borgatti)	Biologi Chimica fisica (Pasti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)
12.30-13.30					
PAUSA					
14:30-15:30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	
15.30 -16.30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	
16.30 – 17.30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	

Settimana n. 12 | 2 – 6 dicembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 2 dicembre	Martedì 3 dicembre	Mercoledì 4 dicembre	Giovedì 5 dicembre	Venerdì 6 dicembre
8.30-9.30		Chimica fisica (Pasti)			Chimica fisica (Pasti)
9.30-10.30	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Chimica fisica (Pasti)
10.30-11.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)	Biologia molecolare (Borgatti)
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Biologia molecolare (Borgatti)		Biologia molecolare (Borgatti)
12.30 – 13.30					
PAUSA					
14:30-15:30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	
15.30 -16.30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	
16.30 – 17.30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNO 1-	

Settimana n. 13 | 9 – 13 dicembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 9 dicembre	Martedì 10 dicembre	Mercoledì 11 dicembre	Giovedì 12 dicembre	Venerdì 13 dicembre
8.30-9.30					
9.30-10.30	Chimica fisica (Pasti)	Chimica fisica (Pasti)			
10.30-11.30	Chimica fisica (Pasti)	Chimica fisica (Pasti)			
11.30-12.30	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)	Chimica organica avanzata parte teorica (Zanirato)			
12.30-13.30					
PAUSA					
14:30-15:30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	
15.30 -16.30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	
16.30 – 17.30	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	Chimica organica avanzata Parte di laboratorio -TURNI 2 e 3-	

Settimana n. 14 | 16 – 17 dicembre 2019

Fasce orarie	Lunedì 16 dicembre	Martedì 17 dicembre	Mercoledì 18 dicembre	Giovedì 19 dicembre	Venerdì 20 dicembre
8.30-9.30			<p>Il periodo dal 18 al 20 dicembre 2019 e dal 7 gennaio 2020 al 14 febbraio 2020 sono sessioni d'esame ufficiali per il Corso di Studio in Ctf.</p>		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					