



Corso di Studio in FARMACIA

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

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

- **Microbiologia** [Prof.ssa Peggy Marconi] – **72 ore di teoria**, 9 cfu
- **Patologia generale** [Prof. Francesco Zorzato] – **48 ore di teoria**, 6 cfu
- **Fisiologia generale** [Prof. Franco Cervellati] – **72 ore di teoria**, 9 cfu
- **Biochimica e Biologia molecolare** [**96 ore di teoria**, 12 cfu]:
 - **modulo di Biochimica** [Prof. Riccardo Gavioli] - le lezioni di questo modulo si sono svolte al primo semestre
 - **modulo di Biologia molecolare** [Prof.ssa Ilaria Lampronti] – **48 ore di teoria**, 6 cfu

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula Canani (Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64)**

PERIODO DIDATTICO: dal 24 febbraio 2020 al 29 maggio 2020

DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI: lunedì 24 febbraio 2020

Settimana n.1 | 24 – 28 febbraio 2020

Fasce orarie	Lunedì 24 febbraio	Martedì 25 febbraio	Mercoledì 26 febbraio	Giovedì 27 febbraio	Venerdì 28 febbraio
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 2 | 2 – 6 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 3 | 9 – 13 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 9 marzo	Martedì 10 marzo	Mercoledì 11 marzo	Giovedì 12 marzo	Venerdì 13 marzo
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 4 | 16 – 20 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 16 marzo	Martedì 17 marzo	Mercoledì 18 marzo	Giovedì 19 marzo	Venerdì 20 marzo
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 5 | 23 – 27 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 23 marzo	Martedì 24 marzo	Mercoledì 25 marzo	Giovedì 26 marzo	Venerdì 27 marzo
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 6 | 30 marzo – 3 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 30 marzo	Martedì 31 marzo	Mercoledì 1 aprile	Giovedì 2 aprile	Venerdì 3 aprile
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 7 | 6 – 10 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 6 aprile	Martedì 7 aprile	Mercoledì 8 aprile	Giovedì 9 aprile	Venerdì 10 aprile
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)		
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]		
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]		
12.30-13.30					

Settimana n. 8 | 13 – 17 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 13 aprile	Martedì 14 aprile	Mercoledì 15 aprile	Giovedì 16 aprile	Venerdì 17 aprile
8.30-9.30	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30				Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30				Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
11.30-12.30				Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)
12.30-13.30					

Settimana n. 9 | 20 – 24 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 20 aprile	Martedì 21 aprile	Mercoledì 22 aprile	Giovedì 23 aprile	Venerdì 24 aprile
8.30-9.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Sospensione della didattica per festività di S.Giorgio (Patrono della città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
9.30-10.30	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)	Patologia generale (Prof. Francesco Zorzato)		
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]		
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]		
12.30-13.30					

Settimana n. 10 | 27 aprile – 1 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 1 maggio
8.30-9.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Sospensione della didattica per giorno festivo
9.30-10.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	
12.30-13.30					

Settimana n. 11 | 4 – 8 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 4 maggio	Martedì 5 maggio	Mercoledì 6 maggio	Giovedì 7 maggio	Venerdì 8 maggio
8.30-9.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]
12.30-13.30					

Settimana n. 12 | 11 – 15 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 11 maggio	Martedì 12 maggio	Mercoledì 13 maggio	Giovedì 14 maggio	Venerdì 15 maggio
8.30-9.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Microbiologia [Prof.ssa Peggy Marconi]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]
12.30-13.30					

Settimana n. 13 | 18 – 22 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 18 maggio	Martedì 19 maggio	Mercoledì 20 maggio	Giovedì 21 maggio	Venerdì 22 maggio
8.30-9.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]		Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
9.30-10.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]		Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]
12.30-13.30					

Settimana n. 14 | 25 – 29 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 25 maggio	Martedì 26 maggio	Mercoledì 27 maggio	Giovedì 28 maggio	Venerdì 29 maggio
8.30-9.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]		
9.30-10.30	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]	Fisiologia generale [Prof. Franco Cervellati]		
10.30-11.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]		
11.30-12.30	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]	Modulo di Biologia molecolare [Prof.ssa Ilaria Lampronti]		
12.30-13.30					

II Sessione d'esami del Corso di Studio in Farmacia – a.a.2019/2020:
dal 1 giugno 2020 al 31 luglio 2020