



Corso di Studio in FARMACIA

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

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

- *Chimica organica* [Prof.ssa Carmela De Risi] – **72 ore di teoria**, 9 cfu
- *Anatomia umana* [Prof.ssa Erika Rimondi] – **72 ore di teoria**, 9 cfu
- *Matematica e informatica + Fisica* [**96 ore di teoria**, 12 cfu]:
 - *modulo di Matematica e informatica* [Prof. Alex Massarenti] - le lezioni di questo modulo si sono svolte al primo semestre
 - *modulo di Fisica* [Prof. Fabio Mantovani] – **48 ore di teoria**, 6 cfu

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula 1 presso Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 – Ferrara)**

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			Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30		Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30		Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)
11.30-12.30			Fisica (Fabio Mantovani)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)		
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)		
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)		
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	Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
9.30-10.30				Fisica (Fabio Mantovani)	Fisica (Fabio Mantovani)
10.30-11.30				Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30				Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Sospensione della didattica per festività di S.Giorgio (Patrono della città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)		
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)		
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)		
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Sospensione della didattica per giorno festivo (Festa dei lavoratori)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Chimica Organica (De Risi)	
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (Fabio Mantovani)	Chimica Organica (De Risi)	
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (De Risi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (De Risi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
9.30-10.30	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Chimica Organica (De Risi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
10.30-11.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (De Risi)	Anatomia Umana (Rimondi)
11.30-12.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Anatomia Umana (Rimondi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (De Risi)	Anatomia Umana (Rimondi)
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	Anatomia Umana (Rimondi)	Seminario obbligatorio: formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro	Seminario obbligatorio: formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
9.30-10.30	Anatomia Umana (Rimondi)	Seminario obbligatorio: formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro	Seminario obbligatorio: formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
10.30-11.30	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
11.30-12.30	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Chimica Organica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
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				Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
9.30-10.30				Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)	Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)
10.30-11.30			Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)		
11.30-12.30			Fisica (lezione aggiuntiva per approfondimento ed esercizi)		
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