



Corso di Studio in FARMACIA

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

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

- *Chimica farmaceutica e tossicologica II* [Prof. Stefano Manfredini] – **72 ore di teoria**, 9 cfu
- *Analisi qualitativa dei medicinali* [Prof.ssa Chiara Beatrice Vicentini] – **32 ore di teoria** (4 cfu) + **60 ore di laboratorio** (5 cfu) – totale 9 cfu
- *Legislazione e laboratorio di galenica* [Prof.ssa Rita Cortesi, Dott. Matteo Mantovani] – **48 ore di teoria** (6 cfu) + **72 ore di laboratorio** (6 cfu)
– totale 12 cfu

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula D6 (Polo chimico bio-medico, Via Luigi Borsari 46 – 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
9.00 - 10.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)
10.00 - 11.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)

Settimana n. 2 | 2 – 6 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo
9.00 - 10.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)
10.00 - 11.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)

Settimana n. 3 | 9 – 13 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 9 marzo	Martedì 10 marzo	Mercoledì 11 marzo	Giovedì 12 marzo	Venerdì 13 marzo
9.00 - 10.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	
10.00 - 11.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	

Settimana n. 4 | 16 – 20 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 16 marzo	Martedì 17 marzo	Mercoledì 18 marzo	Giovedì 19 marzo	Venerdì 20 marzo
9.00 - 10.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	
10.00 - 11.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	

Settimana n. 5 | 23 – 27 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 23 marzo	Martedì 24 marzo	Mercoledì 25 marzo	Giovedì 26 marzo	Venerdì 27 marzo
9.00 - 10.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	
10.00 - 11.00	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	

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
9.00 - 10.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	
10.00 - 11.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Matteo Mantovani-Rita Cortesi)	
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Analisi qualitativa dei medicinali - <i>parte teorica</i> (Chiara Vicentini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	

Settimana n. 7 | 6 – 10 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 6 aprile	Martedì 7 aprile	Mercoledì 8 aprile	Giovedì 9 aprile	Venerdì 10 aprile
9.00 - 10.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
10.00 - 11.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)		
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)		

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		
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
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
9.00 - 10.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Sospensione della didattica per festività di S.Giorgio (Patrono della città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
10.00 - 11.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)		
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)		

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
9.00 - 10.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Sospensione della didattica per giorno festivo (Festa del lavoro)
10.00 - 11.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	

Settimana n. 11 | 4 – 8 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 4 maggio	Martedì 5 maggio	Mercoledì 6 maggio	Giovedì 7 maggio	Venerdì 8 maggio
9.00 - 10.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		
10.00 - 11.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		
11.00 - 12.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – L (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	
12.00 - 13.00	Legislazione e Laboratorio Galenica – LG (Rita Cortesi)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	

Settimana n. 12 | 11 – 15 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 11 maggio	Martedì 12 maggio	Mercoledì 13 maggio	Giovedì 14 maggio	Venerdì 15 maggio
9.00 - 10.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini)		
10.00 - 11.00	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini) Attenzione: questa lezione termina alle 11.30	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini) Attenzione: questa lezione termina alle 11.30	Chimica farmaceutica e tossicologica II (Stefano Manfredini) Attenzione: questa lezione termina alle 11.30		
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					

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					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
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					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
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