

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - III anno [a.a. 2014/2015] - Aula F8 (78 posti)

Il semestre di lezioni (23 febbraio 2015 - 05 giugno 2015)

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

Insegnamento: **Farmacologia e farmacoterapia** (corso singolo di sole lezioni teoriche) - Prof. Michele Morari - 9 cfu (72 ore di lezione) - [ORARIO](#)

[APPROVATO DAL DOCENTE](#)

Insegnamento: **Metodi fisici in chimica organica** (corso singolo di sole lezioni teoriche) - Prof. Paolo Marchetti, 6 cfu (48 ore di lezione) - [ORARIO](#)

[APPROVATO DAL DOCENTE](#)

Insegnamento: **Analisi quantitativa del farmaco** (corso singolo articolato in 40 ore di lezioni teoriche e 40 ore di attività di laboratorio): Prof. Mauro Marastoni, 9 cfu - [ORARIO APPROVATO DAL DOCENTE](#)

23 - 27 febbraio 2015					
1° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
12.30 - 13.30					

02 - 06 marzo 2015					
2° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
12.30 - 13.30					

09 - 13 marzo 2015					
3° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)		
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
11.30 - 12.30		Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
12.30 - 13.30					

16 - 20 marzo 2015					
4° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
12.30 - 13.30					

23 - 27 marzo 2015					
5° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
12.30 - 13.30					

30 marzo - 03 aprile 2015					
6° settimana	Lunedì 30	Martedì 31	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Festività pasquali	
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)		
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)		
11.30 - 12.30		Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)		
12.30 - 13.30					

06 - 10 aprile 2015					
7° settimana	Lunedì 06	Martedì 07	Mercoledì 08	Giovedì 09	Venerdì 10
08.30 - 09.30	Festività pasquali				
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

13 - 17 aprile 2015					
8° settimana	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
11.30 - 12.30		Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)
12.30 - 13.30					

--	--	--	--	--	--

20 - 24 aprile 2015					
9° settimana	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	S.Giorgio (Festa del Patrono)	Oggi le strutture universitarie sono chiuse per disposizione della Direzione Amministrativa di Unife.
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)		
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)		
11.30 - 12.30		Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Marchetti)		
12.30 - 13.30					

27 aprile - 1 maggio 2015					
10° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 01
08.30 - 09.30	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Festa del Lavoro
09.30 - 10.30	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	
10.30 - 11.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	
12.30 - 13.30					

04 - 08 maggio 2015					
11° settimana	Lunedì 04	Martedì 05	Mercoledì 06	Giovedì 07	Venerdì 08
08.30 - 09.30	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	
09.30 - 10.30	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera
10.30 - 11.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	Analisi quantitativa del farmaco (Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Morari)	
12.30 - 13.30					

11 - 15 maggio 2015

12° settimana	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
8.30 - 9.30	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	
09.30 -10.30	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari	
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

18 - 22 maggio 2015

13° settimana	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
8.30 - 9.30	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	
09.30 -10.30	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

25 - 29 maggio 2015

14° settimana	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
8.30 - 9.30	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	
09.30 -10.30	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera	
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

01 - 05 giugno 2015

15° settimana	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05
8.30 - 9.30		Festa della Repubblica	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)
09.30 -10.30			Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)
10.30 - 11.30			Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)	Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)
11.30 - 12.30					Chimica degli alimenti ed integratori alimentari (Brandoilini) - corso a scelta libera (<u>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN LABORATORIO</u>)
12.30 - 13.30					

