



Corso di Studio in CTF

Terzo anno | SECONDO semestre | a.a.2018/2019

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

- *Farmacologia e farmacoterapia* [Prof. Michele Morari] – **72 ore di teoria**, 9 cfu
- *Metodi fisici in chimica organica* [Prof. Paolo Marchetti] – **48 ore di teoria**, 6 cfu
- *Analisi quantitativa del farmaco* [Prof. Mauro Marastoni] – **40 ore di teoria** (5 cfu) + 48 ore di laboratorio (4 cfu), totale 9 cfu

Nel presente calendario sono inoltre presenti le lezioni del corso a scelta libera *Farmaci peptidici* - [Prof.ssa Delia Preti] – **36 ore di teoria**, 6 cfu – Le lezioni di questo insegnamento si svolgono in Aula 4 del Dipartimento di Matematica.

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula 3 del Dipartimento di Matematica** (via Machiavelli, Ferrara).

PERIODO DIDATTICO: dal 18 febbraio 2019 al 07 giugno 2019

DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI: lunedì 18 febbraio 2019

1° settimana	18 - 22 Febbraio 2019				
	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30		Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)		<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

2° settimana	25 Febbraio - 01 Marzo 2019				
	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 01
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)			<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

3° settimana	04- 08 Marzo 2019				
	Lunedì 04	Martedì 05	Mercoledì 06	Giovedì 07	Venerdì 08
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)			<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>

4° settimana	11 - 15 Marzo 2019				
	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
08.30 - 09.30		Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)			<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>

5° settimana	18 - 22 Marzo 2019				
	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22
08.30 - 09.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

6° settimana	25 Marzo - 29 Marzo 2019				
	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
08.30 - 09.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

7° settimana	01 - 05 Aprile 2019				
	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05
08.30 - 09.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

8° settimana	08 - 12 Aprile 2019				
	Lunedì 08	Martedì 09	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
08.30 - 09.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
09.30 - 10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30 - 11.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30 - 12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30 - 13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>

9° settimana	15 - 19 Aprile 2019				
	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
08.30 - 09.30				Sospensione della didattica per le Festività Pasquali	
09.30 - 10.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>		
10.30 - 11.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>		
11.30 - 12.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – <u>in Aula 4</u>		
12.30 - 13.30					

22 - 26 Aprile 2019					
10° settimana	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26
08.30 - 09.30	Sospensione della didattica per le Festività Pasquali			Festa della Liberazione	Chiusura delle strutture per disposizione della Sede amministrativa
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
29 Aprile - 03 Maggio 2019					
11° settimana	Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03
08.30 - 09.30			Festa del Lavoro		
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
06 - 10 maggio 2019					
12° settimana	Lunedì 6	Martedì 7	Mercoledì 08	Giovedì 09	Venerdì 10
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
13 - 17 maggio 2019					
13° settimana	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

14° settimana	20 - 24 maggio 2019				
	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					

Settimana n. 15 | 27 - 31 maggio

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 maggio	28 maggio	29 maggio	30 maggio	31 maggio
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					

Settimana n. 16 | 3 - 7 giugno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	3 giugno	4 giugno	5 giugno	6 giugno	7 giugno
08.30 - 09.30					
09.30 - 10.30					
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					