



**Dipartimento
di Scienze Chimiche
e Farmaceutiche**

Corso di Studio in CTF

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

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

- *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

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula 3 presso Dipartimento di Matematica (Via Machiavelli 30 – Ferrara)**

PERIODO DIDATTICO: dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020

DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI: lunedì 17 febbraio 2020

ATTENZIONE:

nella presente versione di calendario risultano 5 ore in meno del Prof. Marastoni (Analisi quantitativa del farmaco, parte teorica), 4 ore in più del Prof. Marchetti (Metodi fisici in chimica organica), 1 ora in meno del Prof. Morari (Farmacologia e farmacoterapia).

Appena possibile il calendario verrà aggiornato. Ad aggiornamento effettuato, la presente nota in rosso verrà rimossa.

Settimana n.1 | 17 – 21 febbraio 2020

Fasce orarie	Lunedì 17 febbraio	Martedì 18 febbraio	Mercoledì 19 febbraio	Giovedì 20 febbraio	Venerdì 21 febbraio
8.30-9.30			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)
11.30-12.30	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)
12.30-13.30	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)			

Settimana n.2 | 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		<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4
12.30-13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	<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

Settimana n.3 | 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		<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4
12.30-13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	<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

Settimana n.4 | 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			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4
12.30-13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

Settimana n.5 | 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			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4
12.30-13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

Settimana n.6 | 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			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4
12.30-13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

Settimana n.7 | 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			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30	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)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4
12.30-13.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4

Settimana n.8 | 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		Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
9.30-10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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)		
11.30-12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	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) – in Aula 4	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4		

Settimana n.9 | 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	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30				Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
10.30-11.30				Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
11.30-12.30				Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)
12.30-13.30					

Settimana n.10 | 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	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Sospensione della didattica per festività di S.Giorgio (Patrono della città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
9.30-10.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti) – in Aula 4	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)		
10.30-11.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	<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		
11.30-12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	<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		
12.30-13.30					

Settimana n.11 | 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					Sospensione della didattica per giorno festivo (Festa dei lavoratori)
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					

Settimana n.12 | 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					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					

Settimana n.13 | 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					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					

Settimana n.14 | 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.15 | 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					

Settimana n.16 | 1 – 5 giugno 2020

Fasce orarie	Lunedì 01 giugno	Martedì 02 giugno	Mercoledì 03 giugno	Giovedì 04 giugno	Venerdì 05 giugno
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 Ctf – a.a.2019/2020:
dal 08 giugno 2020 al 31 luglio 2020**