



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie

## Corso di Studio in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Terzo anno | SECONDO semestre | a.a. 2021/2022

PERIODO DIDATTICO: 14 febbraio 2022 – 31 maggio 2022.

**Lezioni erogate in presenza presso Aula 1** (Dipartimento di Matematica, Via Machiavelli 30 - Ferrara)

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti obbligatori:

- Corso singolo di **METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA** (Paolo Marchetti) | 6 Cfу - 48 ore di lezioni teoriche
- Corso singolo di **ANALISI QUANTITATIVA DEL FARMACO** (Anna Baldisserotto) | 9 Cfу: 40 ore di lezioni teoriche + 48 di laboratorio (9 Cfу totali) con l'organizzazione degli studenti in turni (\*)
- Corso singolo di **FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA** (Michele Morari) | 9 Cfу, 72 ore di lezioni teoriche

(\*) **Informazioni dettagliate sull'organizzazione in turni dell'attività di laboratorio verranno comunicate successivamente, con specifico avviso della docente nella Classroom dell'insegnamento.**

## **Informazioni sui corsi a scelta libera di tipo D**

Oltre agli insegnamenti obbligatori, al terzo anno di corso è prevista anche la scelta di corsi opzionali per acquisizione di 6 cfu di tipo D. I corsi di tipo D attivati da questo Corso di Studio al secondo semestre sono erogati in modalità esclusivamente telematica (prevalentemente lezioni pre-registrate con eventuali momenti in Live streaming che saranno concordati dal docente con gli studenti).

La tempistica di erogazione delle lezioni di questa specifica tipologia di corsi è gestita in autonomia dai docenti tramite la Classroom dell'insegnamento (per tale ragione non sono inseriti nel presente calendario).

I corsi di tipo D attivati da CTF al secondo semestre dell'a.a.2021/2022 sono:

<b>Corso</b>	<b>Docente</b>	<b>Cfu e ore</b>	<b>Codice Classroom</b>
<b>Assicurazione di qualità: principi ed applicazioni in ambito farmaceutico</b>	Catia Contado	6 cfu – 36 ore	zemtxc6
<b>Farmaci peptidici</b>	Delia Preti	6 cfu – 36 ore	7xquzaj
<b>Fondamenti di modellistica molecolare</b>	Antonella Ciancetta	6 cfu – 36 ore	emjphd2
<b>Vaccinologia</b>	Francesco Nicoli	6 cfu – 36 ore	7o7zhtm

## Calendario delle lezioni dei corsi obbligatori

Settimana n.1 | 14 - 18 febbraio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 febbraio	15 febbraio	16 febbraio	17 febbraio	18 febbraio
8.30 - 9.30			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
9.30 – 10.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
10.30 – 11.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)
11.30 – 12.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)
12.30 – 13.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)			

Settimana n.2 | 21 - 25 febbraio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	21 febbraio	22 febbraio	23 febbraio	24 febbraio	25 febbraio
8.30 - 9.30			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)

9.30 – 10.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
10.30 – 11.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)
11.30 – 12.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)
12.30 – 13.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)			

Settimana n.3 | 28 febbraio - 4 marzo 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 febbraio	1 marzo	2 marzo	3 marzo	4 marzo
8.30 - 9.30			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
9.30 – 10.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
10.30 – 11.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
11.30 – 12.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
12.30 – 13.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)			

Settimana n.4 | 7 - 11 marzo 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	7 marzo	8 marzo	9 marzo	10 marzo	11 marzo

8.30 - 9.30			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)
9.30 – 10.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)
10.30 – 11.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
11.30 – 12.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
12.30 – 13.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)			

Settimana n.5 | 14 - 18 marzo 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 marzo	15 marzo	16 marzo	17 marzo	18 marzo
8.30 - 9.30			Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)
9.30 – 10.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)
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)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
11.30 – 12.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
12.30 – 13.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Anna Baldisserotto)			

Settimana n.6 | 21 - 25 marzo 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	21 marzo	22 marzo	23 marzo	24 marzo	25 marzo
8.30 - 9.30			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
9.30 – 10.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
10.30 – 11.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
11.30 – 12.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
12.30 – 13.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)			

Settimana n.7 | 28 marzo - 1 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 marzo	29 marzo	30 marzo	31 marzo	1 aprile
8.30 - 9.30			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
9.30 – 10.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
10.30 – 11.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
11.30 – 12.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
12.30 – 13.30	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)			

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	4 aprile	5 aprile	6 aprile	7 aprile	8 aprile
8.30 - 9.30			<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
9.30 – 10.30		<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)
10.30 – 11.30	Cerimonia inaugurale dell'anno accademico  11.00 -13.00 <a href="#">Leggi la notizia</a>	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
11.30 – 12.30		<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti)	<b>Farmacologia e farmacoterapia</b> (Michele Morari)
12.30 – 13.30		<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto)			
14.30 - 15.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto) <b>LIVE STREAMING</b>				
15.30 - 16.30	<b>Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica</b> (Anna Baldisserotto) <b>LIVE STREAMING</b>				
16.30 - 17.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti) <b>LIVE STREAMING</b>				
17.30 - 18.30	<b>Metodi fisici in chimica organica</b> (Paolo Marchetti) <b>LIVE STREAMING</b>				

Settimana n.9 | 11-15 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 aprile	12 aprile	13 aprile	14 aprile	15 aprile
8.30 - 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

Sospensione della didattica per festività pasquali

Settimana n.10 | 18-22 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 aprile	19 aprile	20 aprile	21 aprile	22 aprile
8.30 - 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					

Sospensione della didattica per festività pasquali

12.30 – 13.30			
---------------	--	--	--

Settimana n.11 | 25-29 aprile 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 aprile	26 aprile	27 aprile	28 aprile	29 aprile
8.30 - 9.30	Festa della Liberazione				
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

Settimana n.12 | 2-6mMaggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 maggio	3 maggio	4 maggio	5 maggio	6 maggio
8.30 - 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					

11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

Settimana n.13 | 9-13 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 Maggio	10 maggio	11 maggio	12 maggio	13 maggio
8.30 - 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

Settimana n.14 | 16-20 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 maggio	17 maggio	18 maggio	19 maggio	20 maggio
8.30 - 9.30					

9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

Settimana n.15 | 23-27 maggio 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 maggio	24 maggio	25 maggio	26 maggio	27 maggio
8.30 - 9.30					
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					

Settimana n.16 | 30 maggio - 3 giugno 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 maggio	31 maggio	1 giugno	2 giugno	3 giugno

8.30 - 9.30				Festa della Repubblica	In questa data didattica e servizi di Unife sospesi per ponte
9.30 – 10.30					
10.30 – 11.30					
11.30 – 12.30					
12.30 – 13.30					