



**Dipartimento
di Scienze Chimiche
e Farmaceutiche**

Corso di Studio in CTF

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

Calendario delle lezioni.

Dal 2 marzo le lezioni del periodo in oggetto sono erogate con la modalità della diretta Live Streaming.

Gli studenti possono seguire le lezioni on-line solo nelle date e negli orari indicati. Non sarà possibile ottenerne la registrazione per fruirle in giorni o orari diversi da quelli della loro erogazione in diretta streaming.

Alcuni docenti di questo calendario trasmettono da remoto, altri dall'Aula F3 del Chiostro S.Maria delle Grazie, complesso Polo Chimico Bio-medico di Unife.

Settimana n.1 | quanto programmato per la prima settimana di lezione (17 – 21 febbraio 2020) si è svolto in presenza, presso l’Aula 3 del Dipartimento di Matematica, con il seguente calendario:

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 | quanto inizialmente programmato per la settimana 24 – 28 febbraio 2020 è posticipato alla settimana 2 – 6 marzo 2020, con il seguente calendario di erogazione in modalità Live Streaming:

Fasce orarie	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo
8.30-9.30		corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti)	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)
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)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti)	corso libero per crediti D: Farmaci Peptidici (Delia Preti)

Settimana n.3 | quanto inizialmente programmato per la settimana 2 – 6 marzo 2020 è posticipato alla settimana 9 – 13 marzo 2020, con il seguente calendario di erogazione in modalità Live Streaming:

Fasce orarie	Lunedì 9 marzo	Martedì 10 marzo	Mercoledì 11 marzo	Giovedì 12 marzo	Venerdì 13 marzo
8.30-9.30		<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	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)	
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)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
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)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
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)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)

Settimana n.4 | quanto inizialmente programmato per la settimana 9 – 13 marzo è posticipato alla settimana 16 – 20 marzo 2020, con il seguente calendario di erogazione in modalità Live Streaming:

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)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)
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)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)

Settimana n. 5 | quanto inizialmente programmato per la settimana 16 – 20 marzo 2020 è posticipato alla settimana 23 – 27 marzo 2020, e riprogrammato con il seguente calendario di erogazione in modalità Live Streaming:

Fasce orarie	Lunedì 23 marzo	Martedì 24 marzo	Mercoledì 25 marzo	Giovedì 26 marzo	Venerdì 27 marzo
8.30-9.30	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)
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	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) Questa lezione non si è svolta per problemi tecnici	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) Questa lezione non si è svolta per problemi tecnici	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)
12.30-13.30			<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)

Settimana n. 6 | quanto inizialmente programmato per la settimana 23 – 27 marzo 2020 è posticipato alla settimana 30 marzo – 3 aprile 2020, e riprogrammato con il seguente calendario di erogazione in modalità Live Streaming:

Fasce orarie	Lunedì 30 marzo	Martedì 31 marzo	Mercoledì 1 aprile	Giovedì 2 aprile	Venerdì 3 aprile
8.30-9.30	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)
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	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)	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)
12.30-13.30			<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)

Settimana n.7 | 6 – 10 aprile 2020 erogazione in modalità Live Streaming:

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)	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	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)		
11.30-12.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)		
12.30-13.30			<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)		

Settimana n.8 | 13 – 17 aprile 2020 erogazione in modalità Live Streaming:

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	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)
9.30-10.30				Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	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)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)
12.30-13.30				<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)

Settimana n.9 | 20 – 24 aprile 2020 erogazione in modalità Live Streaming:

Fasce orarie	Lunedì 20 aprile	Martedì 21 aprile	Mercoledì 22 aprile	Giovedì 23 aprile	Venerdì 24 aprile
8.30-9.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Sospensione della didattica per festività di S.Giorgio (Patrono della città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
9.30-10.30	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Metodi fisici in chimica organica (Paolo Marchetti)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)		
10.30-11.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)		
11.30-12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)		
12.30-13.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)		

Settimana n.10 | 27 aprile – 1 maggio 2020 erogazione in modalità Live Streaming:

Fasce orarie	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 1 maggio
8.30-9.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Sospensione della didattica per giorno festivo (Festa dei lavoratori)
9.30-10.30	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	Analisi quantitativa del farmaco - Parte teorica (Mauro Marastoni)	
10.30-11.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	
11.30-12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	
12.30-13.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	

Settimana n. 11 | 4 – 8 maggio 2020 erogazione in modalità Live Streaming:

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	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)				
11.30-12.30	Farmacologia e farmacoterapia (Michele Morari)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)			
12.30-13.30	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)	<i>corso libero per crediti D:</i> Farmaci Peptidici (Delia Preti)		

Ultima data ufficiale del II semestre: 5 giugno 2020

II Sessione d'esami del Corso di Studio in Ctf – a.a.2019/2020: dal 08 giugno 2020 al 31 luglio 2020