



Corso di Studio in CTF

Terzo anno | PRIMO semestre | a.a.2020/2021

Il Corso di Studio in Chimica e tecnologia farmaceutiche di Ferrara ti dà il benvenuto al 3° anno e ti spiega con quale approccio consultare questo calendario didattico

Gentili Studentesse e Studenti,

le lezioni contrassegnate con **LIVE** sono trasmesse in diretta streaming esattamente nel giorno e nell'orario indicato in questo calendario.

Le lezioni contrassegnate con la parola "**Lezione**" sono erogate in modalità pre-registrata; la loro collocazione in date e orari del presente calendario è puramente indicativa, finalizzata a fornire a studenti e docenti una tabella cronologica di massima ma non vincolante. La finalità di questo calendario è solo quella di consigliarvi il ritmo di studio da tenere.

Anche se, per convenzione, le fasce orarie riportate nei prospetti settimanali sono di 60 minuti ciascuna, per i corsi pre-registrati la durata media della singola unità didattica (o "ora di lezione") potrebbe essere inferiore.

Le informazioni tecniche per accedere alle lezioni erogate in modalità pre-registrata verranno fornite a tutti gli studenti prima dell'inizio del semestre, nel corso del quale anche i docenti le cui lezioni sono erogate in modalità pre-registrata programmeranno momenti Live in collegamento diretto con gli studenti, per chiarimenti, approfondimenti, integrazioni al programma, ecc.

Di tali momenti, informazioni precise su date, orari e modalità di collegamento verranno fornite con adeguato anticipo.

Infine, le informazioni contenute in questo calendario didattico potrebbero subire degli aggiornamenti, pertanto vi invitiamo a consultarlo con frequenza.

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

- **Chimica farmaceutica e tossicologica I** (Romeo Romagnoli) | 72 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**
- **Patologia generale** (Alessandro Rimessi) | 48 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**
- **Tecnologie farmaceutiche** (Santo Scalia) | 72 ore di teoria (di cui **14 sono erogate in modalità Live Streaming** e trasmesse dallo studio del docente, e **58** sono erogate nella modalità delle **lezioni pre-registrate**) + 54 ore di pratica (di cui **40 ore di attività in presenza** in laboratorio e **14 ore in modalità video-tutorial**). Dettagli relativi all'organizzazione della parte pratica di questo insegnamento sono consultabili a partire dalla settimana n.3 di questo calendario.
- **Chimica analitica** (Catia Contado, Elena Sarti) | 40 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate** + 12 ore di pratica (di cui **8 ore di attività in presenza** in laboratorio e 4 ore **in modalità video-tutorial**). Dettagli relativi all'organizzazione della parte pratica di questo insegnamento sono consultabili a partire dalla settimana n.5 di questo calendario.

Settimana n. 1 | 28 settembre – 2 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione			Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
10.30-11.30	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione	Patologia generale Lezione
12.30-13.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione	Patologia generale Lezione

Settimana n. 2 | 5 – 9 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione			Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
10.30-11.30	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE	Tecnologie farmaceutiche LIVE
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE	Patologia generale Lezione
12.30-13.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE	Patologia generale Lezione

Settimana n. 3 | 12 – 16 ottobre 2020

ATTENZIONE: a partire da questa settimana - oltre a continuare ad essere disponibili online le lezioni pre-registrate, inserite in date e orari di questa settimana a puro fine orientativo - si svolgono le **attività pratiche in presenza**.

Attività pratica di **Tecnologie farmaceutiche** (Prof.ssa Santo Scalia): per ogni studente sono previste 40 ore di attività pratica in presenza + 14 ore di video-tutorial. Per l'attività in presenza, nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi (Gruppi A, B, C, D). Nella settimana dal 12 al 16 ottobre è previsto il turno di attività del Gruppo A, come di seguito dettagliato:

lunedì 12 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza
martedì 13 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza
mercoledì 14 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza
giovedì 15 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza
venerdì 16 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza

	Lunedì 12 ottobre	Martedì 13 ottobre	Mercoledì 14 ottobre	Giovedì 15 ottobre	Venerdì 16 ottobre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Parte di laboratorio in video-tutorial
12.30-13.30	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Parte di laboratorio in video-tutorial

Settimana n. 4 | 19 – 23 ottobre 2020

ATTENZIONE: questa settimana - oltre a continuare ad essere disponibili online le lezioni pre-registrate, inserite in date e orari di questa settimana a puro fine orientativo - si svolgono le **attività pratiche in presenza**.

Attività pratica di **Tecnologie farmaceutiche** (Prof. Santo Scalia): per ogni studente sono previste 40 ore di attività pratica in presenza + 14 ore di video-tutorial. Per l'attività in presenza, nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi (Gruppi A, B, C, D). Nella settimana dal 19 al 23 ottobre è previsto il turno di attività del Gruppo B, come di seguito dettagliato:

lunedì 19 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza
martedì 20 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza
mercoledì 21 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza
giovedì 22 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza
venerdì 23 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione
10.30-11.30	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE	Chimica analitica Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
12.30-13.30	Patologia generale Lezione		Chimica analitica Lezione LIVE	Chimica analitica Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione

Settimana n. 5 | 26 – 30 ottobre 2020

ATTENZIONE: questa settimana - oltre a continuare ad essere disponibili online le lezioni pre-registrate, inserite in date e orari di questa settimana a puro fine orientativo - si svolgono le **attività pratiche in presenza**.

Attività pratica di **Tecnologie farmaceutiche** (Prof. Santo Scalia): per ogni studente sono previste 40 ore di attività pratica in presenza + 14 ore di video-tutorial. Per l'attività in presenza, nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi (Gruppi A, B, C, D). Nella settimana dal 26 al 30 ottobre è previsto il turno di attività del Gruppo C, come di seguito dettagliato:

lunedì 26 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza
martedì 27 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza
mercoledì 28 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza
giovedì 29 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza
venerdì 30 ottobre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza

Attività pratica di **Chimica Analitica** (Prof.ssa Elena Sarti): per ogni studente sono previste 8 ore di attività pratica in presenza + 4 ore di video-tutorial. Nella settimana dal 26 al 30 ottobre è previsto il turno di attività dei **Gruppi B e D**, come di seguito dettagliato:

lunedì 26 ottobre | 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza
martedì 27 ottobre | 14.00 – 18.00: Gruppo B in presenza
mercoledì 28 ottobre - nessuna attività di laboratorio per *Chimica analitica*
giovedì 29 ottobre | 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza
venerdì 30 ottobre | 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE	Chimica analitica Lezione
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE	Chimica analitica Lezione
12.30-13.30		Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica analitica Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica analitica Lezione

Settimana n. 6 | 2 – 6 novembre 2020

ATTENZIONE: questa settimana - oltre a continuare ad essere disponibili online le lezioni pre-registrate, inserite in date e orari di questa settimana a puro fine orientativo - si svolgono le **attività pratiche in presenza**.

Attività pratica di **Tecnologie farmaceutiche** (Prof. Santo Scalia): per ogni studente sono previste 40 ore di attività pratica in presenza + 14 ore di video-tutorial. Per l'attività in presenza, nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi (Gruppi A, B, C, D). Nella settimana **dal 2 al 6 novembre** è previsto il turno di attività del **Gruppo D**, come di seguito dettagliato:

lunedì 2 novembre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza

martedì 3 novembre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza

mercoledì 4 novembre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza

giovedì 5 novembre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza

venerdì 6 novembre | ore 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00: Gruppo D in presenza

Attività pratica di **Chimica Analitica** (Prof.ssa Elena Sarti): per ogni studente sono previste 8 ore di attività pratica in presenza + 4 ore di video-tutorial. Nella settimana dal 2 al 6 novembre è previsto il turno di attività dei **Gruppi C e A**, come di seguito dettagliato:

lunedì 2 novembre | 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza

martedì 3 novembre | 14.00 – 18.00: Gruppo C in presenza

mercoledì 4 novembre - nessuna attività di laboratorio per *Chimica analitica*

giovedì 5 novembre | 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza

venerdì 6 novembre | 14.00 – 18.00: Gruppo A in presenza

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica analitica Lezione LIVE
12.30-13.30	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione			

Settimana n. 7 | 9 – 13 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Parte di laboratorio in video-tutorial	Tecnologie farmaceutiche Lezione	
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Chimica analitica Parte di laboratorio in video-tutorial	Tecnologie farmaceutiche Lezione	
12.30-13.30	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione			

Settimana n. 8 | 16 – 20 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione		Tecnologie farmaceutiche Lezione	
12.30-13.30					

Settimana n. 9 | 23 – 27 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione		Tecnologie farmaceutiche Lezione	
12.30-13.30					

Settimana n. 10 | 30 novembre – 4 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione	
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione		Tecnologie farmaceutiche Lezione	
12.30-13.30					

Settimana n. 11 | 7 – 11 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione		Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione		Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione			
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione			
12.30-13.30	Tecnologie farmaceutiche Lezione	Tecnologie farmaceutiche Lezione			

Settimana n. 12 | 14 – 18 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 dicembre	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre
8.30-9.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione		Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	
9.30-10.30	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	Patologia generale Lezione		Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione	
10.30-11.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione			
11.30-12.30	Patologia generale Lezione	Chimica farmaceutica e tossicologica I Lezione			
12.30-13.30					

