



Corso di Studio in CTF

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

Il Corso di Studio in Chimica e tecnologia farmaceutiche di Ferrara ti dà il benvenuto 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 generale ed inorganica** (Alessandra Molinari) | **64 ore** di teoria (**lezioni pre-registrate**) + **12 ore** di pratica in **laboratorio** con attività svolte **in presenza** e suddivisione degli studenti in 8 gruppi. I dettagli sono pubblicati a partire dalla settimana n.7.
- **Citologia e anatomia umana** (Arianna Gonelli, corso in condivisione con Erika Rimondi di Farmacia) | **64 ore** di teoria (**lezioni pre-registrate**) + 12 ore di pratica (di cui **2 ore** svolte **in presenza in laboratorio** con suddivisione degli studenti in 4 gruppi e **10 ore** in modalità di **video-lezione**). In riferimento alle ore di attività in presenza i dettagli sono pubblicati a partire dalla settimana n.7.
- **Matematica e informatica + Fisica:**
 - modulo di **Matematica e informatica** (Maria Giulia Lugaesi, corso in condivisione con Alex Massarenti di Farmacia) | **48 ore** di teoria con **lezioni pre-registrate**
 - modulo di **Fisica** (Mauro Gambaccini) | **48 ore** di teoria erogate con **lezioni in Live streaming che il docente trasmette da aula per necessità di lavagna**

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	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione		Citologia e anatomia umana 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	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione

Settimana n. 3 | 12 – 16 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	12 ottobre	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre
8.30-9.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione

Settimana n. 4 | 19 – 23 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre
8.30-9.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione

Settimana n. 5 | 26 – 30 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre
8.30-9.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione

Settimana n. 6 | 2 – 6 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre
8.30-9.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione		Chimica generale ed inorganica Lezione

Settimana n. 7 | 9 – 13 novembre 2020 - ATTENZIONE: in questa settimana - oltre 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 in presenza di **Citologia e anatomia umana** (Prof.ssa A.Gonelli): nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi. In questa settimana svolgono attività i gruppi A e B (i gruppi C e D la svolgono nella settimana successiva) con i turni indicati nei dettagli e nel prospetto della settimana n.9.

Attività pratica in presenza di **Chimica generale ed inorganica** (Prof.ssa A.Molinari): nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 8 gruppi. In questa settimana svolgono attività i gruppi 1, 2, 3, 4 (i gruppi 5, 6, 7, 8 la svolgono nella settimana successiva). I dettagli sui turni di attività non sono riportati nel prospetto della settimana n.9, ma nei dettagli.

DETTAGLI:

lunedì 9 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 1 e Gruppo 2 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 3 e Gruppo 4 (in due laboratori diversi)

martedì 10 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 1 e Gruppo 2 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 3 e Gruppo 4 (in due laboratori diversi)

mercoledì 11 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 1 e Gruppo 2 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 3 e Gruppo 4 (in due laboratori diversi)

giovedì 12 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 1 e Gruppo 2 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 3 e Gruppo 4 (in due laboratori diversi)

venerdì 13 novembre:

ore 14.00 – 16.00: Gruppo A | **ore 16.00 – 18.00:** Gruppo B

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre
8.30-9.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
9.30-10.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30					
14.00 – 15.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo A
15.00 – 16.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo A
16.00 – 17.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo B
17.00 – 18.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo B

Settimana n. 8 | 16 – 20 novembre 2020 - **ATTENZIONE:** in questa settimana - oltre 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 in presenza di **Citologia e anatomia umana** (Prof.ssa A.Gonelli): nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 4 gruppi. In questa settimana svolgono attività i gruppi C e D con i turni indicati nei dettagli e nel prospetto della settimana n.10.

Attività pratica in presenza di **Chimica generale ed inorganica** (Prof.ssa A.Molinari): nel rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza gli studenti sono suddivisi in 8 gruppi. In questa settimana svolgono attività i gruppi 5, 6, 7, 8. I dettagli sui turni di attività non sono riportati nel prospetto della settimana n.10, ma nei dettagli.

DETTAGLI:

16 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 5 e Gruppo 6 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 7 e Gruppo 8 (in due laboratori diversi)

17 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 5 e Gruppo 6 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 7 e Gruppo 8 (in due laboratori diversi)

18 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 5 e Gruppo 6 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 7 e Gruppo 8 (in due laboratori diversi)

19 novembre:

ore 9.00 – 12.00: Gruppo 5 e Gruppo 6 (in due laboratori diversi) | **ore 15.00 – 18.00:** Gruppo 7 e Gruppo 8 (in due laboratori diversi)

20 novembre:

ore 14.00 - 16.00: Gruppo C | **ore 16.00 – 18.00:** Gruppo D

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre
8.30-9.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
9.30-10.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Chimica generale ed inorganica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
11.30-12.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
12.30-13.30					
14.00 – 15.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo C
15.00 – 16.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo C
16.00 – 17.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo D
17.00 – 18.00					Citologia e anatomia umana Esercitazioni in presenza Gruppo D

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		modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	modulo di Fisica LIVE
9.30-10.30		modulo di Fisica LIVE	Chimica generale ed inorganica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Modulo di Matematica e informatica 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		Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	modulo di Fisica LIVE
9.30-10.30		Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30		Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione
11.30-12.30		Citologia e anatomia umana Lezione		Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana 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	modulo di Fisica LIVE	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
9.30-10.30	modulo di Fisica LIVE	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	modulo di Fisica LIVE
10.30-11.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		
11.30-12.30	Modulo di Matematica e informatica Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione	Citologia e anatomia umana Lezione		
12.30-13.30					

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					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					