



Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche

Corso di Studio in CHIMICA  
Secondo anno | PRIMO semestre | a.a.2020/2021

## Il Corso di Studio in Chimica di Ferrara ti dà il benvenuto al 2° 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.

**Tutte le altre** 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, quindi, solo consigliarvi il ritmo di studio da tenere.

Le informazioni tecniche per accedere alle lezioni erogate in modalità pre-registrata verranno fornite a tutti gli studenti prima dell'inizio del semestre; così come, in riferimento ai Live, informazioni sulle modalità di collegamento verranno fornite con adeguato anticipo.

**In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:**

- **Analisi II** (Walter Boscheri) | 48 ore di teoria - **corso erogato con lezioni pre-registrate**
- **Chimica inorganica** (Stefano Caramori) | 48 ore di teoria - **corso erogato con lezioni pre-registrate**
- **Biochimica** (Giordana Feriotto) | 48 ore di teoria - **corso erogato con lezioni pre-registrate**
- **Chimica organica II + Laboratorio Chimica organica II:**
  - modulo di **Chimica organica II** (Alessandro Massi) | 48 ore di teoria - **corso erogato con lezioni pre-registrate**
  - modulo di **Laboratorio Chimica organica II** | 24 ore di teoria - **corso erogato con lezioni pre-registrate** + 36 ore di pratica che verranno erogate suddividendo gli studenti in 4 gruppi:
    - turno del Gruppo 1: 36 ore con Alessandro Massi
    - turno del Gruppo 2: 36 ore con Alessandro Massi
    - turno del Gruppo 3: 36 ore con Daniele Ragno
    - turno del Gruppo 4: 36 ore con Daniele Ragno

**Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio di Chimica organica II:** le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 4 settimane (dal 9 novembre al 4 dicembre); in previsione di una numerosità complessiva di 96 studenti si ipotizza la loro suddivisione in 4 turni da 24, e per ogni turno gli studenti verranno distribuiti in due sottogruppi da 12 che svolgeranno attività mattina e pomeriggio in due laboratori separati. Ogni studente svolgerà 24 ore di attività di laboratorio in presenza e 12 ore di laboratorio virtuale accedendo a lezioni in streaming e auto-registrate, rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 1 settimana da svolgere consecutivamente. Qualora il numero effettivo di iscritti al 2° anno dovesse essere maggiore o inferiore di 96 e tale da rendere necessaria una variazione a questa organizzazione, ne verrà data a tutti tempestiva comunicazione. La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al 2° anno del Corso di Laurea in Chimica di Unife.

**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 organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			

**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 organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			

**Settimana n. 3 | 12 – 16 ottobre 2020**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>12 ottobre</b>	<b>13 ottobre</b>	<b>14 ottobre</b>	<b>15 ottobre</b>	<b>16 ottobre</b>
8.30-9.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi) <b>LIVE</b>	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			
14.00 –15.00	Chimica organica II (Massi) <b>LIVE</b>				
15.00 –16.00	Chimica organica II (Massi) <b>LIVE</b>				

**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	Chimica organica II (Massi)		Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)		Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			

**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	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b> dalle 9.30 alle 12.30	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi) <b>Live</b>
12.30-13.30					

**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	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi) <b>LIVE</b>	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			

**Settimana n. 7 | 9 – 13 novembre 2020 - ATTENZIONE:** a partire da questa settimana cominciano i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) previste nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di chimica organica II*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al 2° anno di Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre
8.30-9.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			

**Settimana n. 8** | 16 – 20 novembre 2020 - **ATTENZIONE:** in questa settimana si svolgono turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) previste nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di chimica organica II*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al 2° anno di Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre
8.30-9.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Analisi II (Boscheri)		Biochimica (Feriotto)
9.30-10.30	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi) <b>LIVE</b>	Analisi II (Boscheri)		Chimica inorganica (Caramori)
10.30-11.30	Analisi II (Boscheri)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)
11.30-12.30	Analisi II (Boscheri)	Biochimica (Feriotto)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)	Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)
12.30-13.30		Biochimica (Feriotto)			Laboratorio di chimica organica II – <b>parte teorica</b> (Massi)

**Settimana n. 9** | 23 – 27 novembre 2020 - **ATTENZIONE:** in questa settimana si svolgono turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) previste nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di chimica organica II*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al 2° anno di Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre
8.30-9.30		Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	
9.30-10.30	Biochimica (Feriotto)	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	
10.30-11.30	Biochimica (Feriotto)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Chimica inorganica (Caramori)	Biochimica (Feriotto)
11.30-12.30		Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)
12.30-13.30					

**Settimana n. 10** | 30 novembre – 4 dicembre 2020 - **ATTENZIONE:** in questa settimana si svolgono turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) previste nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di chimica organica II*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al 2° anno di Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre
8.30-9.30		Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	
9.30-10.30	Biochimica (Feriotto)	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)	
10.30-11.30	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	
11.30-12.30		Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	
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 organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)
9.30-10.30	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b>	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b>	Chimica organica II (Massi)	Chimica organica II (Massi)
10.30-11.30	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b>	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b>	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>
11.30-12.30	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b>	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto) <b>LIVE</b>	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>	Analisi II (Boscheri) <b>LIVE</b>
12.30-13.30					

**Settimana n. 12 | 14 – 18 dicembre 2020**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>14 dicembre</b>	<b>15 dicembre</b>	<b>16 dicembre</b>	<b>17 dicembre</b>	<b>18 dicembre</b>
8.30-9.30		Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>			
9.30-10.30	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>			
10.30-11.30	Chimica inorganica (Caramori) <b>Live</b>				
11.30-12.30					
12.30-13.30					

**Settimana n. 13 | 21 – 23 dicembre 2020**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>21 dicembre</b>	<b>22 dicembre</b>	<b>23 dicembre</b>	<b>24 dicembre</b>	<b>25 dicembre</b>
8.30-9.30				SOSPENSIONE DELLA DIDATTICA PER GIORNO PRE-FESTIVO	GIORNO FESTIVO
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					

**Ultimo giorno ufficiale del I semestre del Corso di Studio in Chimica di Unife: 15 gennaio 2021**