



Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche

Corso di Studio in CHIMICA

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

## Il Corso di Studio in Chimica 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.

**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 obbligatori:

- **Chimica fisica II con esercitazioni** (Celestino Angeli) | 48 ore di teoria + 24 di pratica – corso erogato con lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente
- **Chimica industriale** (Pier Paolo Giovannini) | 48 ore di teoria– corso erogato con lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente
- **Cinetica chimica e Laboratorio:**
  - Segmento A: **Cinetica chimica (Roberto Argazzi)** | 40 ore di teoria - corso erogato con lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente
  - Segmento B: **Cinetica chimica e laboratorio** | 36 ore di pratica (24 ore Roberto Argazzi, 12 ore Paola Gilli) - corso erogato con gli studenti in presenza, per attività in laboratorio. **Maggiori dettagli:** 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 80 studenti si ipotizza la loro suddivisione in 40 turni da 2 studenti ciascuno. Ogni studente svolgerà 12 ore di attività di laboratorio in presenza rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 2 giorni consecutivi, mattina e pomeriggio. Le rimanenti 24 ore di laboratorio sono utilizzate per esercitazioni, elaborazione dati e stesura relazioni, e si svolgeranno da remoto. Qualora il numero effettivo di studenti al 3° anno dovesse essere maggiore o inferiore di 80 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 al 3° anno e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al Corso di Laurea in Chimica di Unife.

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti a scelta libera dello studente (per crediti D):

- **Principi di sintesi organica** (Claudio Trapella) | 36 ore di teoria - corso erogato con lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente
- **Chimica per i beni culturali** (Maurizio Dal Colle) | 36 ore di teoria - corso erogato con lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente
- **Tecniche della sicurezza I** | 48 ore di teoria - corso erogato con lezioni pre-registrate + lezioni in Live streaming trasmesse dallo studio del docente:
  - Lorenza Marvelli, 20 ore
  - Elena Bellettini, 16 ore
  - Eleonora Gallerani, 6 ore
  - Elena Sarti, 6 ore

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	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali
12.30-13.30		Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	

Settimana n. 2 | 5 – 9 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre
8.30-9.30	Cinetica chimica <b>LIVE</b>	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte</b> <b>teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte</b> <b>teorica</b>	
12.30-13.30		Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte</b> <b>teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte</b> <b>teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte</b> <b>teorica</b>	

Settimana n. 3 | 12 – 16 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	12 ottobre	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre
8.30-9.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30		Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30		<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	

Settimana n. 4 | 19 – 23 ottobre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre
8.30-9.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica

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	Cinetica chimica	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica

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	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>	Cinetica chimica <b>LIVE</b>	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>

**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 cinetica chimica*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni al 3° anno e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>9 novembre</b>	<b>10 novembre</b>	<b>11 novembre</b>	<b>12 novembre</b>	<b>13 novembre</b>
8.30-9.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>

**Settimana n. 8 | 16 – 20 novembre 2020**

**ATTENZIONE:** in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) previste nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di cinetica chimica*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni al 3° anno e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>16 novembre</b>	<b>17 novembre</b>	<b>18 novembre</b>	<b>19 novembre</b>	<b>20 novembre</b>
8.30-9.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Cinetica chimica	Cinetica chimica <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>

**Settimana n. 9 | 23 – 27 novembre 2020**

**ATTENZIONE:** in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di cinetica chimica*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni al 3° anno e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>23 novembre</b>	<b>24 novembre</b>	<b>25 novembre</b>	<b>26 novembre</b>	<b>27 novembre</b>
8.30-9.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>  <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>
12.30-13.30	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica

**Settimana n. 10 | 30 novembre – 4 dicembre 2020**

**ATTENZIONE:** in questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza (mattina e pomeriggio) nell'ambito dell'insegnamento *Laboratorio di cinetica chimica*. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata all'utenza non appena si saranno concluse le iscrizioni al 3° anno e si potrà accedere all'elenco completo degli iscritti al Corso di Laurea in Chimica di Unife.

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>30 novembre</b>	<b>1 dicembre</b>	<b>2 dicembre</b>	<b>3 dicembre</b>	<b>4 dicembre</b>
8.30-9.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica
9.30-10.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica
10.30-11.30	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b> <b>LIVE</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	
11.30-12.30	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali	
12.30-13.30					

**Settimana n. 11 | 7 – 11 dicembre 2020**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>7 dicembre</b>	<b>8 dicembre</b>	<b>9 dicembre</b>	<b>10 dicembre</b>	<b>11 dicembre</b>
8.30-9.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica
9.30-10.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica
10.30-11.30	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>  <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	<i>Corso per crediti D</i> Chimica per i beni culturali
11.30-12.30	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</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	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	
9.30-10.30	Cinetica chimica	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Tecniche della sicurezza I <b>LIVE</b>	Chimica industriale	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>
10.30-11.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Cinetica chimica	Cinetica chimica	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica <b>LIVE</b>
11.30-12.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b> <b>LIVE</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>
12.30-13.30		Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte teorica</b>	Chimica fisica II con esercitazioni – <b>parte di ESERCITAZIONI</b>

**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	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica		<b>SOSPENSIONE DELLA DIDATTICA PER GIORNO PRE-FESTIVO</b>	<b>GIORNO FESTIVO</b>
9.30-10.30	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica	<i>Corso per crediti D</i> Principi di sintesi organica			
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**