



Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche

Corso di Studio: Laurea magistrale in SCIENZE CHIMICHE  
Secondo anno | PRIMO semestre | a.a.2020/2021

## Il Corso di Studio in Scienze chimiche 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.

**Ci scusiamo per il problema di impaginazione relativo alle settimane n.1 e n.4, non risolvibile.**

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti comuni ai due indirizzi:

- **Chimica fisica** (Celestino Angeli) | 32 ore di teoria + 24 ore di pratica – **Lezioni pre-registrate**

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti di tipo affine e integrativo (crediti C):

- **Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale** (Maria Chiara Pietrogrande) | 36 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**
- **Spettroscopia molecolare** (Maurizio Dal Colle) | 48 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti a scelta libera attivati dal Corso di Studio (crediti D):

- **Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita** (Luisa Pasti) | 36 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**
- **Chimica dei polimeri** (Monica Bertoldo) | 36 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**
- **Chimica dei materiali e modeling computazionale** (Simone Meloni) | 36 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**
- **Chimica bioinorganica e catalisi** (Alessandra Molinari) | 36 ore di teoria – **Lezioni pre-registrate**

**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	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri <b>LIVE</b>	Chimica fisica <b>LIVE</b>	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	

**Settimana n. 2 | 5 – 9 ottobre 2020**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>5 ottobre</b>	<b>6 ottobre</b>	<b>7 ottobre</b>	<b>8 ottobre</b>	<b>9 ottobre</b>
8.30-9.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri <b>LIVE</b>	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

**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	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

**Settimana n. 4 | 19 – 23 ottobre 2020**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>19 ottobre</b>	<b>20 ottobre</b>	<b>21 ottobre</b>	<b>22 ottobre</b>	<b>23 ottobre</b>
8.30-9.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	

Settimana n. 5 | 26 – 30 ottobre 2020

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>26 ottobre</b>	<b>27 ottobre</b>	<b>28 ottobre</b>	<b>29 ottobre</b>	<b>30 ottobre</b>
8.30-9.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri <b>LIVE</b>	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

Settimana n. 6 | 2 – 6 novembre 2020

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>Fasce orarie</b>	<b>2 novembre</b>	<b>3 novembre</b>	<b>4 novembre</b>	<b>5 novembre</b>	<b>6 novembre</b>
8.30-9.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi  <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	
15.30 –16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	



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	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

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

	<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	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>		<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	

Settimana n. 9 | 23 – 27 novembre 2020

	<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	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	
9.30-10.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica bioinorganica e catalisi <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti C]</b> Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale <b>LIVE</b>	
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	Chimica fisica	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>		<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare		<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

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

	<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			<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		
9.30-10.30			<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri		
10.30-11.30	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei polimeri	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale <b>LIVE</b>		<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
11.30-12.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	<b>[Corso per crediti D]</b> Chimica dei materiali e modeling computazionale	Chimica fisica <b>LIVE</b>	<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
12.30-13.30	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare	<b>[Corso per crediti C]</b> Spettroscopia molecolare		<b>[Corso per crediti D]</b> Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita <b>LIVE</b>
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

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		[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
9.30-10.30		[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri <b>Lezione 34</b> <b>LIVE</b>				[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare <b>LIVE</b>		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			

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			[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
9.30-10.30			[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri				[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di <b>ESERCITAZIONI</b>			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di <b>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				<b>SOSPENSIONE DELLA DIDATTICA PER GIORNO PRE-FESTIVO</b>	<b>GIORNO FESTIVO</b>
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 Scienze chimiche di Unife: 15 gennaio 2021**