



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

Corso di Studio in Scienze Chimiche

Primo anno | PRIMO semestre | a.a. 2021/2022

PERIODO DIDATTICO: 20 settembre – 23 dicembre 2021

Tutti gli insegnamenti di questo calendario si svolgono **in presenza** (ad esclusione di Lingua inglese – B2, di cui una parte si svolge in modalità di lezioni pre-registrate) presso **l'Aula Levi** e **l'Aula D5** al polo chimico bio-medico in Via Luigi Borsari 46 a Ferrara (capienza: 36 posti).

Le lezioni in presenza saranno comunque trasmesse anche nella modalità Live streaming.

Le attività di laboratorio in presenza del corso di **Chimica organica** si svolgono nel periodo 6 – 17 dicembre (maggiori dettagli verranno comunicati agli studenti direttamente dal docente). Anche le attività di laboratorio in presenza del corso di **Chimica analitica strumentale** son confermate ma ancora non sono state calendarizzate (maggiori dettagli verranno comunicati agli studenti direttamente dal docente).

CAT = indirizzo Chimica Ambiente Territorio

CME = indirizzo Chimica Materiali Energia

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

obbligatori specifici di indirizzo:

- **CHIMICA DELL'AMBIENTE** - insegnamento specifico dell'indirizzo CAT – Prof.ssa Luisa Pasti – 48 ore di lezioni in presenza
- **TECNICHE ANALITICHE DI CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI MICRO E NANOSTRUTTURATI** - insegnamento specifico dell'indirizzo CME – Prof.ssa Catia Contado – 48 ore di lezioni in presenza

obbligatori comuni ai due indirizzi:

- **FOTOCHEMICA** (Mirco Natali) – 48 ore di lezioni in presenza
- **CHIMICA ORGANICA** (Alessandro Massi) – 32 ore di lezioni teoriche in presenza + 24 ore di laboratorio in presenza che si svolgeranno tutti i pomeriggi dal 6 al 17 dicembre (maggiori dettagli verranno forniti direttamente dal docente agli studenti)
- **CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE** (Maurizio Remelli) – 32 ore di lezioni teoriche in presenza + 24 ore di laboratorio in presenza
- **INGLESE – B2** (Elisa Bolchi) – 18 ore di lezioni in presenza + 30 ore di lezioni pre-registrate

Settimana n.1 | 20 settembre – 24 settembre 2021 **[TUTTE LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA SI SVOLGONO IN AULA LEVI]**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 settembre	21 settembre	22 settembre	23 settembre	24 settembre
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>

Settimana n.2 | 27 settembre – 1 ottobre 2021 **[TUTTE LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA SI SVOLGONO IN AULA LEVI]**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 settembre	28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>

Settimana n.3 | 4 ottobre – 8 ottobre 2021 **[TUTTE LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA SI SVOLGONO IN AULA D5]**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	4 ottobre	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>
13.30 – 14.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)

Settimana n.4 | 11 ottobre – 15 ottobre 2021 **[TUTTE LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA SI SVOLGONO IN AULA D5]**

Fasce orarie	Lunedì 11 ottobre	Martedì 12 ottobre	Mercoledì 13 ottobre	Giovedì 14 ottobre	Venerdì 15 ottobre
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
13.30 – 14.40	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)

Settimana n.5 | 18 ottobre – 22 ottobre 2021

[PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE IL DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA]

	Lunedì 18 ottobre AULA LEVI	Martedì 19 ottobre AULA LEVI	Mercoledì 20 ottobre AULA D5	Giovedì 21 ottobre AULA D5	Venerdì 22 ottobre AULA D5
Fasce orarie					
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
13.30 – 14.40	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)	No lezione (fascia oraria riservata alla sanificazione dell'aula)

Settimana n.6 | 25 ottobre – 29 ottobre 2021

[PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE IL DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA]

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 ottobre AULA LEVI	26 ottobre AULA LEVI	27 ottobre AULA D5	28 ottobre AULA D5	29 ottobre AULA D5
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>

Settimana n.7 | 1 novembre – 5 novembre 2021

[PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE L DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA]

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	1 novembre	2 novembre AULA LEVI	3 novembre AULA D5	4 novembre AULA D5	5 novembre AULA D5
8.30 - 9.30	Giorno festivo	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30		Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30		Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30		Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30		Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>

Settimana n.8 | 8 novembre – 12 novembre 2021

[PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE L DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA]

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	8 novembre AULA LEVI	9 novembre AULA LEVI	10 novembre AULA D5	11 novembre AULA D5	12 novembre AULA D5
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>

Settimana n.9 | 15 novembre – 19 novembre 2021

[PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE L DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA]

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 novembre AULA LEVI	16 novembre AULA D5	17 novembre AULA D5	18 novembre AULA D5	19 novembre AULA D5
8.30 - 9.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Chimica analitica strumentale – <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>

Settimana n.10 | 22 novembre – 26 novembre 2021

[PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE L DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA]

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	22 novembre AULA LEVI	23 novembre AULA D5	24 novembre AULA D5	25 novembre AULA D5	26 novembre AULA D5
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	29 novembre AULA LEVI	30 novembre AULA D5	1 dicembre AULA D5	2 dicembre AULA D6	3 dicembre AULA D5
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – parte di teoria insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Chimica analitica strumentale – parte di teoria insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica analitica strumentale – parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Remelli) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>

ATTENZIONE: tutti i pomeriggi di questa settimana (ad esclusione del giorno festivo 8 dicembre) si svolgerà anche l'attività di **laboratorio** in presenza dell'insegnamento di **Chimica organica** (Prof.Massi). Maggiori dettagli verranno forniti direttamente dal docente agli studenti.

PER LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA LEGGERE IL DETTAGLIO AULA RIPORTATO NELL'INTESTAZIONE DI OGNI COLONNA.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 dicembre AULA LEVI	7 dicembre AULA D5	8 dicembre	9 dicembre AULA D5	10 dicembre AULA D5
8.30 - 9.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Giorno festivo	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
9.30 – 10.30	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>		Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
10.30 – 11.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>		Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
11.30 – 12.30	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>		Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>
12.30 – 13.30	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>		Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>Lezione pre-registrata</u>	

Settimana n.13 | 13 dicembre – 17 dicembre 2021 **[TUTTE LE LEZIONI DI QUESTA SETTIMANA SI SVOLGONO IN AULA D5]**

ATTENZIONE: tutti i pomeriggi di questa settimana (ad esclusione del giorno festivo 8 dicembre) si svolgerà anche l'attività di **laboratorio** in presenza dell'insegnamento di **Chimica organica** (Prof.Massi). Maggiori dettagli verranno forniti direttamente dal docente agli studenti.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 dicembre AULA LEVI	14 dicembre AULA D5	15 dicembre AULA D5	16 dicembre AULA D5	17 dicembre AULA D5
8.30 - 9.30		Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	
9.30 – 10.30		Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [indirizzo CME] - (Contado) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	Aula Levi occupata con lezione del secondo anno	
10.30 – 11.30	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	
11.30 – 12.30	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica dell'ambiente [indirizzo CAT] - (Pasti) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Fotochimica [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Natali) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	Chimica organica <u>parte di teoria</u> [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>	
12.30 – 13.30		Inglese – B2 [insegnamento comune ai due indirizzi] (Bolchi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>			

Settimana n.14 | 20 dicembre – 23 dicembre 2021

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì
Fasce orarie	20 dicembre	21 dicembre	22 dicembre	23 dicembre
8.30 - 9.30				Inizio delle festività di Natale
9.30 – 10.30				
10.30 – 11.30		Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>		
11.30 – 12.30		Chimica organica parte di teoria [insegnamento comune ai due indirizzi] - (Massi) <u>LEZIONE IN PRESENZA</u>		
12.30 – 13.30				