



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI:

le lezioni erogate in presenza si svolgono presso **Aula F1** del Chiostro S.Maria delle Grazie, Via Fossato di Mortara 17, Ferrara.
Dove presente la nota “Modalità asincrona” significa che quella lezione non è erogata in aula ma solo in modalità pre-registrata, accedendo alla Classroom dell’insegnamento.

Corso di Studio in SCIENZE CHIMICHE - Primo anno | PRIMO semestre | a.a. 2025/2026

PERIODO DIDATTICO: 1 ottobre 2025 – 14 gennaio 2026

DATA DI INIZIO EFFETTIVO DELLE LEZIONI DI QUESTO ANNO DI CORSO: 22 settembre 2025

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

Insegnamenti obbligatori COMUNI AD ENTRAMBI GLI INDIRIZZI:

- **CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE** – 6 cfu, **56 ore di lezioni così ripartite:**
 - 32 ore (4 cfu) di **lezioni teoriche** (Flavio Antonio Franchina)
 - 24 ore (2 cfu) di attività pratica in laboratorio (Allan dos Santos Polidoro / Flavio Antonio Franchina) [*]
- **FOTOCHEMICA** (Mirco Natali) – **48 ore di lezioni teoriche** – 6 cfu
- **CHIMICA ORGANICA** (Alessandro Massi) – 6 cfu, **48 ore di lezioni così ripartite:**
 - 32 ore (4 cfu) di **lezioni teoriche** (Alessandro Massi)
 - 24 ore (2 cfu) di **attività pratica in laboratorio** (Graziano Di Carmine / Elena Buratti) [*]



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie**

CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Insegnamenti obbligatori SPECIFICI DI INDIRIZZO:

- **Indirizzo Chimica, Ambiente, Territorio** [CAT]: **CHIMICA DELL'AMBIENTE** (Luisa Pasti) – **48 ore di lezioni teoriche** – 6 cfu
- **Indirizzo Chimica, Materiali, Energia** [CME]: **TECNICHE ANALITICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI MICRO E NANO STRUTTURATI** (Catia Contado) – **48 ore di lezioni teoriche** - 6 Cfu

[*]

Le informazioni sull'organizzazione dettagliata delle attività di laboratorio (date e turni) verranno fornite direttamente dai docenti responsabili di quelle attività. Si ricorda a tutti gli studenti che prima di accedere alle attività di laboratorio è obbligatorio avere completato la Formazione in sicurezza nei luoghi di lavoro e averne conseguito la relativa idoneità (<https://www.unife.it/it/studiare/diritti/sicurezza/corsi-di-laurea/1148-scienze-chimiche-lm>)

In questo calendario sono presenti anche gli orari dei seguenti due insegnamenti opzionale di tipo C erogati al primo semestre:

- **CHIMICA BIOINORGANICA E CATALISI** (Alessandra Molinari) – **48 ore di lezioni teoriche** – 6 cfu
- **CHIMICA DEI MATERIALI E MODELING COMPUTAZIONALE** (Simone Meloni) – **48 ore di lezioni teoriche** – 6 cfu



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 22 – 26 settembre 2025

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie		22 settembre	23 settembre	24 settembre	25 settembre	26 settembre
8.30 – 9.30		Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30		Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30		Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)		Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30		Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)		Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30		Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)			Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30						
15.30 – 16.30						
16.30 -17.30						
17.30 – 18.30						



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 29 settembre – 3 ottobre 2025

Fasce orarie	Lunedì 29 settembre	Martedì 30 settembre	Mercoledì 1 ottobre	Giovedì 2 ottobre	Venerdì 3 ottobre
8.30 – 9.30	In questa data si svolge la seduta di Laurea di LT Chimica e di LM Scienze chimiche	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30		Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30		Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30		Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30		Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 6 – 10 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre	10 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 13 – 17 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre	17 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 20 –24 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre	24 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 27 – 31 ottobre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre	31 ottobre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 3 – 7 novembre 2025

	Lunedì 3 novembre	Martedì 4 novembre	Mercoledì 5 novembre	Giovedì 6 novembre	Venerdì 7 novembre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 -11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 10 – 14 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre	14 novembre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 -11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 17 – 21 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre	21 novembre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 24 – 28 novembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre	28 novembre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 1 – 5 dicembre 2025

	Lunedì 1 dicembre	Martedì 2 dicembre	Mercoledì 3 dicembre	Giovedì 4 dicembre	Venerdì 5 dicembre
Fasce orarie	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre	5 dicembre
8.30 – 9.30	In questa data si svolge la seduta di Laurea di LT Chimica e di LM Scienze chimiche	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari) AULA 3 AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30		Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari) AULA 3 AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30		Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti) AULA 3 AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)
11.30 -12.30		Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti) AULA 3 AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)
12.30 – 13.30		Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni) AULA 3 AL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

Settimana | 8 – 12 dicembre 2025

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie		8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre	12 dicembre
8.30 – 9.30		Unife chiusa per giorno festivo	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
9.30 – 10.30			Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Tecniche analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)
10.30 – 11.30			Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazion e di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
11.30 -12.30			Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica analitica strumentale - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Franchina)	Chimica dell'ambiente [CAT] - (Pasti)	Tecniche analitiche di caratterizzazion e di materiali micro e nano strutturati [CME] (Contado)
12.30 – 13.30			Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	
14.30 – 15.30						
15.30 – 16.30						



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

16.30 -17.30		Unife chiusa per giorno festivo				
17.30 – 18.30						

Settimana | 15 – 19 dicembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre	19 dicembre
8.30 – 9.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)		
9.30 – 10.30	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	
10.30 – 11.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni) MODALITÀ ASINCRONA	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni) MODALITÀ ASINCRONA
11.30 -12.30	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica Organica - PARTE DI TEORIA - [Insegnamento comune] (Massi)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni) MODALITÀ ASINCRONA	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni) MODALITÀ ASINCRONA
12.30 – 13.30	Chimica dei materiali e modeling computazionale (Insegnamento opzionale C) (Meloni)	Chimica bioinorganica e catalisi (Insegnamento opzionale C) (Molinari)	Fotochimica [Insegnamento comune] (Natali)		
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 -17.30					
17.30 – 18.30					



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie**

CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE | PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE