



AVVISO A STUDENTESSE E STUDENTI:

le lezioni erogate in presenza si svolgono presso Aula D5 al Polo chimico bio-medico (Via Luigi Borsari 46 – FE)

Corso di Studio in CHIMICA - Primo anno | SECONDO semestre | a.a. 2025/2026

PERIODO DIDATTICO: 23 febbraio – 29 maggio 2026

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti:

FISICA I (Luciano Pappalardo) – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche

COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (Simone Meloni) – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche

CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I – 8 cfu complessivi, così ripartiti:

Modulo di **CHIMICA ANALITICA I** (Chiara De Luca) – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche

Modulo di **LABORATORIO DI ANALITICA I** – 2 cfu di cui:

- 1 cfu di teoria (8 ore): Valentina Costa
- 1 cfu di attività pratica in laboratorio (12 ore): Valentina Costa, Simona Felletti, Chiara De Luca

CHIMICA ORGANICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I – 8 cfu complessivi, così ripartiti:

Modulo di **CHIMICA ORGANICA I** (Daniele Ragno) – 6 cfu, 48 ore di lezioni teoriche

Modulo di **LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I** – 2 cfu di cui:

- 1 cfu di teoria (8 ore): Alessandro Massi
- 1 cfu di attività pratica in laboratorio (12 ore): Tatiana Bernardi, Valentina Venturi

Modulo di LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PARTE 2 (Lorenza Marvelli, Rita Boaretto, Tatiana Bernardi, Vito Cristino)
– 2 cfu pratici, 24 ore in laboratorio



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche ed Agrarie

CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2024/2025 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Alcune informazioni di dettaglio per gli insegnamenti che prevedono parte pratica di laboratorio:

LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – PARTE 2 - (Lorenza Marvelli / Rita Boaretto / Tatiana Bernardi / Vito Cristino) | 24 ore di attività di laboratorio in presenza. **Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio:** le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 3 settimane (dal 23 febbraio al 13 marzo). La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata agli studenti dopo la richiesta di compilazione di un modulo per l'adesione al laboratorio.

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA 1 (Tatiana Bernardi / Valentina Venturi / Alessandro Massi) | 20 ore, di cui la parte di teoria (8 ore) è erogata in presenza + Live streaming, e la parte pratica si svolge con gli studenti in presenza per attività in laboratorio.

Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio: le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 3 settimane (dal 16 marzo al 1 aprile). Ogni studente svolgerà 12 ore di attività di laboratorio in presenza rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 3 giornate da svolgere consecutivamente. La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata agli studenti dopo la richiesta di compilazione di un modulo per l'adesione al laboratorio

LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1 (Valentina Costa / Simona Felletti / Chiara De Luca) | 20 ore, di cui la parte di teoria (8 ore) è erogata in presenza + Live streaming, e la parte di pratica si svolge con gli studenti in presenza per attività in laboratorio.

Maggiori dettagli sulla parte di laboratorio: le attività di laboratorio di questo insegnamento si svolgeranno in un periodo complessivo di 3 settimane (dal 9 aprile al 22 aprile). Ogni studente svolgerà 12 ore di attività di laboratorio in presenza rimanendo quindi occupato con le attività di laboratorio per 3 giornate da svolgere consecutivamente. La composizione dei gruppi per l'attività in presenza e la calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo verrà comunicata agli studenti dopo la richiesta di compilazione di un modulo per l'adesione al laboratorio



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 1 | 23 – 27 febbraio 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 febbraio	24 febbraio	25 febbraio	26 febbraio	27 febbraio
8.30 – 9.30	Aula indisponibile	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30		Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Tutorato Fisica I
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Tutorato Fisica I
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 2 | 2 - 6 marzo 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo
Fasce orarie					
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 3 | 9 – 13 marzo 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 marzo	10 marzo	11 marzo	12 marzo	13 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)		Data riservata alla seduta di Proclamazione di laurea
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)		
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 4 | 16 - 20 marzo 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Organica I**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 marzo	17 marzo	18 marzo	19 marzo	20 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica organica I [parte teorica] (Massi)	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Laboratorio di chimica analitica I [parte teorica] (Costa)	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 5 | 23 - 27 marzo 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 marzo	24 marzo	25 marzo	26 marzo	27 marzo
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 6 | 30 marzo – 3 aprile 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 marzo	31 marzo	1 aprile	2 aprile	3 aprile
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Festività Pasquali	Festività Pasquali
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)		
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)		
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)		
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 7 | 6 - 10 aprile 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Analitica I**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	6 aprile	7 aprile	8 aprile	9 aprile	10 aprile
8.30 – 9.30	Festività Pasquali	Festività Pasquali	Festività Pasquali	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30				Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30				Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30				Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 8 | 13 - 17 aprile 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Analitica I**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	13 aprile	14 aprile	15 aprile	16 aprile	17 aprile
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 9 | 20 – 24 aprile 2026

ATTENZIONE: nei pomeriggi di questa settimana si svolgono i turni di attività in presenza nell'ambito dell'insegnamento **Laboratorio di Chimica Analitica I**. La calendarizzazione dettagliata delle attività di ogni gruppo per turno verrà comunicata agli studenti, con specifico avviso del docente nella Classroom dell'insegnamento.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	20 aprile	21 aprile	22 aprile	23 aprile	24 aprile
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Unife chiusa per festa del Patrono della Città di Ferrara	Unife chiusa per ponte
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)		
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)		
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)		
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.10 | 27 aprile – 1 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	27 aprile	28 aprile	29 aprile	30 aprile	1 maggio
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Unife chiusa per festa del Lavoro
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.11 | 4 – 8 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	4 maggio	5 maggio	6 maggio	7 maggio	8 maggio
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.12 | 11 – 15 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	11 maggio	12 maggio	13 maggio	14 maggio	15 maggio
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n.13 | 18 – 22 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	18 maggio	19 maggio	20 maggio	21 maggio	22 maggio
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Tutorato Chimica analitica I	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Modulo di Chimica organica I (Ragno)	Tutorato Fisica I	Fisica I (Pappalardo)
12.30 – 13.30					



CALENDARIO DELLE LEZIONI A.A.2025/2026 | LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA | PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

Settimana n. 14 | 25– 29 maggio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	25 maggio	26 maggio	27 maggio	28 maggio	29 maggio
8.30 – 9.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Tutorato Fisica I	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
9.30 – 10.30	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Tutorato Fisica I	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)
10.30 – 11.30	Fisica I (Pappalardo)	Fisica I (Pappalardo)	Fisica I (Pappalardo)	Fisica I (Pappalardo)	Tutorato Fisica I
11.30 -12.30	Fisica I (Pappalardo)	Fisica I (Pappalardo)	Fisica I (Pappalardo)	Fisica I (Pappalardo)	Tutorato Fisica I
12.30 – 13.30					