



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 Rагno) – 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



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 Cristina) | 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.

Fasce orarie	Lunedì 23 febbraio	Martedì 24 febbraio	Mercoledì 25 febbraio	Giovedì 26 febbraio	Venerdì 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.

Fasce orarie	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	2 marzo	3 marzo	4 marzo	5 marzo	6 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. 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)		
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)	Data riservata alla seduta di Proclamazione di laurea
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.

Fasce orarie	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	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)		
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)	Festività Pasquali	Festività Pasquali
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.

Fasce orarie	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	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.

Fasce orarie	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30 – 9.30	13 aprile Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	14 aprile Tutorato Chimica analitica I	15 aprile Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	16 aprile Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	17 aprile 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)	Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	Unife chiusa per festa del Patrono della Città di Ferrara
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)	Unife chiusa per ponte	Unife chiusa per ponte
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

Fasce orarie	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 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

Fasce orarie	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30 – 9.30	4 maggio Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	5 maggio Tutorato Chimica analitica I	6 maggio Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	7 maggio Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	8 maggio 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

Fasce orarie	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30 – 9.30	18 maggio Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	19 maggio Tutorato Chimica analitica I	20 maggio Modulo di Chimica analitica I (De Luca)	21 maggio Complementi di chimica generale ed inorganica (Meloni)	22 maggio 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

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