

ORARIO LEZIONI A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno)

(12 settimane)

30 settembre 2024 - 31 ottobre 2024

11 novembre 2024 – 20 dicembre 2024

7 gennaio 2025 - 14 gennaio 2025

LEZIONI (anni successivi al I)

(12 settimane)

23 settembre 2024 - 31 ottobre 2024

11 novembre 2024 – 20 dicembre 2024

7 gennaio 2025 - 14 gennaio 2025 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 4 novembre 2024 al 08 novembre 2024

Svolgimento di eventuali prove in itinere per i corsi semestrali nei quali siano previste, e di un appello di esame aperto a studenti FC; studenti che nell'a.a. 2023-24 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2024-2025; iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

1 novembre 2024

8 dicembre 2024

23 dicembre 2024 - 7 gennaio 2025

I anno, I semestre - Aula C "M. Ruccia", Edificio 17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00 – 09.00		Matematica I		Matematica I	Matematica I
12 settimane 30/09/24 - 14/01/25	09.00 – 10.00	Storia della Chimica	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica
	11.00 – 12.00	Chimica Generale ed Inorganica	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
	12.00 – 13.00	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.				

Legenda

Matematica I Prof. R. Corso	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Storia della Chimica Prof. A. Maggio	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio Prof. A. Terenzi
---------------------------------------	--	--	---

Il anno, I semestre - Aula D "Rosselli", Ed.17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-4	08.00 – 09.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
4 settimane 23/09/24 - 18/10/24	09.00 – 10.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	10.00 – 11.00	Fisica II	Fisica II	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Fisica II	Fisica II	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)
5-12	08.00 – 09.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Fisica II	Chimica Organica I	Chimica Organica I
8 settimane 21/10/24-20/12/24	09.00 – 10.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Fisica II	Fisica II	Chimica Organica I
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	10.00 – 11.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica	Fisica II	Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Chimica Inorganica con Laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Analitica	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)

Legenda

Chimica Organica I Prof. A. Pace	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) Prof. G. Barone	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) Prof. R. Bonsignore ---- Laboratorio didattica 5	Fisica II Prof. G. Paternostro	Chimica Analitica Prof. D. Amorello
--	--	--	--	---

III anno, I semestre - Aula E, Ed.17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-5	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Recupero	Recupero	Recupero
5 settimane 23/09/24 - 25/10/24	09.00 – 10.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	10.00 – 11.00	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
	11.00 – 12.00	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica Strumentale	Biochimica	Recupero	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
	14.00 – 18.00	Laboratorio Chimica Fisica II	Laboratorio Chimica Fisica II			
6-12 + 1	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Fisica II
7 settimane 28/10/23-20/12/24 + 1 settimana di recupero 07/01/25 - 14/01/25	09.00 – 10.00	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Fisica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00 – 11.00	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Biochimica
	11.00 – 12.00	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Biochimica
	12.00 – 13.00	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Recupero
	13.00 – 14.00			Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	
	14.00 – 18.00	Laboratorio Chimica Fisica II	Laboratorio Chimica Fisica II			

Legenda

Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Applicata (Teoria) Prof. A. Pettignano	Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) Prof. A. Pettignano --- Laboratori didattica 4 - 3	Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Strumentale Prof. A. Pettignano	Biochimica Prof. C. Gentile	Chimica Fisica II Prof. S. Milioto	Chimica Fisica II (Laboratorio) Prof. S. Milioto
--	--	---	---------------------------------------	--	--