

## ORARIO LEZIONI A.A. 2023/2024 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

### I SEMESTRE

#### LEZIONI (I anno)

(12 settimane)

2 ottobre 2023 - 3 novembre 2023

13 novembre 2023 – 22 dicembre 2023

8 gennaio 2024 - 12 gennaio 2024

#### LEZIONI (anni successivi al I)

(13 settimane)

25 settembre 2023 - 3 novembre 2023

13 novembre 2023 – 22 dicembre 2023

8 gennaio 2024 - 12 gennaio 2024 (per eventuali recuperi)

#### SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 6 novembre 2022 al 10 novembre 2023

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. 2022-23 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2023/2024; iscritti a corsi singoli.

#### FESTIVITÀ

1 novembre 2023

8 dicembre 2023

23 dicembre 2023 - 7 gennaio 2024

**I anno, I semestre - Aula Randazzo, Edificio 16**

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00 – 09.00		Matematica I		Matematica I	Matematica I
<b>12 settimane</b> <b>02/10/23 - 12/01/24</b> I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Storia della Chimica	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
	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 <b>Prof. R. Corso</b>	Chimica Generale ed Inorganica <b>Prof. D. Duca</b>	Storia della Chimica <b>Prof. A. Maggio</b>	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio <b>Prof. A. Terenzi</b>
---------------------------------------	--	--	---

**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 25/09/23 - 20/10/23	09.00 – 10.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
	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 23/10/23-22/12/22	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. B. Militello	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	<b>Recupero</b>	<b>Recupero</b>	<b>Recupero</b>
5 Settimane 25/09/23 - 27/10/23	09.00 – 10.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
	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	<b>Recupero</b>	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 + 1 settimana di recupero 30/10/23-12/01/23	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)	<b>Recupero</b>
	13.00 – 14.00			Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	
	14.00 – 18.00	Laboratorio Chimica Fisica II	Laboratorio Chimica Fisica II	<b>Dal 29/11/23 Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale sostituisce Lab. An. Applicata (9.00-14.00)</b>		

Legenda

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