

## **ORARIO LEZIONI A.A. 2022/2023 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)**

### **I SEMESTRE**

#### **LEZIONI (I anno)**

(12 settimane)

3 ottobre 2022 - 4 novembre 2022

14 novembre 2022 – 23 dicembre 2022

9 gennaio 2023 - 13 gennaio 2023

#### **LEZIONI (anni successivi al I)**

(13 settimane)

26 settembre 2020 - 4 novembre 2020

14 novembre 2022 – 23 dicembre 2022

9 gennaio 2023 - 13 gennaio 2023 (per eventuali recuperi)

#### **SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:**

Dal 7 novembre 2022 al 11 novembre 2022

Svolgimento per i corsi semestrali nei quali siano previste, e di un appello di esame aperto a studenti FC; studenti che nell'a.a. 2021-22 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2022/2023; iscritti a corsi singoli.

#### **FESTIVITÀ**

1 novembre 2022

8 dicembre 2022

24 dicembre 2022 - 6 gennaio 2023

**I anno, I semestre - Aula A, Edificio 17**

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00 – 09.00	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
12 settimane 03/10/22 - 13/01/23 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
	10.00 – 11.00	Storia della Chimica	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.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Chimica Generale ed Inorganica

**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 26/09/22 - 21/10/22	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	Chimica Analitica	Fisica II	Chimica Analitica	Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Fisica II	Chimica Analitica	Fisica II	Chimica Analitica	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)
5-12	08.00 – 09.00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
8 Settimane 24/10/22-23/12/22	09.00 – 10.00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Chimica Organica I	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Organica I
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00 – 11.00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Fisica II	Fisica II	Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Fisica II	Fisica II	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Inorganica con Laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)
	14.00 – 17.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)			

**Legenda**

Chimica Organica I Prof. A. Pace	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) Prof. G. Barone	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) Prof. G. Barone ---- 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 26/09/22 - 28/10/22	09.00 – 10.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
	10.00 – 11.00	Biochimica	<b>Recupero</b>	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
	11.00 – 12.00	Biochimica	<b>Recupero</b>	Chimica Analitica Strumentale	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica Strumentale	Biochimica	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
	14.00 – 18.00	Laboratorio Chimica Fisica II	Laboratorio Chimica Fisica II			
6-12	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Fisica II
8 Settimane 31/10/22-13/01/23 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Fisica II
	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	Dal 30/11/22 Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale		

#### 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>
--	--	---	---------------------------------------	--	--