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

#### **II SEMESTRE**

#### **LEZIONI**

(12 settimane)

26 febbraio 2024 - 29 marzo 2024 15 aprile 2024 - 31 maggio 2024

### SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

3-12 aprile 2024

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

### **FESTIVITÀ**

Dal 30 marzo al 1 aprile 2024 25 aprile 2024 1 maggio 2024 2 giugno 2024

# I anno, II semestre - I periodo - Aula C, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 5 26/02/24 – 29/03/24	08.00 – 09.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II
	09.00 – 10.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Matematica II
	10.00 – 10.30	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	10.30 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 11.30	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	

Legenda

Matematica II Prof G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I <b>Prof. M. Barbera</b>	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) Prof. A. Terenzi  Aula Randazzo Edificio 16	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) Prof. A. Terenzi  Laboratorio Didattica 5	Metodi Computazionali di Base per la Chimica <b>Prof. F. Lo Celso</b>
-------------------------------------	--	-------------------------------------	---	--	--

## I anno, II semestre - II periodo - Aula A, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 15/04/24 - 31/05/24	08.00 - 09.00	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Recupero	Matematica II	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I			Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.30 – 14.00				Metodi Computazionali di Base per la Chimica	

Legenda

Matematica II Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica <b>Prof. D. Duca</b>	Fisica I <b>Prof. M. Barbera</b>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica <b>Prof. F. Lo Celso</b>
-----------------------------------	---	-------------------------------------	---

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 5 26/02/24 – 29/03/24	08.00 - 09.00		Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	09.00 – 10.00		Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 – 11.00		Recupero	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	11.00 – 12.00		Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	12.00 – 13.00		Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	
	13.00 – 14.00					
	14.00 – 19.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	

Legenda

Chimica Organica II con
Laboratorio
Modulo Chimica Organica II
Prof. M. Gruttadauria

Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) **Prof. D. Amorello**  Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio)

Prof. D. Amorello
--Laboratorio didattica 5

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo

Laboratori didattica 3 - 4

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 15/04/24 - 31/05/24	08.00 - 09.00	Recupero	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Recupero	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 – 11.00	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Recupero	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica
	12.00 – 13.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica
	13.00 – 14.00			Laboratorio Chimica Analitica	Recupero	Laboratorio Chimica Analitica
	14.00 – 18.00		Laboratorio Chimica Analitica			

Legenda

Chimica Organica II con
Laboratorio
Modulo Chimica Organica II
Prof. M. Gruttadauria

Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) **Prof. D. Amorello**  Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio)

Prof. D. Amorello
--Laboratorio didattica 5

Chimica Organica II con Laboratorio
Modulo Laboratorio di Chimica
Organica II
Prof. Salvatore Marullo
--Laboratori didattica 3 - 4

## III anno, II semestre- Aula E, Ed.17 -

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 26/02/24 – 31/05/2024	08:00 - 09:00	Recupero	Recupero	Recupero	Recupero	
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	09:00 – 10.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	
	10:00 – 11.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	
	11.00 – 12.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	
	12.00 – 13.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	
	13.00 – 14.00					
	14.00 – 18.00	Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		

Legenda

Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) Prof. F. D. Chillura Martino Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica Prof. P. M. G. Lo Meo	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare <b>Prof. G. Lazzara</b>	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III <b>Prof. F. Ferrante</b>
--	--	--	---