

ORARIO LEZIONI A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

I SEMESTRE

LEZIONI (I e II anno)

(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 – Auletta 1, Ed.17, piano -1-

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	8.00-9.00	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Spettroscopia Organica	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Spettroscopia Organica
12 settimane 23/09/24 - 20/12/24	9.00-10.00	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Spettroscopia Organica	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Spettroscopia Organica	Spettroscopia Organica
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria)	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)
	11.00-12.00	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici
	12.00-13.00	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry
	13.00-14.00				Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)
	14.00-17.00	Fondamenti di Didattica della Chimica				Fondamenti di Didattica della Chimica
	14.00-19.00	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 29/10	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 30/10	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

Legenda

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici Prof. F. Gianni	Chimica dei Materiali Organici Prof. I. Pibiri	Spettroscopia Organica Prof. P. Lo Meo	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria) Prof. F. Giacalone	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) Prof. V. Campisciano	Green Chemistry Prof. F. D'Anna	Fondamenti di Didattica della Chimica <i>Modulo:</i> Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica: Prof. A. Maggio <i>Modulo:</i> Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica: Prof. R. Lombardo
---	--	--	--	--	---	--

Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) Prof. F. Giacalone --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) Dott. V. Campisciano --- Laboratorio didattica 3	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) Prof. M. Saladino --- Laboratorio didattica 6	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) Prof. M. Saladino
---	---	---	--

I Anno, I semestre - Aula Lettura, Ed.17 piano -1-

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	8.00-9.00					
12 settimane 23/09/24 - 20/12/24	9.00-10.00					
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00		Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio
	11.00-12.00	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica		Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica
	12.00-13.00	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica
	14.00-18.00				Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio	

Legenda

Fondamenti di Didattica della Chimica <i>Modulo:</i> Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica: Prof. A. Maggio <i>Modulo:</i> Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica: Prof. R. Lombardo	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica Prof. C. Pellerito	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio Prof. G. D. Arrabito	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio Prof. G. D. Arrabito --- Laboratorio didattica 4
---	--	---	---

Il Anno, I semestre - Aula -1/1, Ed. 17, piano -1

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00-09.00					
12 settimane 23/09/24 - 20/12/24	09.00-10.00					
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00					
	11.00-12.00	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi	Chimica Fisica delle Interfasi
	12.00-13.00	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica Fisica dei Materiali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
	13.00-14.00					
	14.00-18.00	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio)	14.00 – 16.00 Chimica Fisica dei Materiali	Laboratorio Chimica Fisica dei Materiali		Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio)

Chimica Fisica delle Interfasi Prof. G. Cavallaro	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali Prof. S. Orecchio	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) Prof. S. Orecchio --- Laboratorio didattica 4	Chimica Fisica dei Materiali Prof. B. G. Pignataro	Laboratorio Chimica Fisica dei Materiali Prof. B. G. Pignataro --- Laboratorio didattica 6
--	---	--	---	---