

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

I SEMESTRE

LEZIONI (I e II anno)

(12 settimane)

22 settembre 2025 - 7 novembre 2025

17 novembre 2025 – 19 dicembre 2025

7 gennaio 2026 - 16 gennaio 2026 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 10 novembre 2025 al 14 novembre 2025

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. 2024-25 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; iscritti a corsi singoli. Verbalizzazione delle attività formative di tipologia F

FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

1 novembre 2025

8 dicembre 2025

22 dicembre 2025 - 6 gennaio 2026

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 22/09/25 - 19/12/25	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 28/10	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 29/10	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

Legenda

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici Prof. F. Giannici	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 22/09/25 - 19/12/25	9.00-10.00					
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00			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	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

<p>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</p>	<p>Chimica di Coordinazione e Bioinorganica Prof. C. Pellerito</p>	<p>Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio Prof. G. D. Arrabito</p>	<p>Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio Prof. G. D. Arrabito --- Laboratorio didattica 4</p>
---	--	--	--

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 22/09/25 - 19/12/25	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
--	---	--	---	---