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

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

# 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

Fondamenti di Didattica della Chimica  Modulo: Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica: Prof. A. Maggio Modulo: 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 <b>Prof. G. D. Arrabito</b>  Laboratorio didattica 4
---	---	--	--

Il Anno, I semestre - Aula -1/1, Ed. 17, piano -1 e Aula Lettura, 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		Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica Fisica delle Interfasi (aula lettura)		
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00	Chimica Fisica delle Interfasi (aula -1/1)		Chimica Fisica delle Interfasi (aula -1/1)		Chimica Fisica delle Interfasi (aula -1/1)
	11.00-12.00					
	12.00-13.00	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (aula -1/1)	Chimica Fisica delle Interfasi (aula -1/1)	Chimica Fisica dei Materiali (aula -1/1)		Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (aula -1/1)
	13.00-14.00					
	14.00-15.00		Chimica Fisica dei Materiali (aula -1/1)	Laboratorio Chimica Fisica dei Materiali		
	15.00-16.00	Laboratorio Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali				Laboratorio Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
	16.00-17.00					
	17.00-18.00					

Legenda				
Chimica Fisica delle Interfasi Prof. G. Cavallaro	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali Prof. S. Orecchio	Laboratorio Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali 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