

## **ORARIO LEZIONI A.A. 2022/2023 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

### **I SEMESTRE**

#### **LEZIONI (I anno e II anno)**

(12 settimane + 1 recupero)

26 settembre 2022 - 4 novembre 2022

14 novembre 2022 - 23 dicembre 2022

9-13 gennaio 2023 per eventuali recuperi

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

Dal 7-11 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 – 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	Spettroscopia Organica	Spettroscopia Organica
12 settimane 26/09/22 - 23/12/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	9.00-10.00	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
	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)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) fino al 11/10 Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 25/10	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) fino al 12/10 Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 26/10	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

Legenda

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

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

**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 26/09/22 - 23/12/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	9.00-10.00					
	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: <b>Prof. A. Maggio</b> <i>Modulo:</i> Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica: <b>Prof. R. Lombardo</b>	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica <b>Prof. C. Pellerito</b>	Biosensori e Metodi Analitici Avanzati con Laboratorio <b>Prof. G. D. Arrabito</b>	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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.30-09.00	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
12 settimane 26/09/22 - 23/12/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00-10.00					
	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		<b>Recupero</b>	Chimica Fisica dei Materiali	<b>Recupero</b>	
	13.00-14.00	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali
	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 <b>Prof. G. Cavallaro</b>	Sostanze Naturali <b>Prof. A. M. Maggio</b>	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali <b>Prof. S. Orecchio</b>	Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) <b>Prof. S. Orecchio</b> --- Laboratorio didattica 4	Chimica Fisica dei Materiali <b>Prof. B. G. Pignataro</b>	Laboratorio Chimica Fisica dei Materiali <b>Prof. B. G. Pignataro</b> --- Laboratorio didattica 6
---	--	--	--	--	--