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 20228 dicembre 202224 dicembre 2022 - 6 gennaio 2023

I Anno, I semestre - Auletta 1, Ed.17, piano -1-

	I Anno, I semestre – Auletta 1, Ed.17, plano -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)	



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 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 Prof. G. D. Arrabito Laboratorio didattica 4
---	---	---	---

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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.30-09.00	Objects a dell'Ambiente a	Objects dell'Ambiente	Obining dell'Ambiente	Objection de III Ambiente	Objects of all Ambients
12 settimane 26/09/22 - 23/12/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00-10.00	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
	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		Recupero	Chimica Fisica dei Materiali	Recupero	
	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 Prof. G. Cavallaro	Sostanze Naturali Prof. A. M. Maggio	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
---	---	--	--	--	---