

## **ORARIO LEZIONI A.A. 2021/2022 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

### **I SEMESTRE**

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

(12 settimane)

27 settembre 2021 - 5 novembre 2021

15 novembre 2021 – 23 dicembre 2021

10 gennaio 2022 - 14 gennaio 2022 (per completare le ore di lezione o per eventuali recuperi)

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

Dal 8 novembre 2021 al 12 novembre 2021

Svolgimento di eventuali prove in itinere, per i corsi semestrali nei quali siano previste; un appello di esame aperto a studenti FC, studenti che nell'A.A. 2020-21 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2021/2022; iscritti a corsi singoli.

#### **FESTIVITÀ**

1 novembre 2021

8 dicembre 2021

24 dicembre 2021 - 9 gennaio 2022

**N.B. LE LEZIONI SARANNO DISPONIBILI ANCHE IN MODALITÀ A DISTANZA SU PIATTAFORMA TEAMS.**

I Anno, I semestre – Auletta 1, Edificio 17, piano-1

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-13	8.00-9.00	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici
13 settimane 27/09/21-23/12/21 10/01/22-14/01/22 ----- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	9.00-10.00	Spettroscopia Organica	Spettroscopia Organica	Spettroscopia Organica	Spettroscopia Organica	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)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) fino al 19/10 Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 26/10	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) fino al 20/10 Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) dal 27/10	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

Legenda

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>Prof. A. Martorana</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. A. Pace</b>	Green Chemistry <b>Prof. F. D'Anna</b>	Fondamenti di Didattica della Chimica Modulo: Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica <b>Prof. A. Maggio</b> Modulo: Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica <b>Prof. D. Chillura Martino</b>
Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) <b>Prof. F. Giacalone</b> --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) <b>Prof. A. Pace</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, Edificio 17, piano -1

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	8.00-9.00					
12 settimane 04/10/21 - 14/01/22 ---- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	9.00-10.00					
	10.00-11.00					
	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
	13.00-14.00					

**Legenda**

Fondamenti di Didattica della Chimica Modulo: Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica <b>Prof. A. Maggio</b> Modulo: Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica <b>Prof. D. Chillura Martino</b>	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica <b>Prof. C. Pellerito</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

**Il Anno, I semestre - Aula -1/1, Edificio 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 27/09/21 - 14/01/22 ----- 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
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------