

ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno e II anno)

(12 settimane)

28 settembre 2020 - 6 novembre 2020

16 novembre 2020 – 23 dicembre 2020

7 gennaio 2021 - 8 gennaio 2021

11 gennaio 2021 - 15 gennaio 2020 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 9 novembre 2020 al 13 novembre 2020

Svolgimento di eventuali prove in itinere, per i corsi semestrali nei quali siano previste; un appello di esame aperto a studenti FC, studenti iscritti all'ultimo anno nell'A.A. 2019/20 che abbiano completato la frequenza dei corsi; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2020/2021; iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

1 novembre 2020

8 dicembre 2020

23 dicembre 2020 - 6 gennaio 2021

I Anno, I semestre – Aula Seminari, Ed.18

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	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
12 settimane 28/09/20 - 15/01/21 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
	14.00-18.00	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

Legenda

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici Prof. A. Martorana	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. A. Pace	Green Chemistry Prof. F. D'Anna	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. D. Chillura Martino
--	--	--	--	---	---	--

Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) Prof. F. Giacalone --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) Prof. A. Pace --- 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 8, Ed.16

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	8.00-9.00					
12 settimane 28/09/20 - 15/01/21 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 Prof. A. Maggio Modulo: Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica Prof. D. Chillura Martino	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica Prof. C. Pellerito
---	--

Il Anno, I semestre - Aula A, Ed. 17

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 28/09/20 - 15/01/21 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	Sostanze Naturali	Recupero	Chimica Fisica dei Materiali	Recupero	Sostanze naturali
	13.00-14.00		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. S. Rosselli	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
--	--	---	---	---	---