

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

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e II anno)

(12 settimane e 4 giorni)

27 febbraio 2023 - 7 aprile 2023

20 aprile 2023 - 6 giugno 2023

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

11-19 aprile 2023

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

FESTIVITÀ

8-10 aprile 2023,

25 aprile 2023;

1 maggio 2023

2 giugno 2023

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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 27/02/23- 06/06/23 ----- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	8.00-9.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Supramolecolare
	9.00-10.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare
	10.00-11.00	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e computazionale
	11.00-12.00	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Teorica e computazionale
	12.00-13.00	RECUPERO	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	RECUPERO
	13.00-14.00					
	14.00-18.00		Chimica Teorica e computazionale		Chimica Teorica e computazionale	

Legenda

Chimica Teorica e computazionale Prof. F. Ferrante	Chimica Supramolecolare Prof. F. D'Anna	Chimica Inorganica Superiore Prof. D. Duca	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria Dott. Michele Fiore
---	--	---	--

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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 27/02/23- 06/06/23 ---- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	8.00-9.00					
	9.00-10.00					
	10.00-11.00	Metodologie e strumenti in didattica della chimica	Metodologie e strumenti in didattica della chimica	Metodologie e strumenti in didattica della chimica		
	11.00-12.00	Metodologie e strumenti in didattica della chimica	Metodologie e strumenti in didattica della chimica	Metodologie e strumenti in didattica della chimica		
	12.00-13.00					
	13.00-14.00					
	14.00-18.00		Metodologie e strumenti in didattica della chimica			

Legenda

Metodologie e strumenti in
didattica della chimica

Prof. Delia Chillura Martino