

ORARIO LEZIONI A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e II anno)

(12 settimane)

3 marzo 2025 - 4 aprile 2025

22 aprile 2025 - 6 giugno 2025

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

7-17 aprile 2025

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

FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPENSE)

Dal 18 al 21 aprile 2025

25 aprile 2025

1 maggio 2025

2 giugno 2025

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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 – 7	8.00-9.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Teorica e Computazionale	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	RECUPERO
7 settimane 03/03/25 – 18/04/25	9.00-10.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e Computazionale	Chimica Supramolecolare
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	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	Chimica Teorica e Computazionale	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	RECUPERO
	13.00-14.00					Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)
	14.00-15.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)
	15.00-16.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)
	16.00-17.00		Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)
	17.00-18.00		Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica (Laboratorio)	

Chimica Supramolecolare Prof. F. D'Anna	Chimica Inorganica Superiore Prof. D. Duca	Chimica Teorica e Computazionale Prof. F. Ferrante	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria Docente da definire	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione Prof. A. Terenzi	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici Prof. R. Bonsignore	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica Prof. A. Spinello
---	--	--	---	---	--	--

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8 – 12	8.00-9.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Teorica e Computazionale	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	RECUPERO
5 settimane 22/04/25 – 06/06/25	9.00-10.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e Computazionale	Chimica Supramolecolare
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	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	Chimica Teorica e Computazionale	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	RECUPERO
	13.00-14.00					
	14.00-15.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	
	15.00-16.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	
	16.00-17.00		Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)		Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	
	17.00-18.00		Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)		Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	

Legenda

Chimica Supramolecolare Prof. F. D'Anna	Chimica Inorganica Superiore Prof. D. Duca	Chimica Teorica e Computazionale Prof. F. Ferrante	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria Docente da definire	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione Prof. A. Terenzi	Sintesi Avanzata in Chimica Inorganica Modulo: Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici Prof. R. Bonsignore	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica Prof. A. Spinello
--	---	---	--	---	--	---

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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 – 12	8.00-9.00					
12 settimane 03/03/25 – 06/06/25	9.00-10.00	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	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	Sostanze Naturali	Sostanze Naturali
	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	Sostanze Naturali
Prof. Delia Chillura Martino	Prof. Antonella Maria Maggio