

ORARIO LEZIONI A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM 54)

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, I periodo – 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)	

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 Prof. G. D. Arrabito	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
---	--	--	--	---	--	--

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

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 Prof. G. D. Arrabito	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 - 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. D. F. Chillura Martino	Prof. A. M. Maggio