

ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM 54)

II SEMESTRE

LEZIONI

(12 settimane)

2 marzo 2026 - 2 aprile 2026

20 aprile 2026 - 5 giugno 2026

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

7-17 aprile 2026

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti che abbiano completato la frequenza dell'insegnamento da sostenere e ad iscritti a corsi singoli

FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

Dal 3 al 6 aprile 2026

25 aprile 2026

1° maggio 2026

2 giugno 2026

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

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 – 7	8.00-9.00	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	RECUPERO
7 settimane 02/03/26 – 30/04/26	9.00-10.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e Computazionale	Chimica Teorica e Computazionale	Chimica Supramolecolare
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	10.00-11.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	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 e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)
	14.00-15.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)
	15.00-16.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)
	16.00-17.00		Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (Laboratorio)
	17.00-18.00		Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione	Sintesi e Caratterizzazione di Complessi di Coordinazione (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, Il 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 04/05/26 – 05/06/26	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 e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)
	14.00-15.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)
	15.00-16.00	Metodi Computazionali in Chimica Bioinorganica	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)
	16.00-17.00	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (Laboratorio)
	17.00-18.00	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Chimica Teorica e Computazionale (Esercitazione)	Sintesi e Caratterizzazione di Composti Organometallici (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
---	--	--	--	---	--	--

Il Anno - Aula -1/1, Ed. 17, piano -1

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 – 12	8.00-9.00					
12 settimane 02/03/26 – 05/06/26	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