

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA
A.A. 2023/2024
I anno - primo semestre (inizio 2.10.2023 fine 19.01.2024)
(Aula 3/A)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Chimica Analitica Applicata	Chimica Analitica Applicata	Chimica Inorganica Avanzata	Chimica Sostenibile	Chimica Organica IV
10:00-11:00					
11:00-12:00	*Met. Matematici	Chimica Sostenibile	Chimica Organica IV	Chimica Inorganica Avanzata	Catalisi
12:00-13:00	Aula 28	*Met. Matematici Aula 28			
Pausa Pranzo					
14:00-15:00		Chimica Teorica	Catalisi		Chimica Teorica
15:00-16:00					

Insegnamenti fondamentali:

Chimica Inorganica Avanzata (6 CFU)

prof.ssa Silvia Orlanducci

Chimica Analitica Applicata (6 CFU)

prof. Alessandro Porchetta / dott. Alejandro Chamorro

Chimica Organica IV (6 CFU)

prof. Gianfranco Ercolani

Insegnamenti Opzionali:

Catalisi (6 CFU)

prof. Pietro Tagliatesta

Chimica Teorica (6 CFU)

prof. Andrea Amadei

Chimica Sostenibile (6 CFU)

prof. Pierluca Galloni

Insegnamenti Affini:

* Metodi Matematici (6 CFU)

proff. M. Tomellini / E. Perfetto (corso fruito dal CdL Scienza dei Materiali)

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA

A.A. 2023/2024

II anno - primo semestre (inizio 02.10.2023 fine 19.01.2024)

(Aula G2B)

Orario	Lunedì		Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
09:00-10:00	Sintesi Asimmetrica		Materiali Molecolari	Sintesi Asimmetrica	Enzimologia Aula 6/A		Enzimologia Aula 6/A
10:00-11:00	Aula 6/A	Didattica della Chimica Aula 8/A		Didattica della Chimica Aula 8/A			
11:00-12:00	Chimica Analitica Clinica		Chimica Farmaceutica e tossicologia	Materiali Molecolari Aula 15	Chimica Analitica Clinica	Chimica dello Stato Solido	Chimica Farmaceutica e tossicologia Aula 15
12:00-13:00						Aula Sc. e Tec dei Materiali Aula 29	
Pausa Pranzo							
14:00-16:00	Nanoscienze Aula 15	Bioinformatica Strutturale	*Materiali Nanostrutturati Ore 14.30 aula 8/A Tecnologie Elettrochimiche per la Conversione e l'Accumulo di Energia. Ore 14.30 aula 6/A	Nanoscienze Aula 15	*Materiali Nanostrutturati Ore 14.30 aula 8/A Tecnologie Elettrochimiche per la Conversione e l'Accumulo di Energia. Ore 14.30 aula 6/A	Bioinformatica Strutturale	*Chimica dello Stato Solido Aula Sc. e Tec dei Materiali Aula 29

Insegnamenti fondamentali

Materiali Molecolari (6 CFU)

prof. Roberto Paollesse

Insegnamenti Affini:

Chimica Farmaceutica e Tossicologia (6 CFU) prof. Daniel O. Cicero/prof.ssa Beatrice Macchi

Insegnamenti Opzionali:

Chimica Analitica Clinica (6 CFU) prof.ssa Fabiana Arduini
*Chimica dello Stato Solido (6 CFU) prof. Massimo Tomellini (corso fruito dal CdL Scienza dei Materiali)
*Materiali Nanostrutturati (6 CFU) prof.ssa Emanuela Tamburri (corso fruito dal cdl magistrale in Sc. e Tec. dei Materiali)
Nanoscienze (6 CFU) prof. Mariano Venanzi/prof.ssa Manuela Scarselli
Sintesi Asimmetrica (6 CFU) prof.ssa Valeria Conte/ Dr.ssa Federica Sabuzi **INIZIA** mercoledì 5 ottobre pv.

A scelta dello studente

Bioinformatica Strutturale (6 CFU) dott. Marco Sette;
Didattica della Chimica (6 CFU) prof. Mariano Venanzi;
Enzimologia (6 CFU) prof.ssa Anna Maria Caccuri;
Tecnologie Elettrochimiche per la
Conversione e l'Accumulo di Energia (6CFU) prof.ssa Alessandra D'Epifanio