

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA
A.A. 2022/2023
I anno - primo semestre (inizio 3.10.2022)

(Aula 3/A)

Agg.19/10./22

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		*Chimica Analitica Applicata (inizio 18.10.22)	Chimica Inorganica Avanzata Aula 15	Chimica Sostenibile	Chimica Organica IV
10:00-11:00					
11:00-12:00	*Chimica Analitica Applicata (inizio 17.10.22) Aula 15	Chimica Sostenibile	Chimica Organica IV Aula 15	Chimica Inorganica Avanzata	Catalisi Aula 15
12:00-13:00					
	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) dott. Alessandro Porchetta

Chimica Organica IV (6 CFU) prof. Gianfranco Ercolani

Insegnamenti Opzionali:

Catalisi (6 CFU) prof. Pietro Tagliatesta

Chimica Teorica (6 CFU) dott. Andrea Amadei

Chimica Sostenibile (6 CFU) prof. Pierluca Galloni

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA
A.A. 2022/2023
II Anno - primo semestre (inizio 03.10.2022)

(Aula G2B)

Agg.25/10./22

Orari	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
09:00-10:00	Sintesi Asimmetrica	Materiali Molecolari	Sintesi Asimmetrica			
10:00-11:00						
11:00-12:00	Chimica Analitica Clinica	Chimica Farmaceutica e tossicologia	Materiali Molecolari	Chimica Analitica Clinica Aula 14	Chimica dello Stato Solido Aula Sc. e Tec dei Materiali	Chimica Farmaceutica e tossicologia
12:00-13:00				Pausa Pranzo		
14:00-16:00	Nanoscienze	Materiali Nanostrutturati Aula Sc. e Tec. dei Materiali Ore 14.30 aula 8/A	Nanoscienze	Materiali Nanostrutturati Aula Sc. e Tec. dei Materiali Ore 14.30 aula 8/A	Bioinformatica Strutturale	Chimica dello Stato Solido Aula Sc. e Tec. dei Materiali

Insegnamenti fondamentali

Materiali Molecolari (6 CFU) prof. Roberto Paolesse

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 Silvia Orlanducci (corso fruito dal cdL magistrale in Sc. e Tec. dei Materiali)

Insegnamenti Affini:

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

Nanoscienze (6 CFU) prof. Mariano Venanzi/prof.ssa Manuela Scarselli

Sintesi Asimmetrica (6 CFU) prof.ssa Valeria Conte

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; *il **corso quest'anno non verrà erogato**