

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA**A.A. 2022/2023****I anno - secondo semestre (dal 06 marzo 2023 - al 02 giugno 2023)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Spettroscopia Molecolare (aula 3A)	Chimica Fisica Biologica (aula 3A)	Biochimica e laboratorio (aula 3A)	Biopolimeri per applicazioni industriali Aula 8	Spettroscopia Molecolare (aula 3A)
10:00-11:00		Chimica Macromolecolare (aula 15)		Chimica Fisica Biologica (aula 3A)	
11:00-12:00	Biochimica e laboratorio (aula 3A)	Chimica dei Materiali (aula 3A)	Spettroscopia NMR delle molecole organiche (aula 15)	Chimica Organica V (aula 3A)	Metodi matematici per la Chimica (aula 3A)
12:00-13:00		Chimica Organica V (aula 15)		Chimica Elettroanalitica (aula 6/A)	
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Spettroscopia Molecolare (laboratorio)		Chimica Macromolecolare (aula 15)	Biochimica e laboratorio (aula 3A)	Spettroscopia NMR delle molecole organiche (aula 15)
15:00-16:00		Ore 14.30 Biomateriali (aula 8/A)	Chimica Computazionale per sistemi biologici (aula 6A)		Chimica Computazionale per sistemi biologici (aula 3A)
Metodi Matematici per la chimica aula 6/A - ore 16.00-18.00					

Biochimica e laboratorio
Biomateriali
Chimica Elettroanalitica
Chimica dei Materiali
Chimica Fisica Biologica

(9 cfu) prof.ssa Sonia Melino
(6 cfu) prof. Fabio Domenici (corso fruito dal CdL Magistrale in Scienza e Tec. dei Materiali)
(6 cfu) prof. Francesco Ricci e dott. Andrea Idili
(6 cfu) prof. Riccardo Polini
(6 cfu) prof.ssa Ester Chiessi

Chimica Macromolecolare	(6 cfu) prof. Gaio Paradossi e prof. Fabio Domenici
Chimica Organica V	(6 cfu) prof. Massimo Bietti
Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche	(6 cfu) prof. Daniel Oscar Cicero
Metodi Matematici per la Chimica	(6 cfu) prof. Carlangelo Liverani
Spettroscopia Molecolare	(9 cfu) prof. Lorenzo Stella e dott. Paolo Calligari
Chimica computazionale di sistemi biologici	(6 cfu) prof. Gianfranco Bocchinfuso
Biopolimeri per applicazioni industriali	(6 cfu) prof.ssa Emanuela Gatto e dott.ssa Raffaella Lettieri

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA

A.A. 2022/2023

II anno - secondo semestre *(dal 06 marzo 2023 - al 02 giugno 2023)*

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Sistemi non covalenti. Design e applicazioni (Aula G2B)		Chemometria e applicazioni (aula G2B)	
10:00-11:00					
11:00-12:00		Chemometria e applicazioni (aula G2B)	Chimica degli Alimenti (aula G2B)	Sistemi non covalenti. Design e applicazioni	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:00-15:00					Chimica degli Alimenti aula G2B
15:00-16:00					

Chimica degli Alimenti	(6 cfu) prof.ssa Sara Nardis
Chemometria e Applicazioni	(6 cfu) Prof. Oscar Cicero e dott. Gabriele Magna → *le lezioni indicate in aula 29 si terranno per il solo mese di marzo in aula G2B
Sistemi non covalenti. Design e applicazioni	(6cfu) Prof.ssa Manuela Stefanelli