

## Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA

A.A. 2023/2024

I anno - secondo semestre *(dal 04 marzo 2024 al 7 giugno 2024)*

### AULA 3/A

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
9.00/ 10.00	Spettroscopia Molecolare	Chimica Fisica Biologica (aula 3A) ----- Chimica Organica V (aula 15) ----- Biomateriali (aula 8/A)	Biochimica e laboratorio	Chimica Fisica Biologica (aula 3A) ----- Chimica dei Materiali (aula 6A) ----- Chimica Organica V (aula 27)	Spettroscopia Molecolare
10.00/ 11.00	Spettroscopia Molecolare	Chimica Fisica Biologica (aula 3A) Chimica Organica V (aula 15) ----- Biomateriali (aula 8/A)	Biochimica e laboratorio	Chimica Fisica Biologica (aula 3A) ----- Chimica dei Materiali (aula 6A) ----- Chimica Organica V (aula 27)	Spettroscopia Molecolare
11.00/ 12.00	Biochimica e laboratorio	Chimica dei Materiali (aula 3A)  Chimica Macromolecolare (aula 15)	Spettroscopia NMR delle molecole organiche (aula 15)	Chimica Elettroanalitica (aula 6/A) ----- Biomateriali (aula 8/A)	Metodi matematici ----- Spettroscopia NMR delle molecole organiche (aula 8)
12.00/ 13.00	Biochimica e laboratorio	Chimica dei Materiali (aula 3A)  Chimica Macromolecolare (aula 15)	Spettroscopia NMR delle molecole organiche (aula 15)	Chimica Elettroanalitica (aula 6/A) ----- Biomateriali (aula 8/A)	Metodi matematici ----- Spettroscopia NMR delle molecole organiche (aula 8)
13.00- 14.00					

14.00/ 15.00	Spettroscopia Molecolare <b>(laboratorio)</b>  *Nanochimica applicata <b>(Aula 3/A)</b>	Metodi Matematici <b>(aula 3A)</b> <hr/> Chimica Elettroanalitica  <b>(aula 6A)</b>	<b>Chimica Macromolecolare (aula15)</b> ----- Biopolimeri per applicazioni industriali <b>Aula G2B</b> <hr/> Chimica Computazionale per sistemi biologici <b>Aula T6/bis</b>	Biochimica e laboratorio <b>(aula 3/A)</b> <hr/> *Nanochimica applicata <b>accordarsi con i docenti</b>	----- Biopolimeri per applicazioni industriali <b>Aula G2B</b> ----- Chimica Computazionale per sistemi biologici <b>Aula 15</b>
15.00/ 16.00	Spettroscopia Molecolare <b>(laboratorio)</b> <hr/> *Nanochimica applicata <b>(Aula 3/A)</b> <hr/>	Metodi Matematici <b>(aula 3A)</b> ----- Chimica Elettroanalitica <b>(aula 6A)</b>	<b>Chimica Macromolecolare (aula15)</b> ----- Biopolimeri per applicazioni industriali <b>Aula G2B</b> <hr/> Chimica Computazionale per sistemi biologici <b>Aula T6/bis</b>	Biochimica e laboratorio <b>(aula 3/A)</b> <hr/> *Nanochimica applicata <b>accordarsi con i docenti</b>	----- Biopolimeri per applicazioni industriali <b>Aula G2B</b> ----- Chimica Computazionale per sistemi biologici <b>Aula 15</b>
16.00/ 17.00					
17.00/ 18.00					

**Biochimica e laboratorio**  
**Biomateriali**  
**Chimica Elettroanalitica**  
**Chimica dei Materiali**  
**Chimica Fisica Biologica**  
**Chimica Macromolecolare**  
**Chimica Organica V**

(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  
(6 cfu) prof. Gaio Paradossi e prof. Fabio Domenici  
(6 cfu) prof. Massimo Bietti

**Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche** (6 cfu) prof. Daniel Oscar Cicero  
**Metodi Matematici** (6 cfu) prof. Enrico Perfetto/ Massimo Tomellini  
**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  
 \*Nanochimica applicata (6 cfu) prof.ssa Marilena Carbone; Dr. Lorenzo Gontrani-*nota: accordarsi con i docenti in caso di sovrapposizioni di orario*

## Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA

**A.A. 2023/2024**

**II anno - secondo semestre** *(dal 04 marzo 2024 al 7 giugno 2024)*

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	venerdì
9.00		Sistemi non covalenti. Design e applicazioni (Aula G2B)		Chemometria e applicazioni (aula G2B)	
10.00		Sistemi non covalenti. Design e applicazioni (Aula G2B)		Chemometria e applicazioni (aula G2B)	
11.00		Chemometria e applicazioni (aula 6/A)	Chimica degli Alimenti (aula 3/A)	Sistemi non covalenti. Design e applicazioni (aula 3/A)	
12.00		Chemometria e applicazioni (aula 6/A)	Chimica degli Alimenti (aula 3/A)	Sistemi non covalenti. Design applicazioni (aula 3/A)	
13.00					
14.00					Chimica degli Alimenti (aula 3/A)
15.00					Chimica degli Alimenti (aula 3/A)

**Chimica degli Alimenti** (6 cfu) prof.ssa Sara Nardis  
**Chemometria e Applicazioni** (6 cfu) Prof. Oscar Cicero e dott. Gabriele Magna  
**Sistemi non covalenti. Design e applicazioni** (6cfu) Prof.ssa Manuela Stefanelli