

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2022/2023

I anno - secondo semestre (dal 06 marzo 2023- al 2 giugno 2023)

(Aula 14)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Fisica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
10:00-11:00	Aula 12	Aula 12		Aula 12	Aula 12
11:00-12:00	Fisica I	Chimica Generale e Inorganica II	Analisi Matematica II	Chimica Generale e Inorganica II	Fisica I
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:00-15:00		Tutorato	Tutorato	Analisi Matematica II	Tutorato
15:00-16:00		Chimica Organica I*	Fisica I		Analisi Matematica II

Analisi Matematica II

(6 cfu) prof. Roberto Tauraso

Chimica Generale e Inorganica II

(6 cfu) dott. Angelo Lembo

Chimica Organica I

(9 cfu) prof.ssa Valeria Conte (*insegnamento fruito dal CdL in Chimica*)

Fisica I

(6 cfu) prof.ssa Manuela Scarselli

*La data di inizio sarà comunicata dal docente

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2022/2023

II anno - secondo semestre *(dal 06 marzo 2023- al 2 giugno 2023)*

(Aula 15)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica II	Tutorato fisica II		Fisica II	Chimica Analitica II
10:00-11:00		Aula 14			Inizio venerdì 10 marzo
11:00-12:00	Chimica Analitica II			Tutorato	Fisica II
12:00-13:00	Inizio venerdì 10 marzo			Fisica II	
	Pausa Pranzo				
14:00-15:00	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>	Chimica Analitica II			
15:00-16:00		<i>in La</i> Inizio venerdì 10 marzo <i>laboratorio</i>			

Chimica Analitica II e Laboratorio

(9 cfu) prof.ssa Fabiana Arduini - dr.ssa Noemi Colozza

Fisica II

(9 cfu) prof. Arturo Moleti, dott.ssa Sabrina Calvi

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA**A.A. 2022/2023****III anno - secondo semestre (dal 06 marzo 2023-al 2 giugno 2023)****(Aula 16)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Biotecnologie e Biochimica Applicata Aula 6/A	Tecnologie per i beni culturali	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica	Tecnologie per i beni culturali
10:00-11:00					
11:00-12:00			Laboratorio di Chimica Organica		
12:00-13:00	Pausa Pranzo				
14:00-15:00	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica (In Laboratorio)	Laboratorio di Chimica Organica (In Laboratorio)	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Laboratorio di Chimica Fisica
15:00-16:00					

Biotecnologie e Biochimica Applicata (6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri**Laboratorio di Chimica Analitica** (6 cfu) prof.ssa Laura Micheli**Laboratorio di Chimica Fisica** (6 cfu) prof. Lorenzo Stella**Laboratorio di Chimica Organica** (6 cfu) prof.ssa Michela Salamone**Tecnologie per i beni culturali (6 cfu)** prof.ssa Claudia Mazzuca