Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2022/2022

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

(Aula 12)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00-10:00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Fondamenti di	Chimica Organica I	Chimica Organica I		
10:00-11:00			Chimica Analitica				
11:00-12:00	Fisica Generale I	Chimica Inorganica I		Chimica Inorganica I <mark>Aula 2PP2</mark>	Fisica Generale I		
12:00-13:00		Aula 2PP2					
	Pausa Pranzo						
14:00-15:00	Fisica Generale I	Tutorato Chimica Organica I (*)	Tutorato Fisica (<i>Scarselli/Filabozzi</i>)	Fondamenti di Chimica Analitica			
15:00-16:00							

Fisica Generale I (9 cfu) dott.ssa Alessandra Filabozzi

Fondamenti di Chimica Analitica (6 cfu) dott. Alessandro Porchetta

Chimica Organica I (9 cfu) prof.ssa Valeria Conte

Chimica Inorganica I (6 cfu) prof.ssa Emanuela Tamburri

^{*} l'inizio dell'attività di tutorato verrà comunicato dal docente

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2022/2023

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

(Aula 2 PP2)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00-10:00		Tutorato fisica II			Chimica Analitica II		
10:00-11:00		Aula 14			Inizio venerdì 10 marzo		
11:00-12:00	Chimica Analitica II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Chimica Fisica I e		
12:00-13:00	Inizio venerdì 10 marzo	aula 10	Fisica Generale II	aula 10	Laboratorio		
	Pausa Pranzo						
14:00-15:0	Chimica Analitica II	Chimica Analitica II	Chimica Fisica I e				
15:00-16:00	<u>in Laboratorio</u> Inizio venerdì 10 marzo	<u>in Laboratorio</u>	laboratorio <u>(in lab. Chimica Fisica)</u>	Chimica Fisica I e laboratorio			

Fisica Generale II

(9 cfu) prof. Fabrizio Arciprete

Chimica Analitica II

(6 cfu) prof.ssa Fabiana Arduini e dott.ssa Noemi Colozza (fruito dal CdL in Chim. Appl.)

Chimica Fisica I e Laboratorio

(9 cfu) prof. Gaio Paradossi e prof. Fabio Domenici

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2022/2023

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

(Aula 6A)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00-10:00	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Chimica Fisica III <mark>Aula 22</mark>	Laboratorio di	Laboratorio di Chimica Fisica (Aula 16)	Chimica Fisica III <mark>Aula 14</mark>		
10:00-11:00			Chimica Analitica (Aula 16)				
11:00-12:00	Chimica Biologica	Chimica Biologica	Laboratorio di		Chimica Biologica		
12:00-13:00	(Aula 16)	Aula 16	Chimica Organica	(Aula 8/A		
	` '		(Aula 16)				
	Pausa Pranzo						
14:00-15:0	Laboratorio di Chimica Analitica (Aula 16)	Chimica Fisica III (<i>in laboratorio)</i> Aula 15	Laboratorio di Chimica Organica <i>(in laboratorio)</i>	Biotecnologie e Biochimica Applicata (Aula 16)	Laboratorio di Chimica Fisica (Aula 16)		
15:00-16:00	(Aula 10)	<u>Auia 10</u>	(111 1abol atol 10)	(Auia 16)			

Biotecnologie e Biochimica Applicata (6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri

Chimica Biologica (9 cfu) prof. Giorgio Ricci

Chimica Fisica III (6 cfu) prof. Mariano Venanzi

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