

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2021/2022

I anno - secondo semestre *(dal 07 marzo 2022 - al 10 giugno 2022)*

(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. 2021/2022

II anno - secondo semestre *(dal 07 marzo 2022 - al 10 giugno 2022)*

(Aula 15)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica II			Fisica II	Chimica Analitica II
10:00-11:00					Aula G2A
11:00-12:00	Chimica Analitica II			Tutorato Fisica II	Fisica II
12:00-13:00	Aula G2A				
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>			
15:00-16:00					

Chimica Analitica II e Laboratorio

(9 cfu) prof.ssa Fabiana Arduini

Fisica II

(9 cfu) dott. Francesco Tombesi, dott. Matteo Martucci

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2021/2022

III anno - secondo semestre *(dal 07 marzo 2022 - al 10 giugno 2022)*

(Aula 16)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Chimica Fisica delle Superfici e Interfasi	Laboratorio di Chimica Organica		Chimica Fisica delle Superfici e Interfasi
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:00-15:00	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica (In Laboratorio)	Laboratorio di Chimica Organica	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 Danila Moscone

Laboratorio di Chimica Fisica (6 cfu) prof. Lorenzo Stella

Laboratorio di Chimica Organica (6 cfu) prof.ssa Michela Salamone

Chimica Fisica delle Superfici e Interfasi (6 cfu) prof. Mariano Venanzi