

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA - PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2022/2023

I ANNO

Semestre	Insegnamento	Codice	CFU	ORE	Docente	Note
I	Istituzioni di Matematica I	688AA	6	48	Sasseti Mauro	Incarico gratuito
	Esercitazioni Matematica I		3	30	Sasseti Mauro	raddoppio
				24	Lipparini Filippo	
I	Chimica Generale ed Inorganica + Laboratorio	003CC	6	48	Pampaloni Guido	Partizione
			6	48 45	Taddei Marco RTD-B (CHIM/03)	
II	Fondamenti di Chimica Analitica	229CC	4	32	Biver Tarita	
	Laboratorio di Fondamenti di Chimica Analitica		2	75 15	Biver Tarita RTD-A (CHIMI/01)	Codocenza
II	Fisica Generale I + Esercitazioni	332BB	6	60	Toncelli Alessandra	
II	Algebra Lineare	012AA	3	30	Fabrizio Broglia (MAT/03)	Incarico gratuito
II	Elementi di Chimica Inorganica	009ZW	3	24	RTD-B (CHIM/03)	
II	Introduzione alla Chimica Organica	293CC	3	24	Uccello Barretta Gloria	
	Lingua Inglese (corso con idoneità)	003ZY	3	-	Idoneità di Ateneo (CLI)	
	Abilità Informatiche (corso con idoneità)	001ZW	3	-		Progetto SAI

II ANNO

Semestre	Insegnamento	Codice	CFU	ORE	Docente	Note
I	Chimica Inorganica I	088CC	6	48	Pampaloni Guido	
I	Istituzioni di Matematica II + Esercitazioni	280AA	6	54	Salvetti Mario	
I+II	Chimica Organica I	227CC	6	48	Bellina Fabio	
	Laboratorio di Chimica Organica I		3	70	Lessi Marco	
I+II	Chimica Analitica I	225CC	6	48	Giannarelli Stefania	
	Laboratorio di Chimica Analitica I		3	90	Bonaduce Ilaria	Codocenza
				45	Lucejko Jeannette	
I+II	Chimica Fisica I	082CC	9	72	Duce Celia	
	Laboratorio di Chimica Fisica I		3	45 45	Duce Celia RTD-A (CHIM/02)	Codocenza
II	Fisica Generale II + Esercitazioni	147BB	6	60	Omar Zanusso (30) Paolo Francavilla (30)	Incarico gratuito
II	Chimica Industriale	084CC	6	48	Castelvetto Valter	

III ANNO

Sem estre	Insegnamento	Codice	CFU	ORE	Docente	Note
I+II	Chimica Organica II	228CC	6	48	Di Bari Lorenzo	
	Laboratorio di Chimica Organica II		6	135	Uccello Barretta Gloria	
I+II	Chimica Analitica II + Laboratorio	068CC	6	48	Degano Ilaria	
			3	90	Degano Ilaria	
I+II	Chimica Fisica II + Laboratorio Nome modulo: Modellistica Molecolare	246CC	9	40+15 24	Mennucci Benedetta (5 lez+ 1 lab) Lipparini Filippo (3CFU lez)	Codocenza
	Nome modulo: Spettroscopia		6	32+30 60	Geppi Marco (4 lez + 2 lab) Martini Francesca	Codocenza
II	Chimica Inorganica Complementi + Lab.	087CC	6	32 90	Labella Luca	
I	Biochimica	126EE	6	48	Del Corso Antonella (condiviso)	

A SCELTA STUDENTE

Frequenza consigliata a partire dal	Seme stre	Insegnamento	Codice	CFU	ORE	Docente	Note
I anno	II	Storia della chimica ed elementi di didattica	318CC	3	24	Domenici Valentina	
II anno	I	Chimica dei composti di coordinazione I	075CC	3	24	Labella Luca	
II anno	I	Chimica dell'Atmosfera	078CC	3	24	Persico Maurizio	
II anno	I	Fondamenti e metodologie didattiche per l'insegnamento della chimica	319CC	3	24	Domenici Valentina	
III anno	II	Monitoraggio Ambientale	099CC	3	24	Giannarelli Stefania	
III anno	I	Chimica Bioinorganica	226CC	3	24	Marchetti Fabio Jr	
II anno	II	Chimica degli Elementi di Transizione	072CC	3	24	Taddei Marco	
III anno	I	Complementi di Matematica per Chimici	919ZW	3	30	Evgeny Stepanov	(incarico gratuito, Univ straniera)
III anno	I	Fotochimica: Aspetti fenomenologici	096CC	3	24	Granucci Giovanni	
III anno	I	Ricerca Bibliografica in Chimica Organica	097CC	3	24	Aronica Laura Antonella	
III anno	I	Spettrometria di Massa in Chimica Organica e Bioorganica	104CC	3	24	Raffaelli Andrea	(incarico gratuito)
III anno	I	Chimica dei composti organometallici	076CC	3	24	Lessi Marco	
III anno	II	Chimica delle Biomolecole		3	24	Angelici Gaetano	