

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA – PROGRAMMAZ. DIDATTICA 2018/2019

I ANNO

Semestre	Insegnamento	Codice	CFU	Docente	Note
I	Biotecnologie Industriali	141CC	6	Chiellini Federica	Offerto da Magistrale in Chimica Industriale
I	Catalisi e sistemi inorganici nanostrutturati	316CC	3	Funaioli Tiziana (Modulo Catalisi)	interpello
			3	Pineider Francesco (modulo sistemi nanostrutturati)	
I	Chimica Analitica III	177CC	6	Palleschi Vincenzo (CNR)	codocenza
II	Laboratorio di Chimica Analitica III	193CC	6	Ribechini Erika	
I	Chimica Analitica IV	178CC	6	Fuoco Roger (5CFU)	codocenza
II	Chimica Analitica dei Beni Culturali	218CC	6	Bonaduce Ilaria	
I	Chimica Macromolecolare Industriale	158CC	6	Galli Giancarlo	Offerto da Magistrale in Chimica Industriale
I	Chimica Fisica Biologica	182CC	6	Tiné Maria Rosaria	
II	Chimica Fisica dello stato solido e dei materiali	155CC	6	Amovilli Claudio	
I	Chimica Inorganica II	186CC	6	Pineider Francesco	
II	Lab. Chim. Inorganica II	195CC	6	Samaritani Simona	
II	Chimica Inorganica III	187CC	6	Fachinetti Giuseppe	Incarico gratuito
I+II	Chimica Organica III	258CC	6	Iuliano Anna	
			3		
I	Laboratorio di Chimica Organica III	196CC	6	Mandoli Alessandro	Rinnovo interpello
I	Chimica Quantistica e Modellistica Molecolare	190CC	6	Persico Maurizio	
II	Chimica Teorica	191CC	6	Cacelli Ivo	
II	Materiali Inorganici	163CC	6	Marchetti Fabio Sr	Offerto da Magistrale in Chimica Industriale
I	Chimica Organometallica degli elementi di transizione	315CC	6	Marchetti Fabio Jr.	
II	Metodi Matematici della Chimica Fisica	202CC	3	Persico Maurizio	
			3	Granucci Giovanni	
I	Metodi Spettroscopici Avanzati	203CC	6	Geppi Marco	
II	Sostanze Organiche Naturali di Interesse Biologico e Applicativo	208CC	6	Di Bussolo Valeria	
II	Stereochimica	210CC	6	Di Bari Lorenzo (3CFU) Pescitelli Gennaro (3CFU)	codocenza
I+II	Chimica Fisica della Soft Matter	314CC	6	Domenici Valentina	
I+II	Termodinamica Statistica	215CC	6	Tani Alessandro	
I	Chimica dei nanomateriali	150CC	6	Andrea Pucci	Offerto da Magistrale in Chimica Industriale

SCelta STUDENTE 9 CFU (corsi consigliati nel Gruppo 1)

II ANNO

Semestre	Insegnamento	Codice	CFU	Docente	Note
I+II	Chimica Analitica V	179CC	6	Modugno Francesca (4CFU) D'Ulivo Alessandro (2CFU) (CNR)	Codocenza
II	Laboratorio di Chimica Analitica V	194CC	6	Modugno Francesca	
I+II	Chimica Organica IV con esercitazioni	259CC	9	Bellina Fabio	
I+II	Laboratorio di Tecniche Chimiche Avanzate	198CC	9	Mennucci Benedetta	

A SCELTA STUDENTE

Semestre	Insegnamento	Codice	CFU	Docente	Note
II	Biotrasformazioni in Chimica Organica	142CC	3	Petri Antonella	
II	Chemiometria	176CC	3	Di Francesco Fabio	
I	Chimica Analitica Clinica	287CC	3	Lomonaco Tommaso	
II	Chimica Fisica dei Fluidi	183CC	3	Tani Alessandro	
I	Chimica Fisica Organica	184CC	3	Carbonaro Laura	
I	Chimica Nucleare	257CC	3	Pampaloni Guido	
II	Elettrochimica	230CC	3	Domenici Valentina	
II	Fotochimica: Aspetti Teorici	192CC	3	Granucci Giovanni	
II	Metalli in Medicina	238CC	3	Gabbiani Chiara	
II	Metodi di Simulazione	200CC	3	Tani Alessandro	
I	Metodi Innovativi in Sintesi Organica	201CC	3	Iuliano Anna	
II	Modellistica Molecolare per i Sistemi Complessi	204CC	3		Tace
I	Peptidi e Peptidomimetici	291CC	3	Angelici Gaetano	
I	Sensori e Biosensori	205CC	3	Di Francesco Fabio	
I	Sintesi Organiche Stereoselettive	207CC	3	Mandoli Alessandro	
I	Sintesi e Tecniche Speciali Organiche	206CC	3		tace
II	Sostanze Organiche di Interesse Agrochimico	171CC	3		tace
II	Spettroscopia NMR in Biomedicina e nel Settore Agroalimentare	209CC	3	Uccello Barretta Gloria	
II	Stereochimica dei Biopolimeri	211CC	3	Di Bari Lorenzo	
I	Strutturistica Chimica	212CC	3	Floris Franca Maria	
II	Tecniche Strumentali Avanzate in Chimica Organica e Bioorganica	213CC	3	Uccello Barretta Gloria	
II	Microsistemi per l'analisi chimica	317CC	3	Salvo Pietro (CNR)	