



Università degli Studi di Napoli Federico II
 Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
 Dipartimento Scienze Chimiche
 Corso di LM In Scienze Chimiche
INSEGNAMENTI ATTIVATI - A.A.2014/2015

A n n o	Sem	Insegnamento	Modulo	GRUPPI	CFU	SSD	Curriculum	A scelta	docente affidatario	
1 a n n o	1	Chimica analitica avanzata	Chimica analitica avanzata (mod.A)		5	CHIM/01			Manfredi Carla	
	1		Chimica analitica avanzata (mod.B)		5	CHIM/01			Salvatore Francesco	
	1	Chimica dei Composti di Coordinazione	Chimica dei Composti di Coordinazione (mod.A)		5	CHIM/03			Vitagliano Aldo	
	1		Chimica dei Composti di Coordinazione (mod.B)		5	CHIM/03			Lombardi Angelina	
	1	Chimica Organica Avanzata	Chimica Organica Avanzata (mod.A)		5	CHIM/06			Parrilli Michelangelo	
	1		Chimica Organica Avanzata (mod.B)		5	CHIM/06			Parrilli Michelangelo	
	2	Complementi di Chimica Fisica	Complementi di chimica fisica (mod.A)		5	CHIM/02			Rega Nadia	
	2		Complementi di chimica fisica (mod.B)		5	CHIM/02			Vergara Alessandro	
	2	Struttura e funzione delle Proteine e degli acidi nucleici	Struttura e funzione delle Proteine e degli acidi nucleici (mod.A)		5	BIO/10			Giardina Paola	
	2		Struttura e funzione delle Proteine e degli acidi nucleici (mod.B)		5	BIO/11			Duilio Angela	
	I/II	1	Biocristallografia			6	CHIM/02			Merlino Antonello

I/II	1	Chimica degli inquinanti organici			6	CHIM/06			Zarrelli Armando
I/II	1	Chimica dei composti eterociclici			6	CHIM/06			Pedatella Silvana
I/II	1	Chimica fisica ambientale e tecnologie energetiche			6	CHIM/02			Causà Mauro
I/II	1	Chimica fisica dei materiali			6	CHIM/02	M		mutuato da Chimica Industriale (02242/M04)
I/II	1	Chimica organica di interesse alimentare			6	CHIM/06			Napolitano Alessandra
I/II	1	Cristallochimica			6	CHIM/03			Tuzi Angela
I/II	1	Laboratorio di biochimica			6	BIO/10			Carpentieri Andrea
I/II	1	Metodologie biomolecolari			6	BIO/10, BIO/11			Giardina Paola
I/II	1	Metodologie speciali in sintesi organica			6	CHIM/06			Montesarchio Daniela
I/II	1	Sintesi asimmetrica			6	CHIM/06			Palumbo Giovanni
I/II	1	Sintesi organica			6	CHIM/06			Iadonisi Alfonso
I/II	1	Spettrometria di massa in chimica organica			6	CHIM/06			Corsaro Maria Michela
I/II	1	Spettroscopia di biomolecole			6	CHIM/02,03			Sica Filomena
I/II	1	Spettroscopia molecolare			6	CHIM/02			Crescenzi Orlando
I/II	1	Spettroscopie di risonanza magnetica			6	CHIM/02, 03			Picone Delia
I/II	1	Strutturistica			6	CHIM/03			Centore Roberto

I/II	2	Analisi Organica			6	CHIM/01			Silipo Alba
I/II	2	Analisi chimiche ambientali			6	CHIM/01			De Tommaso Gaetano
I/II	2	Chimica analitica delle sostanze bioattive			6	CHIM/01			Trifuoggi Marco
I/II	2	Chimica analitica di alimenti			6	CHIM/01			Iuliano Mauro
I/II	2	Chimica bioinorganica			6	CHIM/03			Pavone Vincenzo
I/II	2	Chimica computazionale			6	CHIM/02,03			Rega Nadia
I/II	2	Chimica dei carboidrati			6	CHIM/06			Molinaro Antonio
I/II	2	Chimica dei composti metallorganici			6	CHIM/03			Cucciolito Maria Elena
I/II	2	Chimica delle sostanze organiche naturali			6	CHIM/06			Andolfi Anna
I/II	2	Chimica e tecnologia della catalisi			6	CHIM/03			Busico Vincenzo
I/II	2	Chimica fisica biologica			6	CHIM/02			Pompea Del Vecchio
I/II	2	Chimica fisica dei colloid e delle interfas			6	CHIM/02			Paduano Luigi
I/II	2	Chimica macromolecolare			6	CHIM/04			De Rosa Claudio
I/II	2	Composti modello in Chimica bioinorganica			6	CHIM/03			Lombardi Angelina
I/II	2	Elettrochimica			6	CHIM/02			Pavone Michele
I/II	2	Laboratorio di catalisi			6	CHIM/03			Cipullo Roberta

I/II	2	Laboratorio di chimica bioinorganica			6	CHIM/03			Nastri Flavia
I/II	2	Metodi innovativi in catalisi omogenea			6	CHIM/03			Ruffo Francesco
I/II	2	Processi fotochimici e radicalici in chimica organica			6	CHIM/06			Iesce Maria Rosaria
I/II	2	Prodotti e processi della chimica industriale			6	CHIM/04			Di Serio Martino
I/II	2	Proteomica strutturale e funzionale			6	BIO/10			Monti Maria
I/II	2	Spettroscopia NMR interpretativa organica			6	CHIM/06			Evidente Antonio