

Anno di corso	DISCIPLINA	Seme- stre	TAF	SSD	Nome	Cognome	Ruolo	CFU totali	LF	EN	LAB
I	Complementi di Chimica Analitica	I	B	CHIM/01	Ottavia	Giuffrè	PA	6	5		1
I	Complementi di Chimica Fisica	I	B	CHIM/02	Francesco	Nastasi	PA	6	5		1
I	Complementi di Chimica Inorganica	I	B	CHIM/03	Carmela	Arena	PA	6	6		
I	Complementi di Chimica Industriale	I	B	CHIM/04	Gabriele	Centi	PO	6	6		
I	Complementi di Chimica Organica	I	B	CHIM/06	Paola Maria	Bonaccorsi	PA	6	4	1	1
I	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	II	B	CHIM/06	Anna	Notti	PA	6	3	3	
I	Chimica analitica dei sistemi acquatici	II	B	CHIM/01	Claudia	Foti	PO	6	4		2
I	Metalli nei sistemi biologici	II	B	CHIM/03	Maria Letizia	Di Pietro	RU	6	6		
I	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	II	II	CHIM/01	Concetta	De Stefano	PO	6	5		1
I	Materiali nanostrutturati	II	B	CHIM/03	Sandra	Lo Schiavo	PA	6	5		1
I	Chimica dei materiali supramolecolari	II	B	CHIM/06	Franz	Kohnke	PO	6	6		
I	Fotochimica	II	B	CHIM/02	Sebastiano	Campagna	PO	6	6		
I	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	II	B	CHIM/04	Salvatore	Abate	RTD	6	6		
I	Chimica Analitica dei processi industriali	II	B	CHIM/01	Rosalia	Cigala	RTD	6	6		
I	Catalisi per l'ambiente	II	B	CHIM/04	Chiara	Genovese	RTD	6	6		
II	Chimica Analitica Clinica	I	C	CHIM/01	Ottavia	Giuffrè	PA	6	4		2
II	Chimica Analitica Forense	I	C	CHIM/01	Demetrio	Milea	PA	6	6		
II	Laboratorio avanzato di Chimica Analitica	I	C	CHIM/01	Mariosimone	Zoccali	RTD	6	4		2
II	Chimica Organica Ambientale	I	C	CHIM/06	Angela	Scala	RTD	6	6		
II	Qualità e sicurezza degli alimenti	I	C	CHIM/10	Paola	Dugo	PO	6	6		
II	Monitoraggio ambientale	I	C	CHIM/12	Concetta	De Stefano	PO	6	5		1
II	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	I	C	CHIM/12	Francesco	Crea	PA	6	6		
II	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	I	C	CHIM/12	Francesco	Crea	PA	6	6		
II	Chimica delle formulazioni	I	C	CHIM/02	Sebastiano	Campagna	PO	6	6		
II	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione	I	C	CHIM/02	Fausto	Puntoriero	PO	6	6		
II	Chimica computazionale	I	C	CHIM/03	Giuseppe	Bruno	PO	6	6		
II	Analisi strutturale dei materiali	I	C	CHIM/03	Francesco	Nicolò	PA	6	6		
II	Laboratorio di chimica organica dei materiali	I	C	CHIM/06	Giuseppe	Gattuso	PO	6	2		4
II	Materiali biotecnologici	I	C	CHIM/06	Anna	Piperno	PA	6	5		1
II	Microbiologia applicata ai materiali	I	C	MED/07	Antonia	Nostro	PA	6	6		
II	Materiali e metodi per i Lab-on-a-chip	I	C	FIS/03	Sabrina	Conoci	PO	6	6		
II	Chimica Fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia	I	C	CHIM/02	Giuseppina	La Ganga	RTD	6	6		
II	Sistemi inorganici per la catalisi	I	C	CHIM/03	Dario	Drommi	RU	6	6		
II	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	I	C	CHIM/04	Georgia	Papanikolaou	RTD	6	6		
II	Fonti e tecnologie energetiche	I	C	CHIM/04	Rosalba	Passalacqua	RTD	6	6		
II	Chimica Verde	I	C	CHIM/06	Giuseppe	Gattuso	PO	6	6		
II	Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale	I	C	CHIM/08	Maria	Zappalà	PO	6	6		
II	Impianti industriali chimici: reattori ed operazioni unitarie	I	C	INGIND/25	Claudio	Ampelli	PA	6	6		
II	Management dell'industria chimica	I	C	SECS/P13	Patrizia	Primerano	PO	6	6		