

Curriculum Analitico-Biologico

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Metalli nei sistemi biologici	Chimica organica dei processi biologici <i>A disposizione per laboratorio di Chimica analitica clinica</i>	Metalli nei sistemi biologici	Chimica organica dei processi biologici	<i>A disposizione per laboratorio di Sintesi e analisi organica</i>
11-13	Metodologie analitiche avanzate	Chimica analitica forense Chimica analitica clinica		Chimica analitica forense Chimica analitica clinica Metodologie analitiche avanzate	

Curriculum Supramolecolare

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Chimica Computazionale		Chimica Computazionale	
11-13		Chimica Supramolecolare		Chimica Supramolecolare	

Curriculum Industriale-Ambientale

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Complementi di chimica industriale	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Complementi di chimica industriale	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	<i>A disposizione per i laboratori di: -Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità - Chimica e biotecnologie delle fermentazioni</i>
11-13	Management dell'industria chimica Tecniche e metodologie di monitoraggio ambientale Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	Catalisi ambientale	Management dell'industria chimica Tecniche e metodologie di monitoraggio ambientale Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	Catalisi ambientale	

Semestre 1 Marzo 2020 - 1 Giugno 2020

Metalli nei Sistemi biologici (6LF): prof. Maria Letizia Di Pietro
 Chimica analitica clinica (4LF+2LAB): prof. Giuffrè Ottavia
 Chimica organica dei Processi biologici (5LF+1LAB): prof. Melchiorre Parisi.
 Chimica analitica forense (6LF): prof. Demetrio Milea
 Sintesi e analisi organica (2LF+4LAB): prof. Giuseppe Gattuso
 Chimica computazionale (6LF): prof. Giuseppe Bruno
 Chimica supramolecolare (6LF): prof. Giulia Neri
 Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità (5LF+1LAB): prof. Concetta De Stefano
 Management dell'Industria chimica (6LF): prof. Patrizia Primerano
 Complementi di Chimica industriale: (6LF): prof. Salvatore Abate
 Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni (4LF+2LAB): prof. Peter Tranchida
 Bonifica e Caratterizzazione dei Siti contaminati (6LF): prof. Francesco Crea
 Tecniche e metodologie di monitoraggio ambientale (6LF): prof. Concetta De Stefano
 Catalisi Ambientale (6LF): prof. Georgia Papanikolaou
 Management dell'Industria chimica (6LF): prof. Patrizia Primerano