



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

A n n o	Sem	Insegnamento	Modulo	GRUPPI	CFU	SSD	Curriculum	A scelta	docente affidatario
1 anno	1	Chimica Generale e Inorganica	Chimica Generale e Inorganica (modulo)		8	CHIM/03			Roviello Antonio
	1		Stechiometria e laboratorio di chimica	matricole pari	6	CHIM/03			Carella Antonio
	1		Stechiometria e laboratorio di chimica	matricole dispari	6	CHIM/03			Borbone Fabio
	1	Lingua inglese			6				Lettore
	1	Matematica I			8	MAT/05			Migliaccio Lucia
	2	Chimica Analitica I e Laboratorio (I gr)		matricole pari	8	CHIM/01			De Tommaso Gaetano
	2	Chimica Analitica I e Laboratorio (II gr)		matricole dispari	8	CHIM/01			Iuliano Mauro
	2	Fisica Generale I			8	FIS/01			Porrino Antonio
	2	Matematica II			8	MAT/05			Mutuato da N83
	1	Chimica Fisica I e laboratorio	Termodinamica		6	CHIM/02			Paduano Luigi
	1		Esercitazioni e Laboratorio di Chimica Fisica I		5	CHIM/02			Paduano Luigi

2 anno	1	Chimica Organica I e laboratorio			8	CHIM/06			Evidente Antonio
	1	Fisica Generale II			8	FIS/02			Abbate Giancarlo
	2	Chimica Inorganica e laboratorio			6	CHIM/03			Ruffo Francesco
	2	Chimica Macromolecolare I	Fondamenti di chimica macromolecolare		5	CHIM/04/05			De Rosa Claudio
	2		Sintesi dei polimeri		5	CHIM/04/05			De Rosa Claudio
	2	Chimica Organica II e laboratorio			8	CHIM/06			Napolitano Alessandra
	2	Introduzione alla Chimica industriale e al calcolo di processo			7	CHIM/04			Tesser Riccardo
3 anno	1	Chimica Analitica II e Laboratorio			8	CHIM/01			Iuliano Mauro
	1	Chimica Biologica			6	BIO/10			Birolo Leila
	1	Chimica Fisica ambientale e Tecnologie energetiche			6	CHIM/02		A SCELTA	mutuato da LM CHIMICA
	1	Chimica Fisica dei Materiali			6	CHIM/02		A SCELTA	mutuato da LM
	1	Morfologia dei polimeri			6	CHIM/04/05		A SCELTA	Di Girolamo Rocco
	1	Principi di Chimica Industriale con esercitazioni			8	CHIM/04			Tesser Riccardo
	1	Strategie di intervento per la riduzione dell'impatto ambientale dei processi chimici			6	ING-IND/25		A SCELTA	Mutuato da LM
	2	Chimica delle fermentazioni e microbiologia industriale			6	CHIM/11		A SCELTA	De Alteris Elisabetta
	2	Chimica Fisica II			6	CHIM/02			D'Errico Gerardino

	2	Chimica macromolecolare II			6	CHIM/04/05			Auriemma Finizia
	2	Operazioni unitarie e reattori chimici			9	ING-IND/25			Santoro Luciano