



Università degli Studi di Napoli Federico II
 Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
 Dipartimento Scienze Chimiche
 Corso di LM In Scienze tecnologie per la 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	Analisi e sintesi organica			6	CHIM/06			Lanzetta Rosa
	1	Chimica Industriale I			10	CHIM/04			Di Serio Martino
	1	Complementi di Chimica Inorganica			6	CHIM/03			Vitagliano Aldo
	1	Impianti Chimici			8	ING-IND/25			Santoro Luciano
	2	Chimica e tecnologia dei polimeri			6	CHIM/04/05	Scienza dei polimeri		Talarico Giovanni
	2	Chimica Fisica Industriale			6	CHIM/02			D'Errico Gerardino
	2	Chimica Industriale II	Chimica Industriale II (modulo)		5	CHIM/04			De Rosa Claudio
	2		Laboratorio di Chimica Industriale II		5	CHIM/04			Auriemma Finizia
	2	Processi di termoconversione dei solidi finalizzati alla produzione di energia			6	ING-IND/25		A SCELTA	Montagnaro Fabio
	2	Tecnologie Avanzate nei processi chimici industriali			6	CHIM/04	Prodotti, Processi e tutela ambientale		Di Serio Martino
	1	Chimica fisica ambientale e tecnologie energetiche			6	CHIM/02		A SCELTA	mutuato da LM-M03

1	Chimica fisica dei materiali			6	CHIM/02		A SCELTA	Munoz Garcia Ana Belen
1	Metodi di caratterizzazione dei materiali polimerici			6	CHIM/04/05	Scienza dei polimeri		Ruiz de Ballesteros Odda
1	Processi e impianti di trattamento reflui			6	ING-IND/25	Prodotti, Processi e tutela ambientale		Montagnaro Fabio
1	Proprietà e struttura dei polimeri			6	CHIM/04/05	Scienza dei polimeri		Auriemma Finizia
1	Qualità, sicurezza e tutela brevettuale nell'industria chimica			6	CHIM/04	Prodotti, Processi e tutela ambientale		Salzano Ernesto
1	Strategie di intervento per la riduzione dell'impatto ambientale dei processi chimici			6	ING-IND/25		A SCELTA	Santoro Luciano
2	Materiali per usi speciali			6	CHIM/03	Scienza dei polimeri		Centore Roberto
2	Metodi analitici per il controllo di qualità e di processo			6	CHIM/01	Prodotti, Processi e tutela ambientale		Trifuoggi Marco