



Università degli Studi di Napoli Federico II
 Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
 Dipartimento Scienze Chimiche
 Corso di Studi in Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali
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			9	CHIM/03			Lombardi Angelina
	1	Inglese			6				Lettore
	1	Introduzione alle biotecnologie e biologia			9	BIO/13 BIO/10			Mallardo Massimo
	1	Matematica ed elementi di statistica			9	MAT/03			Trombetti Rocco
	II	Chimica organica			9	CHIM/06			De Napoli Lorenzo
	II	Fisica e laboratorio di informatica			9	FIS/01			Velotta Raffaele
	II	Genetica			6	BIO/18			Calabrò Viola
	1	Biochimica	Biochimica delle macromolecole e metabolismo cellulare		7	BIO/10			Piccoli Renata
	1		Metodologie biochimiche		5	BIO/10			Monti Daria Maria
	1	Biologia molecolare	Principi di biologia molecolare		5	BIO/11			Sannia Giovanni
	1		Metodologie applicate alla biologia molecolare		4	BIO/11			Piscitelli Alessandra

2 anno	1	Microbiologia generale e applicata			9	BIO/19			Isticato Rachele
	II	Biotechnologie cellulari	Biotechnologie cellulari vegetali		5	AGR/07			Filippone Edgardo
	II		Biochimica e tecnologie cellulari		7	BIO/10			Mariniello Loredana
	II	Biotechnologie microbiche	Biotechnologie delle fermentazioni		6	CHIM/11			Faraco Vincenza
	II		Principi di chimica delle fermentazioni		6	CHIM/11			Parrilli Ermenegilda
	II	Termodinamica e fenomeni di trasporto			6	ING-IND/24			Ianniruberto Giovanni
3 anno	1	Chimica bioanalitica			6	CHIM/01			Amoresano Angela
	1	Elementi introduttivi di impianti biotecnologici			6	ING-IND/25			Marzochella Antonio
	1	Enzimologia industriale			6	BIO/10			Mariniello Loredana
	II	Bioetica			5	M-FIL/03			D'Antuono Emilia
	II	Genetica e biologia molecolare applicate	Genetica applicata		6	BIO/18			Pollice Alessandra
	II		Biologia molecolare applicata		6	BIO/11			Sannia Giovanni
	II	Sintesi e progettazione di oligonucleotidi			6	CHIM/06		A SCELTA	Di Fabio Giovanni