

# PIANO DI STUDI

Laurea in Chimica (DM 270/04) L-27

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
<b>Primo anno di corso</b>	
Matematica I con esercitazioni	10
Inglese	3
Chimica generale	8
Chimica degli elementi con esercitazioni e lab.	8
Chimica analitica I con laboratorio	8
Chimica organica I con laboratorio	10
Fisica I con esercitazioni	10
<i>Totale</i>	<b>57</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
Chimica analitica II con laboratorio	8
Chimica fisica I con laboratorio	12
Matematica II	9
Fisica II	9
Chimica organica II con laboratorio	8
Chimica fisica II	6
Altre attività	3
Attività a scelta tra:	8
Introduzione alla spettroscopia organica	
Biopolimeri	
Introduzione alla sintesi organica	
Tecniche della diffrazione	
Elettrochimica	
<i>Totale</i>	<b>63</b>
<b>Terzo anno di corso</b>	
Chimica delle macromolecole I	6
Chimica fisica III con laboratorio	10
Chimica inorganica con laboratorio	11
Chimica biologica	6
Chimica organica III con laboratorio	8
Attività a scelta tra:	4
Introduzione alla spettroscopia organica	
Biopolimeri	
Introduzione alla sintesi organica	
Tecniche della diffrazione	
Elettrochimica	
Introduzione alla chimica computazionale	
Chimica industriale	
Composti organici bioattivi	
Prova finale	15
<i>Totale</i>	<b>60</b>