

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI
Coorte 2019/20

6.1 CURRICULUM 'CHIMICA ORGANICA E BIOORGANICA'

n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
1	CHIM/01	Chimica Analitica Applicata	6	LF, AL	EsO	si
2	CHIM/02	Chimica Fisica Superiore	6	LF, E	EsO	si
3	CHIM/03	Chimica Inorganica Superiore	6	LF	EsO	si
13	CHIM/06	Composti Naturali per l'Industria Farmaceutica e Agroalimentare	6	LF, AL	EsO	si
4	CHIM/06	Sintesi e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica	6	LF	EsO	si
1° anno - 2° periodo						
6		A SCELTA DELLO STUDENTE	6			si
12	CHIM/03	Chimica Organometallica	6	LF, E	EsO	si
14	CHIM/01	Metodi per lo Studio dei Processi di Riconoscimento Molecolare	6	LF	EsO	si
15	CHIM/06 CHIM/03	<i>in opzione con:</i> Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica	3	LF	EsO	si
		Supramolecolare	3	LF		
16	CHIM/06	Separazione e Caratterizzazione di Composti Organici (Insegnamento modulare)				
		Cromatografia e Spettrometria di Massa di Composti Organici (Modulo 1)	6	LF, E	EsO	si
		Caratterizzazione Strutturale di Composti Organici e Laboratorio (Modulo 2)	6	LF, AL		
2° anno - 1° periodo						
7		A SCELTA DELLO STUDENTE	6			si
9	BIO/11	Biologia Molecolare	6	LF	EsO	si
10	CHIM/06	Chimica Bioorganica con Elementi di Proteomica	6	LF	EsO	si
11	CHIM/06	Chimica Organica Supramolecolare e Laboratorio	6	LF, AL	EsO	si
2° anno - 2° periodo						
5		Altre attività formative e professionalizzanti	2			si
8		Prova finale*	34			si

*La preparazione alla prova finale può cominciare dal I° semestre del secondo anno