

6.3 CURRICULUM 'CHIMICA BIOMOLECOLARE'						
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
29	CHIM/01	Metodi analitici avanzati, biosensori e <i>lab-on-chip</i>	6	LF	EsO	si
4	CHIM/06	Sintesi e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica	6	LF	EsO	si
1° anno - 2° periodo						
26	BIO/11	Biologia cellulare e molecolare	6	LF, AL	EsO	si
30	CHIM/03	Metodi per lo studio di sistemi bioinorganici	6	LF	EsO	si
31	CHIM/08	Progettazione razionale del farmaco	6	LF	EsO	si
6		A SCELTA DELLO STUDENTE	6			
2° anno - 1° periodo						
27	CHIM/03	Chimica bioinorganica	6	LF	EsO	si
28	CHIM/02	Chimica Fisica dei sistemi biologici e delle biointerfacce (Insegnamento modulare)			EsO	si
		Modelli matematici (Modulo 1)	6	LF		
		Teranostica e nanomedicina (Modulo 2)	6	LF, AL, E		
25	BIO/10	Biochimica avanzata	6	LF	EsO	si
31	BIO/12	<i>in opzione con:</i> Tecniche biochimiche e biomolecolari con laboratorio	6	LF, AL, E		
2° anno - 2° periodo						
7		A SCELTA DELLO STUDENTE	6			si
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