



PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

ordinamento 2017

regolamento 2024

	Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU	
a.a. 2024-25	1	I	CM0590	CHIM/02	Quantum chemistry	6	60	
			CM0591	CHIM/06	Bioorganic chemistry	12		
			CM0592	CHIM/03	Advanced inorganic chemistry	6		
			CM0589-1	CHIM/01	Analytical techniques for biomolecules - mod. 1	6		
		II	CM0589-2	CHIM/01	Analytical techniques for biomolecules - mod. 2	6		
			CM1304	CHIM/02	Fundamentals of spectroscopy	6		
			CM0594	CHIM/03	Bioinorganic chemistry and photo(bio)chemistry	12		
			CM0593	CHIM/04	Industrial biotechnology	6		
a.a. 2025-26	2	18 CFU a scelta tra i seguenti					18	60
		I	CM0595	BIO/10	Advanced biological chemistry			
			CM0596	CHIM/08	Pharmaceutical chemistry			
			CM1425	BIO/19	Microbiology			
			CM0597	BIO/11	Tissue engineering and drug testing			
			CM0598	CHIM/02	Methods for molecular dynamics simulation			
		II	CM1401	BIO/10	Biomacromolecular engineering			
		A libera scelta					12	
		Tirocini formativi e di orientamento					6	
		Prova finale					24	
Tot. CFU						120		

Insegnamenti a libera scelta

Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti offerti dal corso di studio o qualsiasi insegnamento tenuto nei corsi di laurea di secondo livello di Ca' Foscari.