

**Curriculum Chimica**

CMR7

**PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE**  
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

ordinamento 2025  
regolamento 2025

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU	
<b>INSEGNAMENTI OBBLIGATORI</b>							
a.a. 2025/2026	1	I	CM0315	CHIM/03	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	12	48
			CM0332	CHIM/02	Chimica Quantistica	6	
			CM0330-1	CHIM/01	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 1	6	
	II	CM0331	CHIM/06	Chimica Organica 3 e Laboratorio	12		
		CM0348	CHIM/06	Sintesi Organiche Ecocompatibili e Laboratorio	6		
		CM0330-2	CHIM/01	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 2	6		
a.a. 2026/2027	2	I	CM0651	CHIM/02	Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici e laboratorio	6	18
			CM0372	CHIM/03	Chimica Metallorganica	6	
			CM0371	CHIM/02	Spettroscopia Molecolare	6	
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>							
12 CFU a scelta fra i seguenti:							
1	I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6	12	
		CM0619	BIO/11	Ecotossicologia Biomolecolare	6		
	II	CM0386	CHIM/01	Chimica bioanalitica	6		
		CM0616	CHIM/03	Neurochemistry	6		
		CM1503	CHIM/03	Photo(bio)chemistry	6		
		CM0650	CHIM/03	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio	6		
		CM1502	CHIM/02	Teoria e simulazione di nano e biosistemi	6		
2	I	CM0015	CHIM/01	Chimica Analitica degli Inquinanti e Laboratorio	6		
	II	CM0430	CHIM/03	Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F	6		
12 CFU a libera scelta (*)						12	
Tirocini formativi e di orientamento					6	30	
Tirocinio formativo e di orientamento / Inglese B2					3		
Prova finale					21		
<b>Tot. CFU</b>						<b>120</b>	

**(\*) 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.