

Curriculum Chimica Industriale

CMR7

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

ordinamento 2025

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

regolamento 2025

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
a.a. 2025/2026	1	I	CM0315	CHIM/03	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	12	48
			CM0652	CHIM/04	Chimica Industriale 2 e laboratorio	6	
		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		
		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
			CM0373	CHIM/04	Chimica Organica Industriale e Laboratorio	12	
INSEGNAMENTI A SCELTA							
12 CFU a scelta tra i seguenti:							
1	I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6	12	
		CM0522	CHIM/04	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali	6		
	II	CM0350	CHIM/04	Catalisi, Ambiente e Energia	6		
		CM0386	CHIM/01	Chimica Bioanalitica	6		
		CM0521	CHIM/04	Metodologie Catalitiche per la chimica fine	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		
2	I	CM0319	CHIM/04	Chimica dell'industria conciaria	6		
12 CFU a libera scelta (*)					12	12	
Tirocini formativi e di orientamento					6	30	
Tirocini formativi e di orientamento / Ingelse B2					3		
Prova finale					21		
					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.

(*) Insegnamenti a libera scelta consigliati:

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Insegnamento
1	I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili
		CM0522	CHIM/04	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali
	II	CM0350	CHIM/04	Catalisi, Ambiente e Energia
		CM0386	CHIM/01	Chimica Bioanalitica
		CM0521	CHIM/04	Metodologie Catalitiche per la chimica fine
		CM0616	CHIM/03	Neurochemistry
		CM1503	CHIM/03	Photo(bio)chemistry
		CM0650	CHIM/03	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio
		CM1502	CHIM/02	Teoria e simulazione di nano e biosistemi
2	I	CM0319	CHIM/04	Chimica dell'industria conciaria