

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Curriculum Chimica Industriale

immatricolati a.a. 2024-25

CM7

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

ordinamento 2017

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

regolamento 2024

	Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU
a.a. 2024-25	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	
		H	CM0330-2	CHIM/01	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 2	6	
			CM0331	CHIM/06	Chimica Organica 3 e Laboratorio	12	
a.a. 2025-26	2	ı	CM0651	CHIM/02	Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici e laboratorio	6	-
			CM0373	CHIM/04	Chimica Organica Industriale e Laboratorio	12	
					A libera scelta	12	60
					Tirocini formativi e di orientamento	6	
					Prova finale	24	
	1 - 2				12 CFU a scelta tra i seguenti		
		I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	12	
		I	CM0522	CHIM/04	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali		12
		I	CM0650	CHIM/03	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio		
		II	CM0521	CHIM/04	Metodologie Catalitiche per la chimica fine		
		II	CM0386	CHIM/01	Chimica Bioanalitica		
		II	CM0350	CHIM/04	Catalisi, Ambiente e Energia		
		I	CM0319	CHIM/04	Chimica dell'industria conciaria		
						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	CFU
1	1	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6
1	1	CM0522	CHIM/04	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali	6
1	I	CM0650	CHIM/03	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio	6
1	Ш	CM0521	CHIM/04	Metodologie Catalitiche per la chimica fine	6
1	II	CM0386	CHIM/01	Chimica Bioanalitica	6
1	II	CM0350	CHIM/04	Catalisi, Ambiente e Energia	6
2	1	CM0319	CHIM/04	Chimica dell'industria conciaria	6