



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Curriculum Chimica Industriale

immatricolati
A.A. 2023-24

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

CM7

ordinamento 2017
regolamento 2023

	Anno consigliato	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame	tot CFU
a.a. 2023-24	1	I	CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	12	60
			CM0323	Chimica Industriale 2	6	
			CM0332	Chimica Quantistica	6	
			CM0330-1	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 1	6	
		II	CM0330-2	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 2	6	
			CM0331	Chimica Organica 3 e Laboratorio	12	
		I-II		A scelta nel grappolo (*)	6	
	A scelta nel grappolo (*)		6			
a.a. 2024-25	2	I	CM0029	Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici	6	60
			CM0373	Chimica Organica Industriale e Laboratorio	12	
				A libera scelta (**)	12	
				Tirocini formativi e di orientamento	6	
				Prova finale	24	
					tot. CFU	120

(*) A scelta nel grappolo

Scegliere 2 esami fra i seguenti:

anno consigliato	semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame
1	I	CM0620	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6
1	I	CM0522	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali	6
1	II	CM0521	Metodologie Catalitiche per la chimica fine	6
1	II	CM0386	Chimica Bioanalitica	6
1	II	CM0350	Catalisi, Ambiente e Energia	6
1	II	CM1306	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili	6
2	I	CM0319	Chimica dell'industria conciaria	6

Esami a libera scelta

(**) Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti offerti dal corso di studio (lista contrassegnata con *) o qualsiasi insegnamento tenuto a Ca' Foscari, anche di altri corsi di Laurea Magistrale.