



	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		
		II	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	I	CM0651	CHIM/02	Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici e laboratorio	6	60	
			CM0373	CHIM/04	Chimica Organica Industriale e Laboratorio	12		
						A libera scelta		12
						Tirocini formativi e di orientamento		6
						Prova finale		24
1 - 2					12 CFU a scelta tra i seguenti	12	12	
	I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili				
	I	CM0522	CHIM/04	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali				
	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	I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6
1	I	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	II	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	I	CM0319	CHIM/04	Chimica dell'industria conciaria	6