



RECOMMENDED CAREER PLAN

Department of Molecular Sciences and Nanosystems

CM7

ordinamento 2017
regolamento 2024

	Year	Semester	Exam-code	Field code	Subject	Credits	Credits total amount
a.y. 2024-25	1	I	CM0315	CHIM/03	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	12	60
			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	
		I-II			One subject to be chosen from the list (*)	6	
					One subject to be chosen from the list (*)	6	
a.y. 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	
					Elective courses (**)	12	
					Internship	6	
					Thesis	24	
tot. CFU						120	

(*) 2 subjects to be chosen from the list below

Recomm. year	Semester	Exam-code	Field code	Subject	Credits
1	I	CM0620	CHIM/07	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6
1	I	CM0522	CHIM/04	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali	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
1	I	CM0650	CHIM/03	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio	6
2	I	CM0319	CHIM/04	Chimica dell'industria conciaria	6

Elective courses

(**) Among the 12 credits to be chosen by the students, it is possible to add courses available for every Master Degree programme of Ca' Foscari University.