

RECOMMENDED CAREER PLAN

CM7

Department of Molecular Sciences and Nanosystems

ordinamento 2017
regolamento 2023

	Year	Semester	Exam-code	Subject	Credits	Credits total amount
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		One subject to be chosen from the list (*)	6	
	One subject to be chosen from the list (*)		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	
			Elective courses (**)	12		
			Tirocini formativi e di orientamento	6		
			Prova finale	24		
					tot. CFU	120

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

Recomm. year	Semester	Exam-code	Subject	Credits
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

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.