



RECOMMENDED CAREER PLAN

Department of Molecular Sciences and Nanosystems

CM7

ordinamento 2017
regolamento 2023

	Year	Semester	Exam-code	Subject	Credits	Credits total amount
a.y. 2023-24	1	I	CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	12	60
			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	
			CM0348	Sintesi Organiche Ecocompatibili e Laboratorio	6	
			CM0331	Chimica Organica 3 e Laboratorio	12	
		I-II		One subject to be chosen from the list (*)	6	
	Elective courses (**)		6			
a.y. 2024-25	2	I	CM0029	Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici	6	60
			CM0371	Spettroscopia Molecolare	6	
			CM0372	Chimica Metallorganica	6	
				One subject to be chosen from the list (*)	6	
				Elective courses (**)	6	
				Internship	6	
				Thesis	24	
					tot. CFU	120

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

Recomm. year	Semester	Exam-code	Subject	Credits
1	I	CM0619	Ecotossicologia Biomolecolare	6
1	I	CM0620	Bioplastiche per applicazioni sostenibili	6
1	I	CM1306	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili	6
1	II	CM0386	Chimica bioanalitica	6
2	I	CM0015	Chimica Analitica degli Inquinanti e Laboratorio	6
2	II	CM0430	Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F.	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.