



PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

CM7

regolamento 2018

	Anno	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame	tot CFU
a.a. 2018-19	1	I	CM0330-1	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 1	6	
		I	CM0323	Chimica Industriale 2	6	
		I	CM0315	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	12	
		II	CM0330-2	Tecniche Analitiche Avanzate e Laboratorio - mod. 2	6	
		II	CM0331	Chimica Organica 3 e Laboratorio	12	
				A scelta nel grappolo (*)	6	
		A scelta nel grappolo (*)	6			
		A libera scelta (***)	6			
a.a. 2019-20	2	I	CM0029	Chimica Fisica dello Stato Solido e delle Superfici	6	
		I	CM0371	Spettroscopia Molecolare	6	
		I	CM0373	Chimica Organica Industriale e Laboratorio	12	
				A libera scelta (***)	6	
				Tirocini formativi e di orientamento	6	
				Prova finale	24	
						0

(*) A scelta nel grappolo

Scegliere 2 esami fra i seguenti:

anno consigliato	semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame
1	II	CM0521	Metodologie Catalitiche per la chimica fine	6
1	I-II	CM0429	Sintesi Organiche da risorse rinnovabili	6
1	I-II	CM0318	Nuove Frontiere in Catalisi Omogenea	6
1	I-II	CM0386	Chimica Bioanalitica	6
1	II	CM0350	Catalisi, Ambiente e Energia	6
1	I	CM0522	Laboratorio di Chimica e Tecnologie industriali	6

(*)** Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire qualsiasi corso tenuto a Ca' Foscari, anche di altri Corsi di Laurea.

Insegnamenti consigliati tra i crediti a libera scelta

semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame
I	CM0319	Chimica dell'industria conciaria	6
I-II	CM0369	Chimica fisica della materia condensata soffice e dei biomateriali	6
II	CM0368	Sintesi e Tecniche Speciali Organiche	6
II	CM0529	Modeling of electrochemical systems and applications	6