



PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

CM14

ordinamento 2023
regolamento 2024

	Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Insegnamento	CFU esame	tot CFU
a.a. 2024-25	1	I	CM1500	CHIM/07	Chemistry for nanotechnology	6	63
			CM1406	ING-IND/22	Fundamentals of nanotechnology	12	
			CM1311	FIS/02	Mathematical Methods for Physics (*)	9	
		II	CM1327	CHIM/02	Microscopy and structural characterization techniques	12	
			CM1304	CHIM/02	Fundamentals of Spectroscopy	6	
			CM1312	CHIM/07	Introduction to Nanosynthesis, Nanomaterials and Oxide-Based Biomaterials	6	
			CM1401	BIO/10	Biomacromoleculare Engineering	6	
I-II			A scelta nella lista (*)	6			
a.a. 2025-26	2	I	CM1335	FIS/03	Condensed Matter Physics	6	57
			CM1313	CHIM/06	Colloids and Interfaces	9	
		I-II			A scelta nella lista (*)	6	
					A libera scelta (**)	12	
					Tirocini formativi e di orientamento	6	
					Prova finale	18	
tot. CFU						120	

ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità

Gli esami contrassegnati con (*) devono essere superati prima dell'esame indicato qui sotto.

Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio

Esami propedeutici		Esami bloccati	
CM1311	Mathematical Methods for Physics	CM1327	Microscopy and structural characterization techniques
		CM1304	Fundamentals of Spectroscopy
		CM1335	Condensed Matter Physics

(*) A scelta nella lista

anno consigliato	semestre	Codice	Settore	Insegnamento	CFU esame
1	I	CM1425	BIO/19	Microbiology	6
1	I	CM1424	BIO/11	Short course in Molecular Biology	6
1	II	CM1301	BIO/11	Applications of Nano and Biotechnology	6
1	II	CM1501	CHIM/03	Nanomaterials for energy and environment	6
2	I	CM1314	BIO/10	Nano-biomaterials	6
2	I	CM1302	SECS-S/01	Applied Statistics for Biology and Biotechnology	6
2	I	CM0597	BIO/11	Tissue engineering and drug testing	6
2	II	CM1391	FIS/03	Physics of Soft Matter	6

Esami a libera scelta

(**) Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti della lista offerti dal corso di studio o qualsiasi corso tenuto a Ca' Foscari, anche di altri Corsi di Laurea Magistrale.