



PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

CM12

regolamento 2019

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Anno	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame	tot CFU	
a.a. 2019-20	1	I	CM1383-1	Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 1	6	60	
		I	CM1406	Fundamentals of nanotechnology	12		
		I	CM1400	Chemical Biology	6		
		I-II	CM1334	Mathematical Methods for Physics	6		
		II	CM1383-2	Nanomaterials Chemistry and Laboratory - mod. 2	6		
		II	CM1327	Microscopy and structural characterization techniques	12		
		II	CM1304	Fundamentals of Spectroscopy	6		
					A scelta nella lista (*)		6
a.a. 2020-21	2	I	CM1404	Nano-Biomaterials and Laboratory	6	60	
		I	CM1375	Colloids and Interfaces	12		
		I	CM1335	Condensed Matter Physics	6		
					A libera scelta (**)		12
					Tirocini formativi e di orientamento		6
					Prova finale		18
						120	

(*) A scelta nella lista

Scegliere 1 esame fra i seguenti:

anno consigliato	semestre	Codice	Insegnamento	CFU esame
1	I	CM1424	Short course in Molecular Biology	6
1	I	CM1425	Microbiology	6
1	II	CM1401	Biomacromolecular Engineering	6
1	II	CM1301	Applications of Nano and Biotechnology	6
2	I	CM1302	Applied Statistics for Biology and Biotechnology	6
2	II	CM1391	Physics of Soft Matter	6

()** 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.