

**PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE**

CT7

regolamento 2018

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

anno consigliato	semestre	Codice esame	Insegnamento	CFU	Tot cfu
a.a. 2018-19	1	I	SIC001 Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca**	1	52
		I	CT0522 Istituzioni di Matematica con esercitazioni -1	9	
		I	CT0332 Chimica Generale e Laboratorio	12	
		I	CLA-B2 Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)**	3	
		II	CT0333 Chimica Organica 1 e Laboratorio	12	
		II	CT0502 Istituzioni di Matematica con esercitazioni -2	6	
		II	CT0523 Fisica Generale 1 e laboratorio	9	
a.a. 2019-20	2	I	CT0349 Fisica Generale 2	6	60
		I	CT0334 Chimica Analitica e Laboratorio	12	
		II	CT0018 Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	12	
		II	CT0040 Chimica Fisica 1 e Laboratorio	12	
		II	CT0351 Chimica Inorganica e Laboratorio	12	
		I-II	A scelta dello studente*	6	
a.a. 2020-21	3	I	CT0417 Chimica Fisica 2	6	68
		I	CT0055 Chimica Organica 2 e Laboratorio	12	
		I	CT0019 Chimica Biologica	6	
		II	CT0520 Chimica delle macromolecole	6	
		II	CT0521 Tecnologie per l'industria chimica sostenibile ed esercitazioni	6	
		I-II	18 cfu a scelta tra i seguenti	18	
		I-II	CT0516 Processi sostenibili e catalisi		
		I-II	CT0060 Chimica verde		
		I-II	CT0358 Formulazioni		
		I-II	CT0518 Principi di biotecnologia		
		I-II	CT0418 Propagazione di onde nei materiali e laboratorio		
		I-II	CT0519 Proprietà chimico fisiche dello stato solido		
		I-II	CT0362 Proprietà elettriche dei materiali e laboratorio		
		I-II	CT0354 Sicurezza di laboratori ed impianti		
		I-II	CT0352 Spettroscopia ed esercitazioni		
		I-II	CT0490 Metodi di caratterizzazione di molecole organiche		
		I-II	A scelta dello studente*	6	
	Tirocinio	5			
	Prova finale	3			
				tot. CFU	180

\*\* N.B.: Le due attività formative non prevedono il conseguimento di un voto, ma di un semplice giudizio di idoneità

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

**Insegnamenti offerti dal dipartimento**

ATTENZIONE: questo elenco può differire di anno in anno; controllare quello aggiornato nel piano frequenze dell'a.a. in corso

semestre	Codice	Insegnamento	CFU
II	CT0412	Meccanismi di reazione	6
I-II	CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti	6
II	CT0400	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia	6

\* Fra i crediti a libera scelta e sovrannumerari è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina <http://www.unive.it/pag/8321/>

**\* ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità**

I seguenti esami devono essere superati prima di tutti gli altri esami

**Esami propedeutici**

OFA Logica-Matematica / Inglese B1

ulteriori informazioni alla pagina [http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a\\_id=17578](http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a_id=17578)