

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

CT60

ordinamento 2020
regolamento 2020

anno consigliato	semestre	Codice esame	Insegnamento	CFU	Tot cfu
a.a. 2020-21	I	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni	9	64
		CT0612	Informatica per i beni culturali	6	
		CT0547	Geologia per lo studio dei BBCC	6	
		CT0593	Storia delle tecniche artistiche	6	
		CLA-B2	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
		SIC0001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	
		CT0048-1	Chimica generale e inorganica e laboratorio - mod. 1	6	
	II	CT0048-2	Chimica generale e inorganica e laboratorio - mod. 2	6	
		CT0595	Chimica organica	6	
		CT0536	Fisica	9	
CT0537		Archeologia, Paesaggio e Conservazione dei Beni Archeologici	6		
a.a. 2021-22	I	CT0602	Biologia applicata ai beni culturali	6	60
		CT0597	Chimica analitica per i beni culturali e laboratorio	12	
		CT0598	Scienze dei beni culturali	6	
	II	CT0543	Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici	6	
		CT0605	Museologia e teoria del restauro	12	
		CT0601	Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	6	
		CT0599	Laboratorio di scienze dei beni culturali	6	
		CT0600	Economia per i beni culturali	6	
a.a. 2022-23	I	CT0603	Laboratorio per la conservazione dei beni culturali	9	56
		CT0604	Chimica fisica applicata ai beni culturali	12	
		CT0596	Legislazione per i beni culturali	6	
	I-II	A scelta dello studente	12		
		Tirocinio/Laboratorio interdisciplinare	11		
		Prova finale	6		
				tot. CFU	180

ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità

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

Esami propedeutici		Esami bloccati
OFA	Matematica / Inglese B1	Per gli iscritti al II anno l'OFA di Matematica e l'OFA di inglese B1 sono bloccanti per tutti gli esami. Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/pag/35468/

Insegnamenti a libera scelta

Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire qualsiasi insegnamento tenuto a Ca' Foscari di primo livello. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina <http://www.unive.it/pag/8321/>