



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI

immatricolati
A.A. 2019-20

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

CT60

regolamento 2019

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	anno consigliato	semestre	Codice esame	Insegnamento	CFU	Tot cfu
a.a. 2019-20	1	I	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	64
		I	CLA-B2	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
		I	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni 1	9	
		I	CT0538	Scienze chimiche per i beni culturali con laboratorio	6	
		I	CT0534	Microbiologia	6	
		I	CT0048	Chimica generale e inorganica e laboratorio	12	
		II	CT0537	Archeologia, paesaggio e conservazione dei beni archeologici	6	
		II	CT0333	Chimica organica 1 e laboratorio	12	
		II	CT0536	Fisica	9	
a.a. 2020-21	2	I	CT0334	Chimica analitica e laboratorio	12	54
			CT0544	Chimica fisica 1	6	
		I	CT0542	Metodi chemiometrici	6	
		II	CT0543	Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici	6	
		II	CT0545	Chimica per la conservazione dei BBCC 1	12	
		II	CT0520	Polimeri	6	
		I-II		A scelta dello studente**	6	
a.a. 2021-22	3	I	CT0547	Geologia per lo studio dei BBCC	6	62
		I	CT0383	Storia dell'architettura	6	
		I	CT0546	Chimica per la conservazione dei BBCC 2 e laboratorio	12	
		I	CT0352	Spettroscopia	6	
		I-II		12 cfu a scelta tra i seguenti*	12	
			CT0542	Fisica ottica per applicazioni per la conservazione dei BBCC		
			CT0244	Laboratorio di analisi dei materiali storici e tradizionali		
			CT0549	Archeometria		
			CT0550	Laboratorio di diagnostica per i BBCC		
			CT0246	Microscopia ottica e elettronica		
			CT0551	Tecnologie delle formulazioni per i BBCC		
			CT0555	Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali		
			CT0556	Applicazioni delle tecniche di indagine non invasiva a manufatti		
			CT0552	Cina oggi		
			CT0553	Mediazione culturale per la Cina		
		CT0554	Lingua cinese per la comunicazione di base			
		CT0557	Economia aziendale			
CT0558	Economia e gestione delle imprese					
CT0559	Organizzazione aziendale					
I-II		A scelta dello studente**	6			
		Tirocinio	8			
		Prova finale	6			
					tot. CFU	180

Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire qualsiasi corso tenuto a Ca' Foscari, anche di altri Corsi di Laurea.
 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/pag/13369/](http://www.unive.it/pag/13369/)

Gli studenti potranno caratterizzare il proprio piano di studi scegliendo tre diversi orientamenti	
Orientamento generale - chimica dei nanomateriali	* 12 cfu a scelta tra: Fisica ottica per applicazioni per la conservazione dei BBCC, Laboratorio di analisi dei materiali storici e tradizionali, Archeometria, Laboratorio di diagnostica per i BBCC, Microscopia ottica e elettronica, Tecnologie delle formulazioni per i BBCC, Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali, Applicazioni delle tecniche di indagine non invasiva a manufatti
	** 12 cfu a libera scelta da tutta l'offerta di Ateneo di primo livello
Orientamento Lingua e cultura cinese	* 6 cfu a scelta tra: Cina oggi, Mediazione culturale per la Cina, Lingua cinese per la comunicazione di base
	* 6 cfu a scelta tra: Fisica ottica per applicazioni per la conservazione dei BBCC, Laboratorio di analisi dei materiali storici e tradizionali, Archeometria, Laboratorio di diagnostica per i BBCC, Microscopia ottica e elettronica, Tecnologie delle formulazioni per i BBCC, Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali, Applicazioni delle tecniche di indagine non invasiva a manufatti
	** 12 cfu a scelta tra: Cina oggi, Mediazione culturale per la Cina, Lingua cinese per la comunicazione di base
Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale	* 6 cfu a scelta tra: Economia aziendale, Economia e Gestione delle Imprese, Organizzazione aziendale
	* 6 cfu a scelta tra: Fisica ottica per applicazioni per la conservazione dei BBCC, Laboratorio di analisi dei materiali storici e tradizionali, Archeometria, Laboratorio di diagnostica per i BBCC, Microscopia ottica e elettronica, Tecnologie delle formulazioni per i BBCC, Tecniche di indagine non invasiva per i beni culturali, Applicazioni delle tecniche di indagine non invasiva a manufatti
	** 12 cfu a scelta tra: Economia aziendale, Economia e Gestione delle Imprese, Organizzazione aziendale