



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in

Scienze e tecnologie per i beni culturali classe L-43

Curriculum **Generico**

Coordinatore del collegio didattico: prof.ssa Ligia Maria Moretto

Referente riconoscimento cfu:

a.a.	2021/2022
anno iscrizione	3°
a.a. rif. Pds	2019/2020
Riconoscimento crediti per/da:	
<input type="checkbox"/> Trasferimento	
<input type="checkbox"/> Passaggio interno	
<input type="checkbox"/> Opzione	
<input type="checkbox"/> Laurea precedente	
<input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza	
<input type="checkbox"/> Corsi singoli	
<input type="checkbox"/> Master universitario	

Nome e Cognome _____

Matr. _____

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	cfu	esami sostenuti	cfu	voto	cfu ricon.	cfu da integr.	note
Di base	Beni culturali	ICAR/18	CT0543	Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici	6						
		ICAR/18	CT0383	Storia dell'architettura	6						
	Formazione scientifica di base	CHIM/12	CT0545	Chimica per la conservazione dei BBCC 1	12						
		CHIM/12	CM0543	Chimica per la conservazione dei BBCC 2 e laboratorio	12						
		CHIM/03	CT0048	Chimica generale e inorganica e laboratorio	12						
		MAT/05	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni	9						
Caratterizzanti	Scienze e tecnologie per la conservazione	CHIM/01	CT0334	Chimica analitica e laboratorio	12						
		CHIM/02	CT0544	Chimica fisica 1	6						
		CHIM/06	CT0333	Chimica organica 1 e laboratorio	12						
		FIS/03	CT0536	Fisica	9						
		CHIM/04	CT0520	Polimeri	6						
		CHIM/12	CT0538	Scienze chimiche per i BBCC con laboratorio	6						
	CHIM/02	CT0352	Spettroscopia	6							
	D. delle scienze della terra e della natura	GEO/08	CT0547	Geologia per lo studio dei BBCC	6						
		BIO/19	CT0534	Microbiologia	6						
	Formazione multidisciplinare	L-ANT/09	CT0537	Archeologia, paesaggio e conservazione dei beni archeologici	6						
CHIM/01		CT0542	Metodi chemiometrici	6							
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B	Due insegnamenti a scelta tra				12						
	CHIM/12	CT0556	Applicazioni delle tecniche di indagine non invasiva a manufatti								
	CHIM/01	CT0549	Archeometria								
	FIS/01	CT0548	Fisica ottica per applicazioni per la conservazione dei BBCC								

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	cfu	esami sostenuti	cfu	voto	cfu ricon.	cfu da integr.	note
		CHIM/03	CT0244	Laboratorio di analisi dei materiali storici e tradizionali							
		CHIM/12	CT0550	Laboratorio di diagnostica per i BBCC							
		CHIM/02	CT0246	Microscopia ottica ed elettronica							
		CHIM/12	CT0555	Tecniche di indagine non invasiva per i BBCC							
		CHIM/04	CT0551	Tecnologie delle formulazioni per i BBCC							
Per la prova finale e la lingua straniera D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c	PROFIN_S	CT0117	CT0117	Prova finale	6		6				
		CLA-B2	CLA-B2	Lingua inglese B2	3		3				
		SIC001	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1		1				
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		CT0430	CT0430	Stage/tirocinio	8		8				
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a		A scelta dello studente			12						
Totale					180	Totale crediti riconosciuti	0				

Il Coordinatore del collegio didattico, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-matematica** [] risultano assolti [] non risultano assolti

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua inglese (livello B1)** * [] risultano assolti [] non risultano assolti

* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame

Informazioni aggiuntive:

definizione anno di corso	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i cfu riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° se i cfu riconosciuti sono compresi tra 48 e 107, 3° se i cfu riconosciuti sono in numero uguale o maggiore di 108; l'anno di riferimento del piano di studi è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento.
iscrizione	Lo studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli lo studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
OFA	Se ti iscrivi a un anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere esami fino al loro assolvimento.
integrazione CFU	Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione lo studente non avrà alcun credito in carriera.

La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

In caso di opzione o passaggio interno le informazioni relative alle attività riconosciute che possono dare diritto a bonus in sede di prova finale vanno riportate nella scheda.

Venezia _____

Firma coordinatore collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____