



Università
Ca'Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Corso di Laurea in: **SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI**

Classe di laurea: **L-43 R**

Curriculum: **Generale**

Lingua di erogazione: **Italiano**

Coordinatrice del collegio didattico: prof.ssa **Federica Menegazzo**

Referente riconoscimento CFU: dott.ssa **Eleonora Balliana**

a.a.	2026/2027
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2025/2026
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 riconosciuti	CFU da integrare	note
Di base	Beni culturali	L-ART/04	CT0605	Museologia e teoria del restauro	12						
		M-STO/08	CT0601	Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	6						
	Formazione scientifica di base	CHIM/03	CT0048	Chimica generale e inorganica e laboratorio	12						
		CHIM/06	CT0617	Chimica organica e laboratorio	6						
		FIS/03	CT0536	Fisica	9						
		MAT/05	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni	9						
	INF/01	CT0612	Informatica per i beni culturali	6							
Caratterizzanti	Discipline delle scienze della	GEO/08	CT0547	Geologia per lo studio dei beni culturali	6						
		BIO/19	CT0602	Biologia applicata ai beni culturali	6						
	Formazione multidisciplinare	L-ANT/09	CT0537	Archeologia, paesaggio e conservazione dei beni archeologici	6						
		Scienze e tecnologie per la conservazione	CHIM/01	CT0597	Chimica analitica per i beni culturali e laboratorio	12					
	CHIM/12		CT0603	Scienze dei beni culturali 2 e laboratorio	9						
	CHIM/02		CT0604	Chimica fisica applicata ai beni culturali	12						
	CHIM/12		CT0598	Scienze dei beni culturali	6						
		CHIM/04	CT0682	Polimeri per applicazioni nell'ambito dei beni culturali e laboratorio	6						
	CHIM/12	CT0599	Laboratorio di scienze dei beni culturali	6							
Affini e integrative		ICAR/18	CT0543	Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici	6						
		Due insegnamenti a scelta tra				12					
		SECS-P/03	CT0600	Economia per i beni culturali							
		IUS/10	CT0596	Legislazione per i beni culturali							
		L-ART/04	CT0593	Storia delle tecniche artistiche							
		CHIM/04	CT0551	Tecnologie delle formulazioni per i beni culturali							
		CHIM/03	CT0613	Chimica e restauro del materiale cartaceo							
CHIM/12	CT0619	Laboratorio di diagnostica applicata alle opere pittoriche									
Conoscenza di una lingua straniera	L-LIN/12	CLA-B2	Lingua inglese B2	3							
Tirocini formativi e di orientamento	NN	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1							
		CT0650	Laboratorio interdisciplinare	6							
		CTST05	Stage/Tirocinio	5							
Prova finale	PROFIN_S	CTPF06	Prova finale	6							
A scelta dello studente	A scelta dello studente				12						
Totale					180	Totale crediti riconosciuti					

- Obbligo Formativo aggiuntivo (OFA) di **Logica-matematica** (codice CT0000)

[] assolto [] non assolto

- **Contributo di 300 € per riconoscimento**

[] dovuto [] non dovuto

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 al motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/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. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli la/lo studentessa/studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
Integrazione CFU	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. La/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 la/studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera.
La scheda non è modificabile.	
La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/dal Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (a eccezione dei casi espressamente previsti). Devi presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione.	

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____