



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 **1°**

a.a. rif. Pds **2026/2027**

**Riconoscimento crediti per/da:**

**Trasferimento**

**Passaggio interno**

**Opzione**

**Laurea precedente**

**Ritiro/decadenza**

**Corsi singoli**

**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	ARTE-01/D	CT0605	Museologia e teoria del restauro	12							
		HIST-04/C	CT0601	Archivistica, bibliografia e biblioteconomia	6							
	Formazione scientifica di base	CHEM-03/A	CT0048	Chimica generale e inorganica e laboratorio	12							
		CHEM-05/A	CT0617	Chimica organica e laboratorio	6							
		PHYS-03/A	CT0536	Fisica	9							
		MATH-03/A	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni	9							
	INFO-01/A	CT0612	Informatica per i beni culturali	6								
Caratterizzanti	Discipline delle scienze della terra e della natura	GEOS-01/C	CT0547	Geologia per lo studio dei beni culturali	6							
		BIOS-15/A	CT0602	Biologia applicata ai beni culturali	6							
	Formazione multidisciplinare	ARCH-01/F	CT0537	Archeologia, paesaggio e conservazione dei beni archeologici	6							
		Scienze e tecnologie per la diagnostica e la conservazione dei beni culturali	CHEM-01/A	CT0597	Chimica analitica per i beni culturali e laboratorio	12						
			CHEM-01/B	CT0603	Scienze dei beni culturali 2 e laboratorio	9						
			CHEM-02/A	CT0604	Chimica fisica applicata ai beni culturali	12						
			CHEM-01/B	CT0598	Scienze dei beni culturali	6						
			CHEM-04/A	CT0682	Polimeri per applicazioni nell'ambito dei beni culturali e laboratorio	6						
CHEM-01/B	CT0599		Laboratorio di scienze dei beni culturali	6								
Affini e integrative	CEAR-11/A	CT0543	Scienza e tecniche per la conservazione dei beni architettonici	6								
	<b>Due insegnamenti a scelta tra</b>											
	ECON-03/A	CT0600	Economia per i beni culturali									
	GIUR-06/A	CT0596	Legislazione per i beni culturali									
	ARTE-01/D	CT0593	Storia delle tecniche artistiche									
	CHEM-04/A	CT0551	Tecnologie delle formulazioni per i beni culturali	12								
CHEM-03/A	CT0613	Chimica e restauro del materiale cartaceo										

	CHEM-01/B	CT0619	Laboratorio di diagnostica applicata alle opere pittoriche							
Conoscenza di una lingua straniera	ANGL-01/C	CLA-B2	Lingua inglese B2	3						
Tirocini formativi e di orientamento	NN	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
	NN	CT0650	Laboratorio interdisciplinare	6						
	NN	CTST05	Stage/Tirocinio	5						
Prova finale	PROFIN_S	CTPF06	Prova finale	6						
A scelta dello studente	<b>A scelta dello studente</b>			12						
<b>Totale</b>				<b>180</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>					

- 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 il 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/Segreteria didattica di Dipartimento. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli la/lo studentessa/studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
Integrazioni e 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 (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

La scheda deve essere presentata contestualmente all'immatricolazione.

Venezia \_\_\_\_\_

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o \_\_\_\_\_

Firma studentessa/studente \_\_\_\_\_