



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea Magistrale: **CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE**

Classe di laurea: **LM-11 R**

Curriculum: **Generale**

Lingua di erogazione: **Inglese**

Coordinatrice del collegio didattico: prof.ssa **Francesca Caterina Izzo**

Referente riconoscimento CFU: prof.ssa **Francesca Caterina Izzo**

a.a.	<b>2026/2027</b>
anno iscrizione	<b>1°</b>
a.a. rif. Pds	<b>2026/2027</b>
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Trasferimento</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Passaggio interno</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Opzione</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Laurea precedente</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Ritiro/decadenza</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Corsi singoli</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Master universitario</b>	

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Matr. \_\_\_\_\_

Attività formative	Ambito disciplinare	Settore	Codice	Insegnamento	CFU	Esami sostenuti	CFU	Voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	Note
Caratterizzanti	Scienze e tecnologie per la diagnostica e la conservazione dei beni culturali	CHEM-01/A	CM0673	Analytical Chemistry in Heritage Science with Laboratory	12						
		CHEM-01/A	CM0674	Physical and Chemical Methods for Heritage Investigation with Laboratory - 1	6						
		PHYS-06/A		Physical and Chemical Methods for Heritage Investigation with Laboratory - 2	6						
		CHEM-01/B	CM0576	Conservation Science for Modern and Contemporary Art with Laboratory	9						
		CHEM-01/B	CM0675	Scientific Strategies in Conservation Science	6						
	Discipline delle scienze della terra e della natura	BIOS-01/A	CM0686	Local Ecological Knowledge	6						
		GEOS-01/C	CM0677	Geophysics and Climate Impact in Heritage Preservation	6						
		Formazione interdisciplinare	INFO-01/A	CM0678	Computer Science Applied to Cultural Heritage	6					
	ARCH-01/G		CM0513	Research Methods for Archaeology	6						
			STAT-01/A	CM0535	Statistics and Experimental Design	6					
Affini e integrative		CHEM-01/A	CM0679	Advanced Materials for Heritage Preservation with Laboratory	6						
		ECON-07/A	CM0680	Process Management for Cultural Heritage	6						
Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	<b>Per studenti che conoscono l'italiano</b>				9						
	NN	CMST09	Stage/Tirocinio - 9 CFU								
	<b>Per studenti che non conoscono l'italiano</b>										
		NN	CMST06	Stage/Tirocinio - 6 CFU							
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze		GLOT-01/A	ITA-B2	Lingua italiana - 3 CFU							
Prova finale		PROFIN_S	CMTH18	Thesis	18						
A scelta dello studente	<b>A scelta dello studente (12 CFU)</b>				12						
<b>Totale</b>					<b>120</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>					

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B2\***

assolto  non assolto

\* per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.

- Contributo di 300 € per riconoscimento

dovuto  non dovuto

Informazioni aggiuntive:

L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2.  
**La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.**

<b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b>	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
<b>Iscrizione</b>	La/Lo studentessa/studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) 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.
<b>Integrazione CFU</b>	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b> 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/lo studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera. La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/o Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (a 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 \_\_\_\_\_

|