

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Laurea Magistrale - Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

LM-11 (Scienze per la conservazione dei beni culturali)

Curriculum unico

Coorte studenti A.A. 2019/20

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

	anno consigliato	semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Tot cfu	Note
a.a. 2019-20	1	I	CM0506	CHIM/01	Analytical Methods and Applications with Lab	9	66	
		I	CM0512	INF/01	Computer Science Applications to Cultural Heritage	6		
		I	CM0511	GEO/08	Geology applied for Cultural Heritage	6		
		I	CM0507	CHIM/04	Innovative Materials for the Conservation - 1	6		
		I		CHIM/02	Innovative Materials for the Conservation - 2	6		
		II	CM0510	FIS/01	Advanced Physical Methods	6		
		II	CM0508	CHIM/12	Conservation Science for the Restoration of Modern and Contemporary Art	9		
		II	CM0509	CHIM/01	Chemical Methods and Technologies for Cultural Heritage Materials	6		
a.a. 2019-20 o 2020/21	1 o 2	I o II	A scelta dello studente: 12 crediti da scegliere tra			12		
			tutti gli insegnamenti offerti in Ateneo					
a.a. 2020-21	2	I	CM0513	L-ANT/10	Research Methods for Archaeology	6	54	
		I	CM0514	CHIM/12	Scientific Strategies for the Restoration and Conservation of Cultural Heritage	6		
		I	CM0535	SECS-S/01	Statistics and Experimental Design	6		
		II	CM0516	BIO/07	Ecology and Sustainability for Cultural Heritage	6		
		II	CM0095	NN	Tirocinio	6		L'attività prevede un giudizio di idoneità. Informazioni: https://www.unive.it/pag/36704/
			CT0431	PROFIN_S	Prova finale	24		
tot. CFU						120		

ATTENZIONE: le attività a libera scelta possono differire di anno in anno; gli studenti sono invitati a verificarne l'offerta annualmente.

Tutte le informazioni sono reperibili alla pagina <http://www.unive.it/cdl/cm60>