Università Ca'Foscari Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Laurea Magistrale in Scienze Ambientali classe LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio) Curriculum Global Change and Sustainability

Studenti immatricolati nell'A.A. 2020/21
PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

	Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Tot cfu	Note
Anno accademico 2020/21	1	ı	SIC005	NN	Health and Safety for Teaching and Research - Master	0		Destinato agli studenti che non hanno mai frequentato un corso sulla Sicurezza
			SIC006	NN	Health and Safety for Teaching and Research - Update	0		Destinato agli studenti che hanno frequentato un corso sulla Sicurezza nella loro carriera
			CM0531	BIO/01	Biodiversity and Global Change	6		
			CM0532	SECS-S/01	Environmental Data Analysis	12		
			CM0440	GEO/12	Oceanography And Climatology	12		
		Ш	CM0568	CHIM/12	Atmospheric chemistry and environmental impacts of climate change	6		
			CM0567	SECS-P/05	Environmental and climate economics	6		
			CM0573	INF/01	Geographic information systems	6		
			CM0446	ING-IND/11	Renewable energy sources	6		
			CM0445	CHIM/01	The Climate of the Past	6		
Anno accademico 2021/22	2	T.	CM0451	BIO/07	Ecosystem functioning and climate change	6		
			CM0533	BIO/07	Environmental Modelling	6	6	
		loll	A scelta dello studente: 12 crediti da scegliere tra			12	60	
			- Insegnamenti degli altri curricula del corso					
			- Insegnamenti magistrali offerti in Ateneo *					
			CM0095	NN	Tirocinio da 6 CFU		6 6	L'attività prevede un giudizio di idoneità.
			CM0098	NN	Tirocinio da 12 CFU			Informazioni: https://www.unive.it/pag/3218/
		II	CM0564	SECS-P/01	Innovation and Environmental Management	6		
			CM0453	NN	Interdisciplinary case study	6		
			CM0082	PROFIN_S	Prova finale	24		Informazioni: https://www.unive.it/pag/2339/
			•	•		tot. CFU	120	

NB: 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/cm5