

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Laurea Magistrale - Scienze Ambientali
 LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio)
 Curriculum Global environmental change
 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	CM0531	BIO/05	Biodiversity and Global Change	6	60	
		I	CM0532	SECS-S/01	Environmental Data Analysis	12		
		I	CM0440	GEO/12	Oceanography And Climatology	12		
		II	CM0443	CHIM/12	Atmospheric chemistry	6		
		II	CM0444	SECS-P/05	Environmental economics and sustainable development	6		
		II	CM0439	CHIM/12	Environmental impacts related to climate change	6		
		II	CM0446	ING-IND/09	Renewable energy sources	6		
		II	CM0445	CHIM/01	The Climate of the Past	6		
a.a. 2020-21	2	I	CM0451	BIO/07	Ecosystem functioning and climate change	6	60	
		I	CM0533	BIO/07	Environmental Modelling	6		
		II	CM0452	AGR/02	Integrated management of natural resources	6		
		II	CM0453	NN	Interdisciplinary case study	6		
		I o II			A scelta dello studente: 12 crediti da scegliere tra	12		
		I o II			insegnamenti del corso non scelti in precedenza (compresi quelli degli altri curricula)			
		I o II			tutti gli insegnamenti offerti in Ateneo			
		I o II	CM0095	NN	Tirocinio da 6 CFU			
I o II	CM0098	NN	Tirocinio da 12 CFU					
	II	CT0431	PROFIN_S	Prova finale	24		L'attività prevede un giudizio di idoneità. Informazioni: https://www.unive.it/pag/3218/	
tot. CFU						120	Informazioni: https://www.unive.it/pag/2339/	

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

* gli insegnamenti dei curricula Controllo e Risanamento dell'Ambiente e Valutazione e Gestione dei Sistemi Ambientali che possono essere inseriti nei 12 crediti a libera scelta del piano di studio sono riportati in questa lista. Gli studenti possono seguirli o al primo o al secondo anno (se offerti).

codice	SSD	Titolo	CFU	Lingua	curriculum in cui è offerto
CM0006	BIO/05	Biologia e gestione della fauna	6	ITA	curriculum VAL
CM0517	BIO/07	Biomonitoraggio e biotecnologie ambientali	6	ITA	curriculum CON
CM0307	CHIM/01	Chemiometria	6	ITA	curriculum CON
CM0020	CHIM/12	Chimica del mare	6	ITA	curriculum VAL
CM0213	CHIM/06	Chimica verde	6	ITA	curriculum CON
CM0436	BIO/07	Ecologia degli ambienti costieri	6	ITA	curriculum VAL
CM0435	BIO/07	Ecologia del ripristino ambientale	6	ITA	curriculum VAL
CM0449	BIO/07	Ecotossicologia marina	6	ITA	curriculum VAL
CM0518	GEO/08	Geochimica applicata allo studio dei processi ambientali	6	ITA	curricula CON e VAL
CM0541	INF/01	Geographic Information Systems	6	ITA	curricula CON e VAL
CM0466	GEO/02	Geomorfologia e sedimentologia degli ambienti costieri	6	ITA	curriculum VAL
CM0464	GEO/08	Georisorse	6	ITA	curricula CON e VAL
CM0540	GEO/05	Idrologia e gestione delle risorse idriche	6	ITA	curriculum CON
CM0488	M-GGR/02	Impatti, adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	6	ITA	curriculum VAL
CM0054	ING-IND/25	Impianti chimici e biochimici	6	ITA	curriculum CON
CM0462	M-GGR/02	Impresa e gestione ambientale	6	ITA	curriculum CON
CM0398	NN	Laboratorio in campo A	6	ITA	curriculum CON
CM0399	NN	Laboratorio in campo B	6	ITA	curriculum VAL
CM0343	CHIM/01	Metodologie chimico analitiche applicate all'ambiente	6	ITA	curriculum CON
CM0198	BIO/19	Microbiologia applicata	6	ITA	curriculum CON
CM0528	BIO/02	Pianificazione e gestione del paesaggio	6	ITA	curriculum VAL
CM0200	ING-IND/25	Processi di trattamento dei rifiuti, reflui ed emissioni gassose	6	ITA	curriculum CON
CM0455	ING-IND/25	Tecnologie di risanamento di siti contaminati	6	ITA	curriculum VAL
CM0461	CHIM/12	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale	6	ITA	curricula CON e VAL

Tutte le informazioni sono reperibili alla pagina <http://www.unive.it/cdl/cm5>