

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Laurea Magistrale - Scienze Ambientali

LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio)

Curriculum Controllo e Risanamento dell'Ambiente

Coorte studenti A.A. 2019/20

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

anno consigliato	semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Tot cfu	Note
a.a. 2020-21	1	CM0213	CHIM/06	Chimica verde	6	54	
		CM0541	INF/01	Geographic Information Systems	6		
		CM0231-2	M-GGR/02	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Impresa e gestione ambientale	6		
		CM0231-1	CHIM/12	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale	6		
		CM0307	CHIM/01	Chemiometria	6		
		CM0518	GEO/08	Geochimica applicata allo studio dei processi ambientali	6		
		CM0054	ING-IND/25	Impianti chimici e biochimici	6		
		CM0343	CHIM/01	Metodologie chimico analitiche applicate all'ambiente	6		
	2	CM0398	NN	Laboratorio in campo A	6		
		CM0517	BIO/07	Biomonitoraggio e biotecnologie ambientali	6	66	
		CM0534-1	GEO/08	Georisorse e Territorio - Mod Georisorse	6		
		CM0534-2	GEO/05	Georisorse e Territorio - Mod Idrologia e gestione delle risorse idriche	6		
		CM0198	BIO/19	Microbiologia applicata	6		
		CM0200	ING-IND/25	Processi di trattamento dei rifiuti, reflui ed emissioni gassose	6		
I o II	A scelta dello studente: 12 crediti da scegliere tra			12	insegnamenti del corso non scelti in precedenza (compresi quelli degli altri curricula) * tutti gli insegnamenti offerti in Ateneo		
	CM0095	NN	Tirocinio da 6 CFU				
	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 Valutazione e Gestione dei Sistemi Ambientali e Global environmental change 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
CM0443	CHIM/12	Atmospheric chemistry	6	EN	curriculum GEC
CM0531	BIO/05	Biodiversity and Global Change	6	EN	curriculum GEC
CM0006	BIO/05	Biologia e gestione della fauna	6	ITA	curriculum VAL
CM0020	CHIM/12	Chimica del mare	6	ITA	curriculum VAL
CM0436	BIO/07	Ecologia degli ambienti costieri	6	ITA	curriculum VAL
CM0435	BIO/07	Ecologia del ripristino ambientale	6	ITA	curriculum VAL
CM0451	BIO/07	Ecosystem functioning and climate change	6	EN	curriculum GEC
CM0449	BIO/07	Ecotossicologia marina	6	ITA	curriculum VAL
CM0532	SECS-S/01	Environmental Data Analysis	12	EN	curriculum GEC
CM0444	SECS-P/05	Environmental economics and sustainable development	6	EN	curriculum GEC
CM0439	CHIM/12	Environmental impacts related to climate change	6	EN	curriculum GEC
CM0533	BIO/07	Environmental Modelling	6	EN	curriculum GEC
CM0466	GEO/02	Geomorfologia e sedimentologia degli ambienti costieri	6	ITA	curriculum VAL
CM0488	M-GGR/02	Impatti, adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	6	ITA	curriculum VAL
CM0452	AGR/02	Integrated management of natural resources	6	EN	curriculum GEC
CM0453	NN	Interdisciplinary case study	6	EN	curriculum GEC
CM0399	NN	Laboratorio in campo B	6	ITA	curriculum VAL
CM0440	GEO/12	Oceanography And Climatology	12	EN	curriculum GEC
CM0528	BIO/02	Pianificazione e gestione del paesaggio	6	ITA	curriculum VAL
CM0446	ING-IND/09	Renewable energy sources	6	EN	curriculum GEC
CM0455	ING-IND/25	Tecnologie di risanamento di siti contaminati	6	ITA	curriculum VAL
CM0445	CHIM/01	The Climate of the Past	6	EN	curriculum GEC

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