



Università
Ca' Foscari
Venezia

PIANO DELLE FREQUENZE A.A. 2012/2013

Corso di Laurea Magistrale - Scienze ambientali

Percorso Internazionale in Sviluppo Sostenibile

Primo anno

Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
CM0231	CHIM/12	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale	6
	M-GGR/02	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo impresa e gestione ambientale	6
CM0198	BIO/19	Microbiologia applicata	6
CM0043	BIO/07	Ecotossicologia	6
CM0197	MAT/06	Metodi quantitativi per analisi di dati ambientali	6
CM0360	ING-IND/09	Sistemi per l'energia e l'ambiente	6
CM0201	GEO/02	Earth System Sciences *	6
CM0202	GEO/02	Integration of environmental chemistry *	6
CM0203	BIO/07	Applied ecology *	6
CM0204	BIO/07	Environmental Management and policy *	6
Tirocini formativi e di orientamento (Environmental Sciences*)			6

* Attività riconosciute per esami sostenuti all'estero

Secondo anno

Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
CM0380	GEO/05	Geologia applicata e ambientale con esercitazioni, Sistemi GIS per la pianificazione ambientale - modulo Geologia applicata e ambientale con esercitazioni	6
	AGR/02	Geologia applicata e ambientale con esercitazioni, Sistemi GIS per la pianificazione ambientale - modulo Sistemi GIS per la pianificazione ambientale	6
CM0037	GEO/12	Climatologia e meteorologia	6
A libera scelta dello studente **			6+6 o 12
Prova finale			24

* Attività riconosciute per esami sostenuti all'estero

(**) A scelta dello studente: 12 cfu da scegliere tra i seguenti insegnamenti/attività di Tirocinio:			
Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento/modulo
CM0006	BIO/05	Biologia e gestione della fauna	6
CM0007	BIO/07	Biologia marina	6
CM0342	BIO/07	Biotecnologie ambientali	6
CM0307	CHIM/01	Chemimetria	6
CM0020	CHIM/12	Chimica del mare	6
CM0021	CHIM/12	Chimica dell'atmosfera	6
CM0213	CHIM/06	Chimica verde	6
CM0306	BIO/07	Criteri ecologici per il ripristino di sistemi ambientali degradati	6
CM0214	BIO/07	Ecologia della pesca <i>(in Inglese)</i>	6
CM0395	SECS-S/01	Environmental statistics <i>(in alternativa a Chemimetria)</i>	6
CM0208	GEO/02	Geomorfologia e sedimentologia dei sistemi costieri <i>(in Inglese)</i>	6
CM0320	M-GGR/02	Gestione integrata della fascia costiera, aspetti socioeconomici <i>(in Inglese)</i>	6
CM0218	GEO/05	Idrogeologia e gestione delle risorse idriche	6
CM0340	CHIM/12	Impatti da cambiamenti climatici <i>(in Inglese)</i>	6
CM0316	ING-IND/25	Metodi biogeochimici di recupero di acque e di suoli contaminati	6
CM0343	CHIM/01	Metodologie chimico analitiche applicate all'ambiente	6
CM0146	CHIM/01	Paleoclima e paleoambiente	6
CM0233	ICAR/21	Pianificazione dell'ambiente costiero e marino	6
CM0200	ING-IND/25	Processi di trattamento dei rifiuti, reflui ed emissioni gassose	6
CM0339	AGR/14	Scienza del suolo e valutazione del territorio	6
CM0339	BIO/03	Scienze della vegetazione e del paesaggio	6
CM0095	NN	Tirocinio	6
CM0098	NN	Tirocinio	12

NB: le righe contrassegnate in **rosso** indicano insegnamenti o attività formative obbligatorie.