



Università
Ca' Foscari
Venezia

PIANO DI STUDI A.A. 2012/2013

Corso di Laurea Magistrale - Scienze ambientali

Percorso Generico

Attività formative caratterizzanti - cfu 48

Ambito	CFU parziale	Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
Discipline chimiche - cfu totali: 6	6	CM0231	CHIM/12	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale	6
Discipline biologiche - cfu totali: 6	6	CM0198	BIO/19	Microbiologia applicata	6
Discipline di Scienze della Terra - cfu totali: 12	6	CM0380	GEO/05	Geologia applicata e ambientale con esercitazioni, Sistemi GIS per la pianificazione ambientale - modulo Geologia applicata e ambientale con esercitazioni	6
	6	CM0037	GEO/12	Climatologia e meteorologia	6
Discipline ecologiche - cfu totali: 6	6	CM0043	BIO/07	Ecotossicologia	6
Discipline agrarie, tecniche e gestionali - cfu totali: 12	6	CM0197	MAT/06	Metodi quantitativi per analisi di dati ambientali	6
	6	CM0380	AGR/02	Geologia applicata e ambientale con esercitazioni, Sistemi GIS per la pianificazione ambientale - modulo Sistemi GIS per la pianificazione ambientale	6
Discipline giuridiche, economiche e valutative - cfu totali: 6	6	CM0231	M-GGR/02	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Impresa e gestione ambientale	6

prosegue a pagina 2

Attività formative affini e integrative - cfu 30

Ambito	CFU parziale	Area	Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
cfu totali - 30	6		CM0360	ING-IND/09	Sistemi per l'energia e l'ambiente	6
	24 - composti da 4 insegnamenti scelti tra almeno 3 delle 5 aree	1	CM0339	AGR/14	Scienza del suolo e valutazione del territorio	6
			CM0208	GEO/02	Geomorfologia e sedimentologia dei sistemi costieri <i>(in Inglese)</i>	6
			CM0218	GEO/05	Idrogeologia e gestione delle risorse idriche	6
			CM0206	BIO/03	Scienze della vegetazione e del paesaggio	6
		2	CM0306	BIO/07	Criteri ecologici per il ripristino di sistemi ambientali degradati	6
			CM0007	BIO/07	Biologia marina	6
			CM0214	BIO/07	Ecologia della pesca <i>(in Inglese)</i>	6
			CM0200	ING-IND/25	Processi di trattamento dei rifiuti, reflui ed emissioni gassose	6
		3	CM0316	ING-IND/25	Metodi biogeochimici di recupero di acque e di suoli contaminati	6
			CM0342	BIO/07	Biotecnologie ambientali	6
			CM0307	CHIM/01	Chemiometria	6
		4	CM0213	CHIM/06	Chimica verde	6
	CM0343		CHIM/01	Metodologie chimico analitiche applicate all'ambiente	6	
	CM0146		CHIM/01	Paleoclima e paleoambiente	6	
	CM0021		CHIM/12	Chimica dell'atmosfera	6	
	CM0020		CHIM/12	Chimica del mare	6	
	5	CM0340	CHIM/12	Impatti ambientali da cambiamenti climatici <i>(in Inglese)</i>	6	
		CM0320	M-GGR/02	Gestione integrata della fascia costiera, aspetti socioeconomici <i>(in Inglese)</i>	6	
		CM0233	ICAR/21	Pianificazione dell'ambiente costiero e marino	6	

Altre attività formative - cfu 42

Attività	CFU
A libera scelta dello studente (*)	6+6 o 12
Tirocini formativi e di orientamento (Esercitazioni/Laboratorio interdisciplinare in campo)	6
Prova finale	24

Totale CFU: 120

(*) A scelta dello studente: 12 cfu da scegliere tra le attività affini e integrative non ancora scelte oppure tra i seguenti insegnamenti/attività di Tirocinio:			
Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
CM0006	BIO/05	Biologia e gestione della fauna	6
CM0395	SECS-S/01	Environmental statistics <i>(in alternativa a Chemiometria)</i>	6
CM0095	NN	Tirocinio	6
CM0098	NN	Tirocinio	12

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