



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea Magistrale in **SCIENZE AMBIENTALI**

Curriculum **Monitoraggio e risanamento dell'ambiente**

Coordinatore del collegio didattico: prof. Stefano Malavasi
Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Barbara Stenni

DM 270/04
classe LM-75

a.a.	2021/2022
anno iscrizione	2°
a.a. rif. PdS	2020/2021
<input type="checkbox"/> Riconoscimento crediti per/da: <input type="checkbox"/> Trasferimento <input type="checkbox"/> Passaggio interno <input type="checkbox"/> Opzione <input type="checkbox"/> Laurea precedente <input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza <input type="checkbox"/> Corsi singoli <input type="checkbox"/> Master universitario	

Nome e Cognome _____

Matr. _____

Attività formative	Ambito disciplinare	Settore	Codice	Insegnamento	CFU	Esami sostenuti	CFU	Voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	Note	
Caratterizzanti	Discipline chimiche	CHIM/01	CM0565	Analisi multivariata di dati in matrici ambientali	6							
		CHIM/01	CM0343	Metodologie chimico analitiche applicate all'ambiente	6							
		CHIM/06	CM0213	Chimica verde	6							
	Discipline giuridiche, economiche e valutative	SECS-P/01	CHIM/12	CM0231	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale	6						
					Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Impresa e gestione ambientale	6						
	Discipline biologiche	BIO/19	CM0198	Microbiologia applicata	6							
	Discipline di Scienze della Terra	GEO/08	CM0518	Geochimica applicata allo studio dei processi ambientali	6							
	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	INF/01	CM0541	Geographic Information Systems	6							
	Discipline ecologiche	BIO/07	CM0517	Biomonitoraggio e biotecnologie ambientali	6							
		BIO/07	CM0563	Ecotossicologia e laboratorio	6							
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	ING-IND/25	CM0570	Impianti chimici e biochimici per l'ambiente - modulo Operazioni unitarie per i processi ambientali	6								
			Impianti chimici e biochimici per l'ambiente - modulo Processi depurativi su matrici solide e liquide	6								
			Tecnologie di bonifica di siti contaminati	6								
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D	ING-IND/25	CM0562	Laboratorio in campo A	6								
				6								
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c		CM0082	Prova finale	24								
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	A scelta dello studente e in sovrannumero (min 12 max 30 cfu)				12							
Totale					120	Totale crediti riconosciuti			0			

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B2***

* per inglese B1 e B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.

assolto
 non assolto

Informazioni aggiuntive:

	L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2. La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita autocertificazione online.
Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	Lo studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente, o da corsi singoli, lo studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
Integrazione CFU	Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione lo studente non avrà alcun credito in carriera. La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____