



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. Alessio Rovere
Referente riconoscimento CFU: prof. Alessio Rovere

DM 270/04
classe LM-75

a.a.	2024/2025
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2023/2024
<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						
		CHIM/12	CM0231	Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale + impresa e gestione ambientale - modulo Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale	6						
	Discipline giuridiche, economiche e valutative	SECS-P/01		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						
		ING-IND/25		Impianti chimici e biochimici per l'ambiente - modulo Processi depurativi su matrici solide e liquide	6						
		ING-IND/25	CM0562	Tecnologie di bonifica di siti contaminati	6						
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D			CM0398	Laboratorio in campo - A	6						
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c		PROFIN_S	CM0082	Prova finale	24						
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	A scelta dello studente (12 CFU)				12						
Totale					120	Totale crediti riconosciuti			0		

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B2***
 * per inglese 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 procedura di valutazione 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	La/Lo studentessa/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, la/lo studentessa/studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
Integrazione CFU	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.
	La/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 la/lo studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera. La scheda non è modificabile.

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____