



**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.	<b>2023/2024</b>
anno iscrizione	<b>1°</b>
a.a. rif. PdS	<b>2023/2024</b>
<input type="checkbox"/> <b>Riconoscimento crediti per/da:</b> <input type="checkbox"/> <b>Trasferimento</b> <input type="checkbox"/> <b>Passaggio interno</b> <input type="checkbox"/> <b>Opzione</b> <input type="checkbox"/> <b>Laurea precedente</b> <input type="checkbox"/> <b>Ritiro/decadenza</b> <input type="checkbox"/> <b>Corsi singoli</b> <input type="checkbox"/> <b>Master universitario</b>	

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							
		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							
		<b>A scelta dello studente (12 CFU)</b>				12						
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a												
<b>Totale</b>					120	<b>Totale crediti riconosciuti</b>			<b>0</b>			

- 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. <b>La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.</b>
<b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b>	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.
<b>Iscrizione</b>	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.
<b>Integrazione CFU</b>	Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b> 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 (a eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia \_\_\_\_\_

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato \_\_\_\_\_

Firma studente \_\_\_\_\_