



**Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica**

Corso di Laurea Magistrale in **SCIENZE AMBIENTALI**  
Curriculum **Monitoraggio e risanamento dell'ambiente**

DM 270/04  
classe LM-75

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

a.a.	<b>2021/2022</b>
anno iscrizione	<b>1°</b>
a.a. rif. PdS	<b>2021/2022</b>
<input type="checkbox"/> <b>Riconoscimento crediti per/da:</b> <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	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							
	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		CM0082	Prova finale	24							
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	<b>A scelta dello studente e in sovrannumero (min 12 max 30 cfu)</b>				12						
<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.  
**La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita autocertificazione online.**

<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 (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia ..... Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato .....  
Firma studente .....