



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. | 2022/2023 |
| anno iscrizione | 2° |
| a.a. rif. PdS | 2021/2022 |
| <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 | 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 | | | | | | | |
| | 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 | A scelta dello studente (12 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 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 | 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 (a eccezione dei casi espressamente previsti). |

Venezia _____

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____