



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea Magistrale: **BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

Classe di laurea: **LM-8 R**

Curriculum: **Generale**

Lingua di erogazione: **Italiano**

Coordinatore del collegio didattico: prof. **Paolo Pavan**

Referente riconoscimento CFU: prof. **Francesco Valentino**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| a.a.            | <b>2026/2027</b> |
| anno iscrizione | <b>2°</b>        |
| a.a. rif. Pds   | <b>2025/2026</b> |

Riconoscimento crediti per/da:

- Trasferimento  
 Passaggio interno  
 Opzione  
 Laurea precedente  
 Ritiro/decadenza  
 Corsi singoli  
 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 e chimico-industriali           | CHIM/01                             | CM0553   | Chimica analitica di processi ambientali - Chimica analitica                                  | 12         |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | CHIM/02                             |  | Chimica analitica di processi ambientali - Chemiometria                                       |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | CHIM/12                             | CM0551   | Analisi del ciclo di vita di prodotti e processi e valutazione della sostenibilità ambientale | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | CHIM/13                             | CM0559   | Sostanze pericolose in processi circolari: valutazione e gestione dei rischi                  | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | ING-IND/25                          | CM0558   | Processi depurativi di reflui industriali e civili  | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | ING-IND/25                          | CM0560   | Tecnologie di risanamento e biorisanamento delle matrici ambientali                           | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | <b>Un insegnamento a scelta tra</b> |  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | ING-IND/25                          | CM0645   | Bioprocessi per la produzione di intermedi metabolici e biocarburanti - 6 CFU                 | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | ING-IND/25                          | CM0646   | Bioraffinerie dei microorganismi fotosintetici - 6 CFU  |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | ING-IND/25                          | CM0054   | Impianti chimici e biochimici - 6 CFU   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   | ING-IND/26  | CM0682                              | Tecnologie per il trattamento dei rifiuti solidi e gassosi - 6 CFU |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   | Discipline biologiche                               | BIO/19                              | CM0552   | Biotecnologie   | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   | BIO/19                              | CM0557   | Microbiologia industriale e ambientale  | 6          |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| Discipline tecnico scientifiche, giuridiche, economiche e di contesto | IUS/01  | CM0681                              | Diritto dell'ambiente  | 6   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| Affini e integrative  | CHIM/06   | CM0684                              | Chimica verde - Principi di sostenibilità                          | 12  |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   |                                     | Chimica verde - Biorisorse e bioraffinerie                         |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   | ING-IND/11  | CM0555                              | Energie e sistemi energetici                                       | 6   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento    | <b>Se Lingua inglese B2 assolto in ingresso</b>     |                                     |  | 9   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   | NN  | CMST09                              | Stage/Tirocinio - 9 CFU  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   | <b>Se Lingua inglese B2 non assolto in ingresso</b> |                                     |  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche       | L-LIN712  | CLA-B2                              | Stage/Tirocinio - 6 CFU  | 6   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   |                                     | Lingua inglese B2 - 3 CFU  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| Prova finale  | PROFIN_S  | CMPF21                              | Thesis   | 21  |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| A scelta dello studente   | <b>A scelta dello studente (12 CFU)</b>             |                                     |  | 12  |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   |                                     |  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   |                                     |  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   |                                     |  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
|   |   |                                     |  |   |            |                                    |     |      |                  |                  |      |  |
| <b>Totale</b>   |   |                                     |  |   | <b>120</b> | <b>Totale crediti riconosciuti</b> |     |      |                  |                  |      |  |

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B1\***  assolto  non assolto  
\* per inglese B1 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.

- **Lingua Inglese - B2\***  assolto  non assolto  
\* 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.

- Contributo di 300 € per riconoscimento  dovuto  non dovuto

**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.**  
La verifica della conoscenza della lingua inglese a livello B2, se non posseduta in ingresso dovrà essere effettuata prima del conseguimento del titolo.

|  |  |
|--|--|
| <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>                                      | 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.<br>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.                        |
| <b>Integrazione CFU</b>                                | La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto</b> .<br>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.

La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/o Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (a eccezione dei casi espressamente previsti). La scheda deve essere presentata contestualmente all'immatricolazione

Venezia \_\_\_\_\_

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o \_\_\_\_\_

Firma studentessa/studente \_\_\_\_\_