



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.	2026/2027
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2026/2027

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	CHEM-01/A	CM0553	Chimica analitica di processi ambientali - Chimica analitica	12							
		CHEM-01/A		Chimica analitica di processi ambientali - Chemiometria								
		CHEM-01/B	CM0551	Analisi del ciclo di vita di prodotti e processi e valutazione della sostenibilità ambientale	6							
		CHEM-01/B	CM0559	Sostanze pericolose in processi circolari: valutazione e gestione dei rischi	6							
		ICHI-02/A	CM0558	Processi depurativi di reflui industriali e civili	6							
		ICHI-02/A	CM0646	Bioraffinerie dei microorganismi fotosintetici	6							
		Un insegnamento a scelta tra										
		ICHI-02/A	CM0645	Bioprocessi per la produzione di intermedi metabolici e biocarburanti - 6 CFU	6							
		ICHI-02/A	CM0054	Impianti chimici e biochimici - 6 CFU								
		ICHI-02/A	CM0560	Tecnologie di risanamento e biorisanamento delle matrici ambientali - 6 CFU								
	Discipline biologiche	BIOS-15/A	CM0552	Biotecnologie	6							
BIOS-15/A		CM0557	Microbiologia industriale e ambientale	6								
Discipline tecnico scientifiche, giuridiche, economiche e di contesto	GIUR-01/A	CM0681	Diritto dell'ambiente	6								
Affini e integrative	CHEM-05/A	CM0684	Chimica verde - Principi di sostenibilità Chimica verde - Biorisorse e bioraffinerie	12								
	IIND-07/B	CM0555	Energie e sistemi energetici	6								
Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	Se Lingua inglese B2 assolto in ingresso				9							
	NN	CMST09	Stage/Tirocinio - 9 CFU									
	Se Lingua inglese B2 non assolto in ingresso											
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche	NN	CMST06	Stage/Tirocinio - 6 CFU									
	ANGL-01/C	CLA-B2	Lingua inglese B2 - 3 CFU									
Prova finale	PROFIN_S	CMPF21	Thesis	21								
A scelta dello studente	A scelta dello studente (12 CFU)				12							
Totale					120	Totale crediti riconosciuti						

- 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.

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.	
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
