



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di Laurea in: **SCIENZE AMBIENTALI**
 Classe di laurea: **L-32 R**
 Curriculum: **Generale**
 Lingua di erogazione: **Italiano**
 Coordinatore del collegio didattico: prof. **Alessio Rovere**
 Referente riconoscimento CFU: prof. **Alessio Rovere**

a.a.	2026/2027
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2025/2026
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	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
Di base	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	MAT/08	CT0622	Istituzioni di Matematica con esercitazioni (modulo 1)	12						
		MAT/08		Istituzioni di Matematica con esercitazioni (modulo 2)							
		SECS-S/01	CT0131	Statistica	6						
	Discipline fisiche	FIS/01	CT0583	Fisica generale	6						
		CHIM/01	CT0366	Chimica analitica e laboratorio	12						
	Discipline chimiche	CHIM/03	CT0320	Chimica generale e inorganica e laboratorio	6						
		CHIM/06	CT0443	Chimica organica	6						
Discipline naturalistiche	BIO/05	CT0440	Laboratorio di biodiversità	6							
	GEO/04	CT0624	Geografia fisica e geomorfologia	6							
Caratterizzanti	Discipline biologiche	BIO/05	CT0525	Principi di biologia animale e vegetale - modulo Biologia animale	12						
		BIO/02		Principi di biologia animale e vegetale - modulo Biologia vegetale							
		Un insegnamento a scelta tra				6					
		BIO/01	CT0586	Educazione ambientale - 6 CFU							
	BIO/19	CT0369	Microbiologia - 6 CFU								
	BIO/02	CT0505	Tecniche di monitoraggio della biodiversità - 6 CFU								
	Discipline ecologiche	BIO/07	CT0364	Ecologia I e laboratorio di metodi di analisi di sistemi ecologici	12						
		BIO/07	CT0370	Ecologia II e laboratorio	6						
	Discipline di scienze della terra	GEO/08	CT0592	Fondamenti di scienze della terra e laboratorio (Mod. 1 e Mod. 2)	12						
		GEO/02		Fondamenti di scienze della terra e laboratorio (Mod. 3 e Mod. 4)							
		Un insegnamento a scelta tra				6					
		GEO/08	CT0238	Geochimica - 6 CFU							
	GEO/02	CT0585	Le scienze della terra e i cambiamenti climatici - 6 CFU								
	GEO/12	CT0507	Meteorologia - 6 CFU								
Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche	CHIM/12	CT0587	Analisi e gestione del rischio ambientale ed esercitazioni	6							
	CHIM/12	CT0590	Chimica dell'ambiente	12							

Attività formative	Ambito disciplinare micr. e di contesto	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
		CHIM/12	CT0588	Introduzione alla valutazione ambientale	6						
Affini e integrative		SECS-P/01	CT0584	Economia dell'ambiente	6						
		SECS-P/01	CT0591	Politica e Diritto dell'ambiente (modulo Politica dell'Ambiente)	12						
		IUS/10		Politica e Diritto dell'ambiente (modulo Diritto dell'Ambiente)							
Conoscenza di una lingua straniera		L-LIN/12	CLA-B2	Lingua inglese B2	3						
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		NN	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
		NN	CT0686	Fondamenti di GIS e Python per le Scienze ambientali	1						
Tirocini formativi e di orientamento		NN	CTLC04	Laboratorio in campo	4						
Prova finale		PROFIN_S	CTPF03	Prova finale	3						
A scelta dello studente		A scelta dello studente			12						
Totale					180	Totale crediti riconosciuti					

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di **Logica-matematica** (codice CT0000) assolto non assolto

- Contributo di 300 € per riconoscimento dovuto non dovuto

Informazioni aggiuntive:

Definizione anno di corso	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 48 e 107, 3° se i CFU riconosciuti sono in numero uguale o maggiore di 108); l'anno di riferimento del piano di studi è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento.
	Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli la/lo studentessa/studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
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/studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera.
La scheda non è modificabile.	
La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/dal Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (ad 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 _____