



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.	<b>2026/2027</b>
anno iscrizione	<b>1°</b>
a.a. rif. Pds	<b>2026/2027</b>
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Trasferimento</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Passaggio interno</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Opzione</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Laurea precedente</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Ritiro/decadenza</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Corsi singoli</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Master universitario</b>	

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	MATH-03/A	CT0622	Istituzioni di Matematica con esercitazioni (modulo 1)	12						
		MATH-03/A		Istituzioni di Matematica con esercitazioni (modulo 2)							
	Discipline fisiche	STAT-01/A	CT0131	Statistica	6						
		PHYS-01/A	CT0583	Fisica generale	6						
	Discipline chimiche	CHEM-01/A	CT0366	Chimica analitica e laboratorio	12						
		CHEM-03/A	CT0320	Chimica generale e inorganica e laboratorio	6						
		CHEM-05/A	CT0443	Chimica organica	6						
Discipline naturalistiche	BIOS-03/A	CT0440	Laboratorio di biodiversità	6							
	GEOS-03/A	CT0624	Geografia fisica e geomorfologia	6							
Caratterizzanti	Discipline biologiche	BIOS-03/A	CT0525	Principi di biologia animale e vegetale - modulo Biologia animale	12						
		BIOS-01/B		Principi di biologia animale e vegetale - modulo Biologia vegetale							
	Discipline biologiche	<b>Un insegnamento a scelta tra</b>			6						
		BIOS-01/A	CT0586	Educazione ambientale - 6 CFU							
		BIOS-15/A	CT0369	Microbiologia - 6 CFU							
		BIOS-01/B	CT0505	Tecniche di monitoraggio della biodiversità - 6 CFU							
	Discipline ecologiche	BIOS-05/A	CT0364	Ecologia I e laboratorio di metodi di analisi di sistemi ecologici	12						
		BIOS-05/A	CT0370	Ecologia II e laboratorio	6						
	Discipline di scienze della terra	GEOS-01/C	CT0592	Fondamenti di scienze della terra e laboratorio (Mod. 1 e Mod. 2)	12						
				Fondamenti di scienze della terra e laboratorio (Mod. 3 e Mod. 4)							
		<b>Un insegnamento a scelta tra</b>			6						
		GEOS-01/C	CT0238	Geochimica - 6 CFU							
		GEOS-02/B	CT0585	Le scienze della terra e i cambiamenti climatici - 6 CFU							
	GEOS-04/C	CT0507	Meteorologia - 6 CFU								
	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	CHEM-01/B	CT0587	Analisi e gestione del rischio ambientale ed esercitazioni	6						
CHEM-01/B		CT0590	Chimica dell'ambiente	12							
CHEM-01/B		CT0588	Introduzione alla valutazione ambientale	6							
	ECON-01/A	CT0584	Economia dell'ambiente	6							

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
Affini e integrative		ECON-01/A	CT0591	Politica e Diritto dell'ambiente (modulo <b>Politica dell'Ambiente</b> )	12						
		GIUR-06/A		Politica e Diritto dell'ambiente (modulo <b>Diritto dell'Ambiente</b> )							
Conoscenza di una lingua straniera		ANGL-01/C	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	CTL04	Laboratorio in campo	4						
Prova finale		PROFIN_S	CTPF03	Prova finale	3						
A scelta dello studente		<b>A scelta dello studente</b>			12						
<b>Totale</b>					<b>180</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>					

- 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.
	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/studentelo 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 \_\_\_\_\_