



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di Laurea in **SCIENZE AMBIENTALI**
Curriculum generico

DM 270/04
classe L-32

Coordinatore del collegio didattico: prof. Stefano Malavasi
Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Barbara Stenni

a.a.	2022/2023
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2021/2022
[] 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	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
Di base	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	MAT/05	CT0245	Istituzioni di Matematica con esercitazioni (modulo 1)	12						
		MAT/05		Istituzioni di Matematica con esercitazioni (modulo 2)							
		SECS-S/01	CT0131	Statistica	6						
	Discipline fisiche	FIS/01	CT0583	Fisica generale	6						
		Discipline chimiche	CHIM/01	CT0366	Chimica analitica e laboratorio	12					
	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	CT0589	Sedimentologia e geomorfologia ambientale e laboratorio	6						
		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										
Caratterizzanti	Discipline biologiche	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	CT0370	Ecologia II e laboratorio	6						
		BIO/07	CT0364	Ecologia I e laboratorio di metodi di analisi di sistemi ecologici	12						
	Discipline di scienze della terra	GEO/08	CT0592	Fondamenti di scienze della terra e laboratorio	12						
		GEO/02		Fondamenti di scienze della terra e laboratorio							
		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								
	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	CHIM/12	CT0587	Analisi e gestione del rischio ambientale ed esercitazioni	6						
		CHIM/12	CT0590	Chimica dell'ambiente	12						
		CHIM/12	CT0588	Introduzione alla valutazione ambientale	6						

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b		SECS-P/01	CT0584	Economia dell'ambiente	6						
		SECS-P/01	CT0591	Politica e Diritto dell'ambiente (modulo Politica dell'Ambiente)	12						
		IUS/01		Politica e Diritto dell'ambiente (modulo Diritto dell'Ambiente)							
Per la prova finale e la lingua straniera D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c		L-LIN/12	CLA-B2	Lingua inglese B2	3						
		PROFIN_S	CT0431	Prova finale	5						
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D			SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
			CT0403	Laboratorio in campo	3						
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a		A scelta dello studente			12						
Totale					180	Totale crediti riconosciuti			0		

Il coordinatore del collegio didattico, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-matematica** (codice CT0000) risultano assolti non risultano assolti
- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua inglese - livello B1** (codice CLA-B1)* risultano assolti non risultano assolti

* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame

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	Lo 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 lo studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
OFA	Se ti iscrivi a un anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere esami fino al loro assolvimento.
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 (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

In caso di opzione o passaggio interno le informazioni relative alle attività riconosciute che possono dare diritto a bonus in sede di prova finale vanno riportate nella scheda.

Venezia _____

Firma coordinatore collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____