

Università Ca' Foscari Venezia Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

Classe L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura)

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Immatricolati A.A. 2022/23

Codice unive: CT5 Ordinamento: 2020 Regolamento: 2022

	Anno consigliato	Semestre	Codice modulo/ins egnamento	SSD	Insegnamento	CFU	Totale CFU	Note
Anno accademico 2022/23	1	-	CT0623	MAT/08	Matematica di base - corso zero	0		Principalmente rivolto agli studenti iscritti con OFA di Logica-Matematica ma aperto e suggerito a tutti gli studenti che vogliano ripassare le conoscenze di base di matematica
			CT0410	CHIM/03	Chimica generale e inorganica - corso zero	0		Di supporto all'insegnamento Chimica generale e inorganica e laboratorio Necessario per la frequenza dei laboratori e per svolgere il tirocinio. L'attività prevede un giudizio di idoneità. Informazioni: https://www.unive.it/pag/7804/
			SIC001	NN	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1		
			CLA-B2	L-LIN/12	Lingua inglese B2	3		L'attività prevede un giudizio di idoneità. Informazioni: https://www.unive.it/pag/14627/
			CT0320	CHIM/03	Chimica generale e inorganica e laboratorio	6		
			CT0584	SECS-P/01	Economia dell'ambiente	6		
			CT0622-1	MAT/08	Istituzioni di Matematica con esercitazioni - 1	6		Esame unico con modulo 2
			CT0525-1	BIO/05	Principi di biologia animale e vegetale - modulo Biologia animale	6		
			CT0525-2	BIO/02	Principi di biologia animale e vegetale - Biologia vegetale	6		
		ш	CT0583	FIS/01	Fisica generale	6	ł	Farma vinias ann mandiula 4
			CT0622-2 CT0440	MAT/08 BIO/05	Istituzioni di Matematica con esercitazioni - 2 Laboratorio di Biodiversità	6		Esame unico con modulo 1
				GEO/08	Fondamenti di scienze della terra e laboratorio - 1 e 2	0		
			CT0592	GEO/02	Fondamenti di scienze della terra e laboratorio - 1 e 2	12		
Anno accademico 2023/24	2	1	CT0366	CHIM/01	Chimica analitica e laboratorio	12	63	
			CT0364	BIO/07	Ecologia I e laboratorio di metodi di analisi di sistemi ecologici	12		
			GEO/04 CT0131	CT0624 SECS-S/01	Geografia fisica e geomorfologia Statistica	6		
		Ш	CT0587	CHIM/12	Analisi e gestione del rischio ambientale ed esercitazioni	6		
			CT0443 CT0591-2	CHIM/06 SECS-P/01	Chimica organica	6		
			CT0591-2 CT0591-2	IUS/01	Politica e diritto dell'ambiente - Politica dell'ambiente Politica e diritto dell'ambiente - Diritto dell'ambiente	6		Esame unico
			CT0403	NN	Laboratorio in campo	3		Informazioni: https://www.unive.it/pag/1333/
		- 1	CT0590	CHIM/12	Chimica dell'ambiente	12		,
:4/25	3		CT0370	BIO/07	Ecologia II e laboratorio	6	1	
		II	CT0588	CHIM/12	Introduzione alla valutazione ambientale	6		
			CT0431	PROFIN_S	Prova finale	5		Informazioni: https://www.unive.it/pag/553/
		A SCELTA						
		1 a scelta tra]	
202			CT0586	BIO/01	Educazione ambientale 6 CFU	1		
Anno accademico 2024/25			CT0369	BIO/19	Microbiologia 6 CFU	6		
			CT0505	BIO/02	Tecniche di monitoraggio della Biodiversità 6 CFU	<u> </u>	53	
		-	CT0238	GEO/08	1 a scelta tra Geochimica 6 CFU	1	53	
			CT0236	GEO/08	Meteorologia 6 CFU	6		
		i	CT0585	GEO/02	Le scienze della terra e i cambiamenti climatici 6 CFU	1 ĭ		
					pera scelta (*): 12 crediti da scegliere tra	•		
		1-11			Insegnamenti del corso di laurea non scelti in precedenza			
1		1-11			Insegnamenti dei corsi di laurea dell'Ateneo	12		
		1-11	CT0130	NN	Tirocinio da 6 CFU	12		L'attività prevede un giudizio di idoneità. Informazioni:
			<u> </u>	1		Totale CFU	180	https://www.unive.it/pag/1182/

^{*} Le attività a libera scelta possono differire di anno in anno; gli studenti sono invitati a verificarne l'offerta annualmente. Il Collegio didattico ne consiglia la frequenza al terzo anno, ma è possibile anticiparle, se offerte.

Prerequisiti e propedeuticità OFA Logica-Matematica OFA Inglese B1 CT0403 Laboratorio in campo

vanno assolti entro settembre dell'anno successivo a quello di iscrizione. Dopo questa scadenza non sarà possibile

varino assotili entro settembre dell'ambiento dell'OFA attribuito.

1) aver sostenere esami fino all'assotivimento dell'OFA attribuito.

1) aver sostenuto con esito positivo tutti gli esami del primo anno, a esclusione di Economia dell'ambiente e Lingua SIC001 SICUREZZA E SALUTE NELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI RICERCA CT0592 FONDAMENTI DI SCIENZE DELLA TERRA E LABORATORIO CT0622 ISTITUZIONI DI MATEMATICA CON ESERCITAZIONI CT0525 PRINCIPI DI BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE

CT0320 CHIMICA GENERALE E INORGANICA E LABORATORIO CT0583 FISICA GENERALE

CT0440 LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ

2) aver frequentato i seguenti corsi del secondo anno:

CT0366 CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO

CT0364 ECOLOGIA I E LABORATORIO DI METODI DI ANALISI DI SISTEMI ECOLOGICI CT0624 GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA