



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di Laurea in **INGEGNERIA AMBIENTALE PER LA
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

DM 270/04
classe L-07

Curriculum unico

Coordinatore del collegio didattico: prof. Wilmer Pasut
Referente riconoscimento CFU: prof. Enrico Bertuzzo

a.a. **2026/2027**
anno iscrizione **3°**
a.a. rif. Pds **2024/2025**

- 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	Matematica, informatica e statistica	MAT/03	CT0632	Algebra lineare	6						
		MAT/05	CT0560	Analisi matematica I	9						
		MAT/05	CT0561	Analisi matematica II	9						
		ING-INF/05	CT0631	Informatica	6						
	Fisica e chimica	FIS/01	CT0564	Fisica I	9						
		FIS/01	CT0679	Fisica II	6						
		CHIM/07	CT0655	Fondamenti di chimica - 1	6						
Fondamenti di chimica - 2	3										
Caratterizzanti	Ingegneria civile	ICAR/17	CT0635	Disegno	6						
		ICAR/02	CT0634	Meccanica dei fluidi e idraulica	9						
		ICAR/08	CT0633	Scienza delle costruzioni	9						
		ICAR/09	CT0651	Tecnica delle costruzioni	6						
	Ingegneria ambientale e del territorio	CHIM/12	CT0636	Chimica ed ecologia per l'ingegneria ambientale - Chimica dell'ambiente	12						
				Chimica ed ecologia per l'ingegneria ambientale - Ecologia							
		ING-IND/29	CT0637	Progettazione e analisi di sostenibilità - Analisi del ciclo di vita	12						
				Progettazione e analisi di sostenibilità - Progettazione sostenibile							
	ING-IND/25	CT0638	Impianti biochimici per l'economia circolare - Operazioni unitarie	12							
			Impianti biochimici per l'economia circolare - Processi biotecnologici industriali								
	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ING-IND/11	CT0639	Fisica tecnica e sistemi per l'energia - Fisica tecnica ambientale	6						
				Fisica tecnica e sistemi per l'energia - Sistemi energetici		6					
	Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	ING-IND/11				6					
IUS/01		CT0640	Diritto dell'ambiente	6							
SECS-S/01		CT0375	Probabilità e statistica	6							
MAT/08		CT0644	Calcolo numerico - 6 CFU	12							
CHIM/01		CT0226	Chimica analitica ambientale - 6 CFU								
GEO/12		CT0643	Fisica dell'atmosfera e del clima - 6 CFU								
ICAR/06		CT0652	GIS - 6 CFU								
ING-INF/05	CT0642	Machine Learning - 6 CFU									

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
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	CT0646	Prova finale	3						
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		SIC001		Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
		CT0647		Stage/Tirocinio	5						
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					

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di Logica-matematica (codice CT0000)	<input type="checkbox"/> assolto	<input type="checkbox"/> non assolto
- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di Lingua inglese - livello B1 (codice CLA-B1)*	<input type="checkbox"/> assolto	<input type="checkbox"/> non assolto
* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame		
- Contributo di 300 € per riconoscimento	<input type="checkbox"/> dovuto	<input type="checkbox"/> 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 studio è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e al 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 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/dal Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (a eccezione dei casi espressamente previsti). Devi presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione.	

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____