



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

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

Classe di laurea: L-07

Lingua di erogazione: italiano

Coordinatore del collegio didattico: prof. Wilmer Pasut

Referente riconoscimento CFU: prof. Enrico Bertuzzo

Nome e Cognome \_\_\_\_\_ Matr. \_\_\_\_\_

a.a.	<b>2025/2026</b>
anno iscrizione	<b>2°</b>
a.a. rif. Pds	<b>2024/2025</b>
<input type="checkbox"/> Riconoscimento crediti per/da: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Trasferimento</li> <li><input type="checkbox"/> Passaggio interno</li> <li><input type="checkbox"/> Opzione</li> <li><input type="checkbox"/> Laurea precedente</li> <li><input type="checkbox"/> Ritiro/decadenza</li> <li><input type="checkbox"/> Corsi singoli</li> <li><input type="checkbox"/> Master universitario</li> </ul>	

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						
	Fisica e chimica	ING-INF/05	CT0631	Informatica	6						
		FIS/01	CT0564	Fisica I	9						
		FIS/01	CT0679	Fisica II	6						
		CHIM/07	CT0655	Fondamenti di chimica - 1 Fondamenti di chimica - 2	6 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 Chimica ed ecologia per l'ingegneria ambientale - Ecologia	12						
		BIO/07									
		ING-IND/29	CT0637	Progettazione e analisi di sostenibilità - Analisi del ciclo di vita Progettazione e analisi di sostenibilità - Progettazione sostenibile	12						
	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ING-IND/25	CT0638	Impianti biochimici per l'economia circolare - Operazioni unitarie Impianti biochimici per l'economia circolare - Processi biotecnologici industriali	12						
		ING-IND/11				CT0639	Fisica tecnica e sistemi per l'energia - Fisica tecnica ambientale	6			
	Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	ING-IND/11		Fisica tecnica e sistemi per l'energia - Sistemi energetici	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									

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

	ING-INF/05	CT0642	Machine Learning - 6 CFU						
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	<b>A scelta dello studente</b>			12					
<b>Totale</b>			<b>180</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>			<b>0</b>		

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di <b>Logica-matematica</b> (codice CT0000)	<input type="checkbox"/> assolto	<input type="checkbox"/> non assolto
- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di <b>Lingua inglese - livello B1</b> (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 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 allegare 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	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 \_\_\_\_\_