



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 R**

Curriculum: **Generale**

Lingua di erogazione: **Italiano**

Coordinatore del collegio didattico: prof. **Wilmer Pasut**

Referente riconoscimento CFU: prof. **Enrico Bertuzzo**

a.a.	2026/2027
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2026/2027
Riconoscimento crediti per/da:	
<input type="checkbox"/>	Trasferimento
<input type="checkbox"/>	Passaggio interno
<input type="checkbox"/>	Opzione
<input type="checkbox"/>	Laurea precedente
<input type="checkbox"/>	Ritiro/decadenza
<input type="checkbox"/>	Corsi singoli
<input type="checkbox"/>	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	MATH-02/B	CT0632	Algebra lineare	6						
		MATH-03/A	CT0560	Analisi matematica I	9						
		MATH-03/A	CT0561	Analisi matematica II	9						
		IINF-05/A	CT0631	Informatica	6						
		STAT-01/A	CT0375	Probabilità e statistica	6						
	Fisica e chimica	PHYS-01/A	CT0564	Fisica I	9						
		CHEM-06/A	CT0683	Chimica: fondamenti di chimica	6						
CHEM-05/A	Chimica: chimica organica	6									
Caratterizzanti	Ingegneria civile	CEAR-10/A	CT0635	Disegno	6						
		CEAR-01/B	CT0634	Meccanica dei fluidi e idraulica	9						
		CEAR-06/A	CT0633	Scienza delle costruzioni	9						
		CEAR-07/A	CT0651	Tecnica delle costruzioni	6						
		CHEM-01/B	CT0636	Chimica ed ecologia per l'ingegneria ambientale - Chimica dell'ambiente	12						
	BIOS-05/A	Chimica ed ecologia per l'ingegneria ambientale - Ecologia									
	Ingegneria ambientale e del territorio	CHEM-01/B	CT0637	Progettazione e analisi di sostenibilità - Analisi del ciclo di vita	12						
		CEAR-02/C		Progettazione e analisi di sostenibilità - Progettazione sostenibile							
	Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	ICHI-02/A	CT0638	Impianti biochimici per l'economia circolare - Operazioni unitarie	12						
				Impianti biochimici per l'economia circolare - Processi biotecnologici industriali							
		IIND-07/B	CT0684	Fisica tecnica ambientale	9						
		IIND-07/B	CT0685	Sistemi energetici	6						
	Affini e integrative	GIUR-01/A	CT0640	Diritto dell'ambiente	6						
MATH-05/A		CT0644	Calcolo numerico - 6 CFU	12							
CHEM-01/A		CT0226	Chimica analitica ambientale - 6 CFU								
PHYS-01/A		CT0679	Fisica II - 6 CFU								
CEAR-04/A		CT0652	GIS - 6 CFU								
GEOS-02/B		CT0585	Le scienze della terra e i cambiamenti climatici - 6 CFU								

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti	CFU	voto	CFU riconosciuti	CFU da integrare	note
		IINF-05/A	CT0642	Machine Learning - 6 CFU							
Conoscenza di una lingua straniera		ANGL-01/C	CLA-B2	Lingua inglese B2	3						
Tirocini formativi e di orientamento		NN	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
		NN	CT0647	Stage/Tirocinio	5						
Prova finale		PROFIN_S	CT0646	Prova finale	3						
A scelta dello studente	A scelta dello studente				12						
Totale					180	Totale crediti riconosciuti					

- 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); 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/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 (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 _____