



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Laurea magistrale: **ENVIRONMENTAL ENGINEERING FOR THE GREEN TRANSITION**

Classe di laurea: **LM-35 R**

Curriculum: **Generale**

Lingua di erogazione: **Inglese**

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
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<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 o altre attività da riconoscere	Voto	CFU	CFU ricon.	CFU da integr.	Note
Caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e il territorio	CEAR-01/B	CM0653	Hydrology	9						
		CEAR-04/A	CM0654	Remote Sensing	9						
		CEAR-02/A	CM0655	Wastewater Treatment Plants	9						
		CEAR-01/B	CM0656	Water Resources Engineering	9						
	Discipline delle interazioni tra attività antropiche e sistemi naturali	CHEM-01/B	CM0657	Environmental Impacts Analysis	6						
		GEOS-03/A	CM0658	Environmental Geology	9						
Affini e integrative	<b>Due insegnamenti a scelta tra:</b>				12						
	IINF-05/A	CM0659	Advanced Programming with Data - 6 CFU								
	CHEM-01/A	CM0660	Chemical Sensors for the Environmental Monitoring - 6 CFU								
	BIOS-05/A	CM0661	Applied Ecology and European Environmental Directives - 6 CFU								
	IINF-01/A	CM0649	Bioelectronics - 6 CFU								
	ECON-05/A	CM1510	Double Materiality of Climate Change - 6 CFU								
	<b>Percorso Environment and Health</b>				24						
	ICHI-02/A	CM0663	Sustainable Bioprocesses for Circularity - 6 CFU								
	IIND-07/B	CM0665	Indoor Environment Control and Health - 6 CFU								
	GEOS-04/C	CM0666	Air Contaminants Monitoring and Modeling: Air Contaminants Distribution Modeling at Urban Scale - 6 CFU								
	CHEM-01/A		Air Contaminants and Modeling: Air Quality Monitoring - 6 CFU								
	<b>Percorso Climate and Risk</b>				24						
	GEOS-04/C	CM0667	Climate Change: Climate Dynamics - 6 CFU								
	CHEM-01/B		Climate Change: Management and Risk Assessment - 6 CFU								
	ECON-01/A	CM0668	Adaptation and Mitigation Strategies - 6 CFU								
IIND-07/B	CM0669	Urban and Building Resilience - 6 CFU									

<b>Percorso Environmental Intelligence</b>									
STAT-01/A	CM0670	Environmental Data Science - 6 CFU							
INFO-01/A	CM0671	Advanced Tools: Digital Twins of Services and Environmental Cases - 6 CFU							
IINF-05/A		Advanced Tools: Artificial Intelligence for Environmental Engineering - 6 CFU							
STAT-01/A	CM0672	Environmental Data Presentation and Visualization 6 CFU							
<b>Studenti che conoscono l'italiano</b>									
Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	NN	CMST06	Stage/Tirocinio - 6 CFU	6					
	<b>Studenti che non conoscono l'italiano</b>								
	NN	CMST03	Stage/Tirocinio - 3 CFU						
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche	GLOT-01/A	ITA-B2	Italiano - 3 CFU						
Prova finale	NN	CMTH15	Thesis	15					
<b>A scelta dello studente</b>									
A scelta dello studente				12					
			<b>Totale</b>	<b>120</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>				

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B2\***

[ ] assolto [ ] non assolto

\* per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.

- Contributo di 300 € per riconoscimento

[ ] dovuto [ ] non dovuto

#### Informazioni aggiuntive:

L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2.

La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita autocertificazione online.

<b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b>	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
<b>Iscrizione</b>	La/Lo studentessa/studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) 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.
<b>Integrazione CFU</b>	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b>
	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).	
La scheda deve essere presentata contestualmente all'immatricolazione.	

Venezia \_\_\_\_\_

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o \_\_\_\_\_

Firma studentessa/studente \_\_\_\_\_