

INFORMAZIONI  
PERSONALI**Vittorio Pelizzaro**

Sesso M | Data di nascita 28/11/2000 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA POLITICA

dal 2022 ad 2025

**Responsabile progetti/giovani del gruppo territoriale M5S di Venezia**

Responsabile progetti e giovani del gruppo territoriale di Venezia

dal 2022 al 2024

**Membro eletto dell'Assemblea dei Rappresentanti degli Studenti (ARS)**

Rappresentante degli studenti per il dipartimento DAIS eletto con la lista Cà Foscari Indipendenti

dal 2023 al 2024

**Associazione studentesca Next Generation Cà Foscari**

Vicepresidente e fondatore dell'associazione a promozione della sostenibilità nell'Università

dal 2021 al 2024

**WWF Venezia**

Membro attivo e collaboratore dell'associazione WWF della sezione di Venezia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALEdal 25/09/2025 ad *attualmente***Docente Scuola II° di 2° Grado – Zuccante di Mestre**

Scuola secondaria di secondo grado IIS "L. Zuccante" - Venezia

**Attività o settore** Classe di concorso Scienze Naturali (A-050)dal 25/09/2025 ad *attualmente***Docente Scuola II° di 2° Grado – Belli di Portogruaro**

Scuola secondaria di secondo grado IIS "M. Belli" - Portogruaro

**Attività o settore** Classe di concorso Scienze Naturali (A-050)

dal 13/01/2025 al 26/06/2025

**Docente Scuola II° di 1° Grado – Floreanini di Domodossola**

Scuola secondaria di primo grado IC "Gisella Floreanini" (Ungaretti) - Domodossola

**Attività o settore** Classe di concorso Matematica e Scienze (A-028)

dal 28/11/2024 al 13/12/2024

**Docente Scuola II° di 1° Grado – Spallanzani di Mestre**

Scuola secondaria di primo grado IC "Lazzaro Spallanzani" (Bellini) - Venezia

**Attività o settore** Classe di concorso Matematica e Scienze (A-028)

dal 01/07/2024 al 01/08/2024

**Università Cà Foscari Venezia - Tirocinio di Laurea magistrale**

presso l'area sperimentale WWTP (Depuratore Comunale) di Treviso (Tv) - prof. F. Valentino

**Attività o settore** Studio del processo di chain elongation applicato a OFMSW fermentato

dal 01/04/2024 al 30/06/2024

**Universitat de Barcelona - Tirocinio di Laurea magistrale**

presso il Laboratorio di Ingegneria Chimica ed Analitica di Barcellona (Spagna) - prof. J. Dosta

**Attività o settore** Processi anaerobici per la valorizzazione dei rifiuti urbani / industriali e recupero dei nutrienti con tecnologia a membrana gas-permeabile

dal 01/03/2022 al 01/05/2022

**Università Cà Foscari Venezia - Tirocinio di Laurea triennale**

presso il Laboratorio di Chimica Organica del Campus Scientifico di Mestre (Ve) - prof. F. Aricò

**Attività o settore** Sintesi in larga scala di dialchilcarbonati e studio della decarbossilazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 05/05/2025 ad *attualmente***Corso di ABILITAZIONE all'INSEGNAMENTO (60 cfu)**

Università di Verona

A-050

- conseguita il 21/10/2024 **Laurea Magistrale in SCIENZE AMBIENTALI** LM-75  
Università Cà Foscari Venezia - Votazione: **110 e lode su 110 e lode**
  
- conseguita il 19/07/2022 **Laurea Triennale in CHIMICA e TECNOLOGIE SOSTENIBILI** L-27  
Università Cà Foscari Venezia - Votazione: **97 su 110 e lode**
  
- conseguita il 05/07/2019 **Diploma di Liceo Scientifico - Scienze Applicate**  
Liceo L. Stefanini – Venezia - Mestre

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente
Spagnolo	Buono	Elementare	Buono	Elementare	-
Certificato di lingua inglese B2 (Università Cà Foscari)					

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE E PERSONALI**

- Professionale, con spiccata attitudine ai rapporti interpersonali ed appassionato della materia di studio che trasmetto con vivo interesse e partecipazione.
- Con esperienza organizzativa ed in grado di contribuire in modo concreto al dialogo anche in un ambiente multiculturale. Capacità di lavorare in gruppo, in autonomia, con empatia, capacità di gestione, pianificazione e rispetto delle scadenze date e puntualità.
- Ottime capacità di analisi, sintesi e deduzione ed adattamento a vari contesti.

**COMPETENZE RELAZIONALI E PROFESSIONALI**

- Attività di ricerca data dalle competenze professionale e dal tirocinio nel campo dell'ingegneria.
- Attività di ricerca / tirocinio sull'utilizzo di membrane per il trattamento delle acque reflue.
- Capacità di elaborazione dei dati, modellazione matematica e statistica, redazione di articoli e testi scientifici, divulgazione e insegnamento.

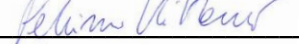
**COMPETENZE DIGITALI E TECNICHE**

- Conoscenza approfondita delle metodologie scientifiche, derivante dalla formazione e dalle attività svolte sul campo. Specializzazione nel settore ambientale e conoscenza approfondita delle principali tecniche di laboratorio e degli strumenti acquisite durante il percorso di studi, tutoraggio e stage.
- Conoscenza dei principali strumenti scientifici ed informatici (pacchetto Office, R, QGIS, etc.).

**PUBBLICAZIONI**

- C. Christopher Da Silva, A. Serra-Toro, V. Pelizzaro, F. Valentino, S. Astals, F. Mas, J. Dosta; *Modeling Nitrogen Recovery and Water Transport in Gas-Permeable Membranes*; Water Research; 2024.

Venezia

Firma 

*Il sottoscritto Pelizzaro Vittorio, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, dichiara che le informazioni riportate nel seguente cv corrispondono a verità.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv per le finalità legate alla presente procedura di selezione resa ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*