

## **Vincenzo Torretta**

Professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese svolgendo gli insegnamenti di "Incidenti rilevanti e analisi rischio" nel corso di laurea triennale in Ingegneria ambientale e di "Complementi di ingegneria sanitaria-ambientale", nel corso di laurea magistrale. È componente del Collegio del dottorato di Scienze Chimiche ed Ambientali ed è stato Presidente dei corsi di laurea triennale e magistrale di ingegneria (2012-2024). Dal 2021 è direttore vicario del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate (DiSTA). Dal 2019 è delegato dipartimentale per il Piano strategico, dal 2015 al 2023 è stato componente della Commissione per la ripartizione dei Fondi di Ateneo per la Ricerca e, dal 2021 al 2024 è stato Presidente della Commissione di Ateneo per lo Sviluppo delle Infrastrutture. Ha incarichi come Editor per diverse riviste internazionali nel settore dell'ingegneria ambientale e ha organizzato svariati convegni nazionali e internazionali. È autore di oltre 370 pubblicazioni scientifiche, con un Impact Factor complessivo di circa 700 (aggiornato ai valori riferiti all'anno 2025) e Hindex pari a 44 (Scopus, 2026). È autore dei volumi "Sicurezza e analisi di rischio di incidenti rilevanti" (Sistemi Editoriali, 2006), "Studi e procedure di valutazione di impatto ambientale" (Flaccovio Editore, 2010), "Ingegneria Sanitaria Ambientale" (Flaccovio Editore, 2015), "Valutazione e impatto ambientale" (Hoepli, 2016), "Studi e procedure per la compatibilità ambientale" (Litissea Ed., 2022) e "Introduzione alla sicurezza degli incidenti rilevanti" (Litissea Ed., 2023). È co-inventore di una soluzione per il trattamento degli effluenti gassosi di cui è stato rilasciato un brevetto. L'attività di ricerca riguarda i settori: recupero energetico da biomasse e rifiuti, trattamento di effluenti gassosi, modellistica ambientale e della sicurezza, nuove tecnologie per il trattamento di acque reflue, gestione e trattamento dei rifiuti solidi.