

**“REMTECH DEGREE 2024”: PREMIO UNEM A TESI SU ORIGINE DEI PFAS
NELLE ACQUE SOTTERRANEE E SUPERFICIALI**

19 settembre 2024

È stato assegnato al Dott. Stefano Fabiano dell’Università Ca’ Foscari di Venezia il **“RemTech Degree And Phd Award 2024” promosso da UNEM**, del valore di 2.000 euro, per la migliore tesi di Laurea Magistrale, di Dottorato e di Master su temi correlati alla bonifica di siti contaminati e alla riqualificazione innovativa dei siti bonificati.

La premiazione è avvenuta ieri in occasione della giornata di apertura di “RemTech 2024” nel corso del convegno “Stati Generali del Risanamento, Rigenerazione e Sviluppo sostenibile dei territori per la Transizione Giusta”, alla presenza del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin.

La tesi premiata, dal titolo *“Il data base Forever Pollution (Le Monde): la presenza di sostanze perfluoralchiliche (PFAS) nelle acque sotterranee e superficiali italiane e l’utilizzo dei rapporti di concentrazione quali traccianti della loro origine”*, offre un quadro descrittivo e conoscitivo della presenza di PFAS nelle acque sotterranee e superficiali presenti sul territorio nazionale, oltre ad illustrare le potenzialità dell’utilizzo di alcuni rapporti di specie di PFAS come traccianti geochimici per l’individuazione della loro origine.

Con questo premio UNEM conferma il suo sostegno alla formazione di nuove figure professionali nel settore della tutela dell’ambiente e della sostenibilità a cui tra l’altro è dedicato il “Progetto di Riqualificazione ambientale” lanciato da UNEM nel 2019 con l’obiettivo di contribuire a diffondere le conoscenze tecnico-scientifiche su particolari aspetti innovativi o di sostenibilità degli interventi di risanamento.

