



**Paolo Giovanni Viola**

Laurea in Chimica Industriale conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. AA 1997/98.

Tesi di ricerca sperimentale sulla rimozione di microinquinanti organici nelle acque mediante processi d'ossidazione avanzata attraverso membrane immobilizzanti biossido di Titanio.

Iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici della Lombardia dal 1999.

Attualmente si occupa di Project Management relativo al decommissioning degli Impianti Nucleari Italiani e alla gestione dei rifiuti radioattivi in qualità di Project Manager ed Engineering.

Pluriennale esperienza professionale nella direzione di attività industriali nel settore delle Utilities. Nell'ambito della gestione del Servizio Idrico Integrato ha ricoperto ruoli di vertice in qualità di Direttore Area Tecnica ed Operations per gli impianti, i laboratori e le infrastrutture a rete (acquedotto, fognatura e depurazione).

Direzione di laboratori di analisi chimiche e microbiologiche su acque potabili e reflue. Esperto nella gestione dei rifiuti e di aspetti ambientali, Sistemi di Gestione Ambientale, Qualità e Sicurezza.

Ha partecipato come rappresentante di CEEP (European Centre of Employers and Enterprises providing Public services) – stakeholder presso il meeting dell'Expert Group UWWT D presso la Commissione Europea per l'applicazione della Direttiva Europea sulle acque di scarico, procedura di infrazione comunitaria.

È stato membro del gruppo di lavoro sui fanghi prodotti dagli impianti di depurazione di Cispel – Confervizi Lombardia per il riutilizzo e recupero in agricoltura, oltre che componente dei gruppi di lavoro Acqua Potabile e Acqua Reflua e della Task Force "Fanghi" - Commissione Acque di FEDERUTILITY.

Precedenti esperienze professionali nel settore della distribuzione del gas naturale come Responsabile Sviluppo Qualità.