

Roberto Volpe

Nato a L'Aquila il 28.8.1941.

Laureato in Ingegneria Chimica presso l'Università di Roma.

Professore ordinario del Raggruppamento Disciplinare Ing-Ind 22 "Scienza e Tecnologia dei Materiali", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila.

Autore di oltre centosettanta pubblicazioni scientifiche nei settori dei calcestruzzi, delle acque, dell'immobilizzo dei rifiuti tossici, dei materiali biocompatibili e della diagnosi e controllo dello stato di conservazione dei beni monumentali.

Autore di un brevetto su un sistema di immobilizzo di rifiuti tossici e nocivi in matrici cementizie e di un brevetto su un procedimento per la sintesi di nanoparticelle di Ca(OH)_2 mediante resine a scambio ionico.

Socio fondatore dell'AIMAT, Associazione Italiana d'Ingegneria dei Materiali.

Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Responsabile di numerosi contratti di ricerca e consulenza con enti pubblici e privati nel settore dei trattamenti delle acque e dei rifiuti industriali, dei calcestruzzi e dei beni monumentali.

Dal gennaio 1992 all'ottobre 2004 è stato Direttore del Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali dell'Università dell'Aquila.

Dal novembre 2004 al 31 ottobre 2011 è stato Prorettore Vicario dell'Università di L'Aquila.

Dal maggio 2012 è Professore emerito dell'Università dell'Aquila.

