

Curriculum di Vincenzo Piscopo

Vincenzo Piscopo si è laureato in Scienze Geologiche nel 1986 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal 1992 al 1995, ha partecipato a programmi di ricerca in idrogeologia e idrogeochimica presso il Dipartimento di Scienze della Terra e il Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 1995 al 2000, è stato ricercatore in Geologia Applicata presso il Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia dello stesso Ateneo napoletano.

Dal 2000 ad oggi, è professore di seconda fascia in Geologia Applicata presso l'Università degli Studi della Tuscia (attualmente afferente al Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche), dove ha condotto e conduce diversi programmi di ricerca riguardanti: flusso e qualità delle acque sotterranee dei vulcani, idrogeologia delle rocce carbonatiche, relazioni tra acque sotterranee e le acque dei laghi, idrogeologia di acquiferi naturalmente contaminati da arsenico, nuovi metodi per il funzionamento dei pozzi a carico costante, caratterizzazione idraulica delle hard rocks, modelli di acquifero in aree idrotermali. Questi programmi di ricerca sono stati e sono finanziati da MIUR, CNR, ENEA, Regione Lazio e ARPA Lazio. In particolare, è stato responsabile di Unità di Ricerca di due progetti PRIN, nel 2003 e nel 2008. Nello stesso periodo ha tenuto e tiene attualmente diversi insegnamenti presso la ex-Facoltà di Scienze MM FF NN (attualmente Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche) e la ex-Facoltà di Agraria (attualmente Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali), quali Geologia Applicata, Idrogeologia, Idrogeologia Applicata e Geologia Applicata e Ambientale. E' stato relatore di circa 80 tesi di laurea e di dottorato.

Dal 2012, tiene lezioni di idrogeologia presso il Master di II Livello "Caratterizzazione e tecniche di bonifica dei siti inquinati" presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

In ambito accademico ha ricoperto diversi incarichi di rappresentanza, tra quelli più recenti svolti presso l'Università degli Studi della Tuscia, è stato vice-direttore del Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile (2006-2008), presidente del Corso di Studio in Scienze Ambientali (2008-2011 e 2016-2017) e rappresentante in Senato Accademico degli associati macroarea scientifico-tecnologica (2018-2020).

E' membro della Società Geologica Italiana, dell'Ordine dei Geologi e della International Association of Hydrogeologists (IAH). Dal 2010 al 2015, è stato membro della Segreteria Tecnica della Direzione Protezione delle Risorse Naturali e Risorse Idriche del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. E' membro del Comitato Italiano della IAH. E' membro della IAH Commission of Mineral and Thermal Waters e partecipa al IAH Network on Fractured Rock Hydrogeology. Ha collaborato con i seguenti istituti di ricerca: Balkan Environmental Association, Bulgarian Academy of Sciences, Israel Oceanographic & Limnological Research, Institute of Mathematics and Informatics Szent István University (Hungary), Geosciences Department of University of Nevada (USA). E' stato responsabile di convenzioni di ricerca con enti pubblici e privati nazionali, quali il MATTM, ISPRA, ARPA Lazio, ENEA Casaccia, Talete spa.

E' autore di circa 90 pubblicazioni scientifiche e tecniche, comprendenti articoli su riviste nazionali e internazionali, monografie e atti di congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato a circa 40 congressi nazionali e internazionali sull'idrogeologia e sulla geologia applicata. Ha partecipato alla organizzazione di diversi meeting e conferenze, tra questi è stato Chair di "Flowpath 2014, National Meeting on Hydrogeology (Viterbo, June 18-20, 2014)" patrocinato dalla S.G.I., membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Esecutivo del "42nd IAH Congress, Aqua 2015 (Rome, September 13-18, 2015)", organizzatore del workshop "Il ruolo della modellazione idrogeologica nel processo decisionale" e del corso PEST (Civitavecchia, 11-15 Settembre, 2017), e membro del Comitato Organizzatore di MinWat 2020 3rd International Multidisciplinary Conference on Mineral and Thermal Waters (Caserta, 27 June – 1 July, 2021) patrocinato dalla S.G.I.