

ELVIDIO LUPIA PALMIERI

Nato a Nicastro - Lamezia Terme (CZ) nel 1940, si è laureato nel 1963 in Scienze geologiche e nel 1968 in Geografia (con lode). Ha conseguito l'Abilitazione alla Libera Docenza in Geografia fisica nel 1971. Vincitore di concorso a cattedra nel 1979, è divenuto Professore Ordinario di Geografia fisica e Geomorfologia (SSD GEO/04) nel 1980 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nella quale è stato anche Prorettore per i Rapporti con gli Atenei Federati nel 2004-2008 e Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nel 2007-2010.

Attualmente è Vice Coordinatore Vicario di "In Unam Sapientiam" della Fondazione Sapienza Università di Roma.

La sua attività scientifica e didattica si è svolta nell'ambito della Geografia fisica, della Geomorfologia e della Geologia ambientale ed è documentata da circa 250 pubblicazioni.

Le sue ricerche spaziano in un campo assai vasto, che comprende: indagini climatiche, idrologiche e limnologiche condotte nel quadro di programmi interdisciplinari a carattere geologico-ambientale; studi sui fenomeni carsici; studi di morfologia vulcanica e di morfologia planetaria; studi metodologici di morfotettonica; indagini sulla dinamica dei litorali e sulla conservazione delle spiagge; analisi morfometriche dei bacini e dei reticoli idrografici; studi sull'entità dell'erosione fluviale e sui dissesti geomorfologici. La sua produzione scientifica ha avuto ampi apprezzamenti in campo nazionale e internazionale. Sia in Italia che all'estero, egli è riconosciuto come "caposcuola" di un folto gruppo di studiosi (professori ordinari, professori associati e ricercatori) che operano, nella sede romana e in varie altre sedi, in diversi settori della Geografia fisica e, in particolare, in quello della Geomorfologia quantitativa, che annovera tra i pionieri in ambito internazionale lo stesso Prof. Lupia Palmieri.

Notevole è la sua esperienza didattica, avendo egli insegnato ininterrottamente per ben più di cinquanta anni nell'Università italiana ed essendo stato chiamato a svolgere corsi tematici, conferenze e seminari in varie Università o Accademie di altri Paesi. Inoltre, egli è autore di numerosi testi a carattere didattico-scientifico, comprendenti diversi manuali di uso scolastico e universitario diffusamente adottati in tutte le regioni italiane e noti anche in alcuni Paesi stranieri. Gli è stata perciò conferita la "Penna d'Oro" della Zanichelli Editore.

E' stato responsabile di vari Progetti di ricerca finanziati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, dal Ministero della Pubblica Istruzione, dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e da diversi Enti extrauniversitari, tra cui l'Unione Europea. Nel 2005 ha fatto parte del Comitato di Valutazione dei Progetti di Ricerca Spontanea a Tema Libero (CNR). Nel 2006 ha fatto parte della Commissione dei Garanti per i Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (MIUR). Nel 2015-2016 è stato Referee di Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (MIUR).

E' stato promotore e Coordinatore del Gruppo Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia del CNR. Per lunghi anni è stato Codelegato dell'Italia in seno all'International Association of Geomorphologists (affiliata all' International Geographical Union e all'International Union of Geological Sciences), alla cui fondazione ha partecipato attivamente.

E' stato ed è componente dei Comitati scientifici di Riviste a diffusione nazionale e internazionale. E' stato membro del Consiglio di Presidenza della Società Italiana per il Progresso delle Scienze. E' socio di varie Società scientifiche nazionali ed internazionali. E' stato nominato Socio Benemerito della Società Geologica Italiana, Socio d'Onore della Società Geografica Italiana, Socio Onorario dell'Associazione Italiana di Geografia fisica e Geomorfologia. Nel 2016 è stato nominato Socio Ordinario nella Classe "Scientiarum Technicarum Oecologicarum" dell' European Academy of Sciences and Arts.

E' stato Direttore dell'Istituto di Geologia e Paleontologia; fondatore e primo Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". E' stato per molti anni Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Naturali e quindi promotore e primo Presidente del Consiglio di Area Didattica delle Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio dello stesso Ateneo.

E' stato Vicepresidente del Comitato Consultivo per le Scienze della Terra del Consiglio Universitario Nazionale, componente della Commissione Scientifica Nazionale per l'Antartide, membro del Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche. Ha presieduto per molti anni il Comitato Scientifico del Ministero dell'Ambiente ed è stato Presidente dell'Osservatorio Ambientale Interministeriale per la Ferrovia ad Alta Velocità (Roma-Napoli).

Il Prof. Elvidio Lupia Palmieri è stato insignito della Medaglia d'Oro e del Diploma di Prima Classe della Repubblica Italiana, riservati ai Benemeriti della Scuola, della Cultura e dell'Arte.