

PROF. GEOL. PIERO FARABOLLINI

Nato a Treia (MC) il 1/1/1960 ed ivi residente in via Roma n.3, tel. 0733/215162, codice fiscale FRBPRI60A01L366M;

Dottorato di Ricerca conseguito nel 1995;

Ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Camerino, gruppo di discipline GEO/04 (Geografia fisica-Geologia applicata) dal 1998 al 2008;

Professore Associato presso l'Università degli Studi di Camerino dal novembre 2008;

Docente dei corsi di *Geologia ambientale*, *Geomorfologia applicata*, *Laboratorio di Geoarcheologia* della Scuola di Scienze e Tecnologie presso l'Università di Camerino.

Responsabile del corso di laurea L32-L34 - Scienze geologiche, naturali ed ambientali, dall'anno 2009 al 2016 e del CdS L32-L34 - Geological, Natural and Environmental Sciences dal 2016 al 2018 (con delibera del 17.11.2009 della Scuola di Scienze Ambientali e dall'anno 2013 con delibera della Scuola di Scienze e Tecnologie);

Inserito nell'Albo degli Esperti del MIUR (Decreto direttoriale 1 aprile 2010 n.79/Ric) a partire dal 20.04.2010 e nell'Albo degli Esperti della Valutazione del MIUR (CEV) per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di Studio (decreti ministeriali 30 gennaio 2013 n.47 e 23 dicembre 2013 n.1059) – Profilo Esperti Disciplinari;

Membro della “Commissione per lo svolgimento della prova attitudinale di professionisti che hanno ottenuto il riconoscimento del proprio titolo ai fini dell'iscrizione nell'Albo dei Geologi in Italia”, con Decreto del Ministero della Giustizia del 07 gennaio 2013 (m_dg.DAG.10/01/2013.0003413.U);

Membro del Panel of Expert “Geological Hazards and Risks” della FEG (Federazione Europea dei Geologi);

Componente del Comitato Scientifico della Regione Marche per le attività previste negli Studi di Microzonazione Sismica Locale dei territori comunali della Regione Marche-annualità 2011-2017 ai sensi dell'OPCM n.3907/2011;

L'attività scientifica si esplica principalmente nei settori della **Geomorfologia applicata** e dell’**Engineering Geomorphology**” con particolare attenzione alla valutazione, prevenzione e previsione delle pericolosità naturali e del rischio (idrogeologico, idraulico e sismico) e della cartografia geomorfologica.

E' autore di oltre 180 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.