

## **Curriculum vitae sintetico del Prof. Gilberto Pambianchi**

Professore Ordinario del settore scientifico disciplinare GEO 04 – Geografia Fisica e Geomorfologia.

E' autore di più di 100 lavori scientifici (pubblicazioni e libri tematici), pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, riguardanti tematiche di Geologia ambientale, Geomorfologia, Geomorfologia applicata alla mitigazione del rischio sismico, idrogeologico e dei processi di degrado in aree di alto valore economico-ambientale e storico-culturale.

Le tematiche specifiche di studio riguardano: 1) geomorfologia strutturale e morfotettonica; 2) processi di versante (Rischio da frane, ecc.); 3) cartografia geomorfologica e geotematica (mitigazione dei rischi, idrogeologico, sismico, ecc.); 4) evoluzione geomorfologica dei bacini idrografici e delle pianure alluvionali (rischio alluvioni, ecc.). Ha partecipato, come membro permanente, al Progetto SCAI (Studio sui centri abitati instabili) promosso dalla Regione Marche e dal C.N.R.; sempre con la Regione Marche, ha partecipato a numerosi studi geologici e geomorfologici riguardanti programmi sperimentali per la riduzione del rischio sismico.

E' stato responsabile di un progetto di ricerca, finanziato dalla Fondazione BANCA DELLE MARCHE, inerente il bacino idrografico del Fiume Potenza con lo scopo di evidenziare i fenomeni naturali e gli "Scenari di rischio idrogeologico".

E' stato consulente geologico per il Piano Provinciale di Coordinamento della Provincia di Macerata e anche per il Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

E' responsabile di progetti di ricerca ministeriali (MURST) di interesse nazionale.

E' responsabile di progetti di ricerca regionali e provinciali su tematiche geoambientali e delle risorse idriche (Regione Marche)

E' stato coordinatore del Diploma universitario di Geologo "Tecnico del monitoraggio geoambientale".

E' membro effettivo del CERG (Centro Europeo sui Rischi Geomorfologici), con sede a Strasburgo presso il Parlamento europeo.

E' coordinatore di un progetto SOCRATE-ERASMUS con l'Università di Oradea (Romania) e di Reims (Francia).

Ha coordinato e diretto rilevamenti geomorfologici di campagna, per corsi superiori organizzati dal C.N.R. - I.R.P.I. (Istituto ricerche per la protezione idrogeologica) di Cosenza e dall' AQUATER (Gruppo ENI) di San Lorenzo in Campo (PS).

Collabora con l'Università di Reims e Torino su problematiche geoambientali dei territori vitivinicoli.

E' stato Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (Classi 16 e 86/S) dell'Università di Camerino.

E' stato nominato, con decreto MIUR (Ministero Istruzione Università Ricerca) del 9 febbraio 2011, nel Consiglio Direttivo del Consorzio

Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (CINSA) con sede a Venezia.

Tra i pochi consorzi nazionali riconosciuti dal Ministero dell'Istruzione e dell'Università, il CINSA, è l'unico ad occuparsi specificamente di scienze ambientali.

E' stato nominato nel comitato tecnico scientifico della rivista dell'Ordine Nazionale dei Geologi.

Dal gennaio 2013 al dicembre 2018 è stato Presidente dell' Associazione Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGeo).