

## **Giuseppe Ottria**

Ricercatore CNR presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) di Pisa

Laurea in Scienze geologiche presso l'Università degli Studi di Pisa conseguita il 17 Luglio 1986. Dal 1990 al 1997 è assegnista di ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso il Centro di Studio per la Geologia Strutturale e Dinamica dell'Appennino Settentrionale. Dal 2001 è Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Geoscienze e Georisorse di Pisa.

Nell'ambito delle principali attività e responsabilità professionali, Giuseppe Ottria è stato responsabile scientifico di convenzioni tra IGG e amministrazioni pubbliche e società private, e di assegni di ricerca del CNR biennali e quadriennali usufruiti da giovani ricercatori in formazione. Ha partecipato a numerosi progetti CNR, PRIN e CARG per i quali ha svolto anche il ruolo di Direttore di Rilevamento. E' stato revisore di numerosi progetti relativi a programmi MIUR. Negli anni 2008/2009 e 2009/2010 è stato professore a contratto dell'insegnamento "Analisi della fratturazione" del corso di Laurea in Scienze geologiche dell'Università di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra. Nell'ambito del Parco Regionale delle Alpi Apuane (Regione Toscana), nel periodo 2008-2012 è stato membro del Consiglio Direttivo, dal 2012 Coordinatore della Commissione di gestione scientifica del Geoparco delle Alpi Apuane (Apuan Alps UNESCO Global Geopark), dal 2013 Membro del Comitato Scientifico del Parco delle Alpi Apuane del quale è stato eletto Presidente nel giugno 2018.

I principali interessi scientifici sono rivolti a ricerche nel campo della geologia e della geologia strutturale con l'obiettivo generale della definizione dell'evoluzione del sistema orogenico alpino-himalayano in settori dell'area circummediterranea (Appennino settentrionale, Marocco, Turchia, Alpi occidentali). I principali progetti di ricerca in corso riguardano l'evoluzione in transpressione delle catene dell'Alto Atlas e dell'Anti Atlas in Marocco e delle Pontidi Centrali a cavallo della Faglia nord-anatolica in Turchia, lo studio della tettonica fragile nelle Alpi Apuane e nell'Appennino tosco-emiliano, e la divulgazione dei concetti geologici e di geoturismo nell'ambito del Geoparco delle Alpi Apuane anche attraverso l'attiva partecipazione alle attività del Global Geoparks Network.

Giuseppe Ottria è autore e co-autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche comprendenti articoli su riviste internazionali, capitoli di libri, monografie e carte geologiche.