



**CARLO DOGLIONI**

**Socio dal 2011**

Nato a Feltre (Belluno), 1957

Professore ordinario di Geologia, Sapienza Università di Roma

Dottore in Scienze Geologiche, Ferrara, 1981  
Allievo interno Università di Ferrara, 1981-1983  
Ricercatore Università di Ferrara, 1983-1992  
Professore associato Università di Bari 1992-1994  
Professore straordinario Università della Basilicata, 1994-1997  
Professore ordinario Università La Sapienza – Roma, 1997-

- Ricercatore visitatore all'Università di Basilea, 1983-1984
- Ricercatore visitatore all'Università di Oxford, 1985
- Ricercatore visitatore alla Rice University di Houston 1988; 1992; 1994
- Partecipazione Leg 161 dell'ODP nel Mediterraneo occidentale, 1995.
- Membro del Tectonics Panel, Ocean Drilling Program, 1992-1994;
- Direttore del Centro di Geodinamica dell'Università della Basilicata, 1994-1997;
- Coordinatore del Consiglio Scientifico del CROP, 1999-;
- Membro del Comitato Geologico Nazionale, 2003-;
- Editor-in-Chief di Terra Nova 2002-;
- Associate Editor di Tectonics 2004-;
- Coordinatore progetto Sismologia 1, Dipartimento Protezione Civile, 2010;
- Presidente della Società Geologica Italiana, 2009-
- Membro del Consiglio Scientifico Dipartimento Terra e Ambiente – CNR
- Presidente Consiglio Area Didattica di Scienze Geologiche, Università Sapienza
  
- Premio Dal Piaz della Società Geologica Italiana, 1986
- Distinguished Lecturer dell'American Association Petroleum Geologists, 1994
- Premio Spendiarov Accademia delle Scienze Russa, 2004, 32° IGC.
- Distinguished Lecturer dell'American Association Petroleum Geologists, 2005
- Premio Alfred Wegener, European Association of Geoscientists and Engineers, 2009
- Premio Sapienza Ricerca, 2009
- Socio Academy of Europe 2005
- Socio Istituto Lombardo di Scienze Lettere ed Arti 2006
- Socio Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti 2007
- Socio dell'Accademia dei Lincei 2009
- 

Campi di interesse:

Struttura ed evoluzione tettonica dell'Italia e del Mediterraneo  
Asimmetrie strutturali delle catene in funzione della polarità subduzione  
Flusso delle placche e rapporti tra geodinamica e rotazione terrestre  
Evoluzione strutturale delle faglie e sismicità  
Relazione geodinamica e vulcanismo

<http://www.dst.uniroma1.it/index.php/it/persone/190-carlo-doglioni>