

CURRICULUM VITAE DEL PROF. MASSIMO MATTEI

Posizione Accademica: Professore Ordinario di Geologia Strutturale (Geo-03)
*Dipartimento di Scienze, Università di Roma TRE. L.go S. Leonardo
Murialdo 1, 00146, Roma.*

Scopus: h-index: 39.

Educazione Universitaria: * 1986 - Laurea in Scienze Geologiche (110/110 cum laude), presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "La Sapienza".
*1992 - Ph.D. in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma "La Sapienza".

Carriera Accademica successiva al conseguimento del Dottorato:

1987 - CNR - Centro Studi per la Geologia dell'Italia Centrale. Borsista
1992- Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "La Sapienza" di Roma - Ricercatore non confermato in Geologia e Paleontologia (D01)
1992 - Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi "Roma Tre – Ricercatore non confermato in Geologia e Paleontologia (D01)
1995-1998 - Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi "Roma Tre – Ricercatore confermato in Geologia e Paleontologia (D01)
1998-2001 - Facoltà di Scienze MM FF e NN dell'Università della Basilicata, Potenza - Professore Associato in Geologia Strutturale (D01C).
1998- Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cergy-Pontoise Francia - Visiting Professor (Dicembre, 2008)
2001-2010 Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi "Roma Tre – Professore Associato in Geologia Strutturale (D01C-GEO/03).
2011- Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi "Roma Tre – Professore Ordinario in Geologia Strutturale (D01C-GEO/03).
2004 - Institute of Geophysics del Swiss Federal Institute of Technology Zurich (ETH)(Svizzera) - Visiting Professor (dal 21 giugno al 20 Agosto 2004).

Affiliazioni Società Scientifiche: * Membro della “*Geological Society of America*”
* Membro della “*American Geophysical Union*”
* Membro della “*European Society of Geosciences*”
* Membro della “*Società Geologica Italiana*”

Attività editoriale: “Associate Editor” del *Geological Society American Bulletin* (2010-attuale)
“Guest Editor” (2009) per la rivista "*Journal of Virtual Explorer*";
“Guest Editor” (2009) per la rivista "*Tectonophysics*";

Attività di revisione: è revisore per le principali riviste internazionali di Scienze della Terra tra cui: *Earth and Planetary Science Letters*, *Tectonics*, *G3*, *Journal of Structural Geology*, *Tectonophysics*, *Geological Society American Bulletin*, *Terra Nova*, *Quaternary International*, *Basin Research*, *Geological Society of London Special Publications*, *Bollettino della Società Geologica Italiana*.

Revisione di progetti di ricerca: * Earth Sciences and Engineering program della “Georgian National Science Foundation”

* Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) (Spagna)

* Ministero Università e Ricerca Scientifica (MIUR)

* Fondazione della Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto

Sessioni in convegni internazionali: - IUGG XXIV General Assembly, Perugia, 2007-convener della sezione ASI005 “Magnetic anisotropy – different scales, different parameters, different stories”.

- AGU – Joint Assembly 2008 - Spring meeting. Fort Lauderdale, Florida. convener della sezione GP41D “Paleomagnetic contribution to the reconstruction of tectonic processes and geodynamics”.

- AGU – Joint Assembly 2010 - Spring meeting.

Commissioni di valutazione: - Membro dei collegi di esame per il titolo dottorale di: Università di Roma TRE, Milano Bicocca., Università di Bologna, Università di Torino, Università di Perugia, Università di Padova, University of KwaZulu-Natal (South Africa).

- Membro della commissione per L’abilitation a diriger des reserches (HDR) Università di Cergy Pointoise, Francia.

Attività organizzativa e professionale: -

- Nel 1987-88 ha ottenuto l’incarico per il rilevamento geologico a scala 1:10.000 del territorio del Comune di Offida.

- **Collaboratore professionale** della società petrolifera LASMO nell’ambito dei progetti di esplorazione dell’area italiana nell’anno 1987.

- Nel 1995 ha ottenuto un **incarico annuale di ricerca** presso l’Istituto Nazionale di Geofisica, di Roma.

- 1992-1995 **componente** della Commissione Scientifica di Ateneo di Roma TRE

- Dal 2001 ad oggi è **componente** della Commissione di Programmazione della Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell’Università di Roma TRE.

- **Componente** della Commissione nazionale per la conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari del SSD GEO/03, per il triennio 2004-2006.

- **Responsabile scientifico** del Laboratorio di Paleomagnetismo presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell’Università di Roma TRE.

- **Responsabile scientifico** per l’Università di Roma TRE del “Centro Interuniversitario di Magnetismo delle Rocce” insieme alle Università degli Studi di Torino (Prof. Roberto

Lanza), Università degli Studi di Milano (Prof. Giovanni Muttoni), Università di Parma (Prof. Marco Roveri), Università di Urbino (Dott. Luca Lanci). Il consorzio ha sede presso il Laboratorio di Paleomagnetismo ALP di Peveragno (Cu).

- **Direttore del Rilevamento** del Foglio Geologico N. 375, a scala 1:50.000 “Tivoli” nell’ambito del progetto CARG.
- **Membro del Senato Accademico dell’Università di Roma TRE** Novembre 2008-2011.