

Prof. Giacomo Diego GATTA

Ordinario di Georisorse e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche (GEO/09) presso il Dipartimento Scienze della Terra "Ardito Desio" dell'Università degli Studi di Milano

Breve CV

Classe 1974. Laureatosi con lode in Scienze Geologiche nel 1998 presso l'Università degli Studi di Perugia, consegue il Dottorato di Ricerca in Mineralogia e Petrologia nel 2002 presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 2002 al 2005 è Ricercatore a contratto presso l'Istituto Bavarese di Ricerca Geochimica e Geofisica Sperimentale di Bayreuth, in Germania. Dal 2005 al 2010 è Ricercatore (GEO/09) della Facoltà di Scienze dell'Università di Milano. È stato "visiting professor" presso il Crystallography Laboratory, Dept. of Geosciences, Virginia Tech, Blacksburg, USA nel 2006 e nel 2009. Dal 2010 è Professore Associato (GEO/09) della Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università di Milano; dal 2013 è Professore Associato Confermato. Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia per il SC 04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse e Applicazioni. Dal 2016 è Professore Ordinario (GEO/09) presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Milano.

Riconoscimenti ricevuti: Premio Nazionale della Società Italiana Mineralogia e Petrologia (SIMP) per Tesi di Dottorato (2002); Premio Nazionale della Associazione Italiana di Cristallografia per Giovani Ricercatori (2004); Premio SIMP per una borsa di studio, soggiorno e ricerca all'estero (2005); Premio "Ugo Panichi" della SIMP per l'eccellenza dell'attività scientifica svolta da giovani ricercatori (2006); la "Max Hey Medal" della *Mineralogical Society of Great Britain and Ireland* (2008); la nomina a "Fellow" della *Mineralogical Society of America* (2010); la "Research Excellence Medal" della *European Mineralogical Union* (2013).

Attualmente è Editore Associato delle riviste a diffusione internazionale: *American Mineralogist*, *Mineralogical Magazine* e *Physics and Chemistry of Minerals*. Ha al suo attivo oltre 190 pubblicazioni in riviste dotate di fattore di impatto (IF) ed è stato relatore invitato in più di 40 conferenze e convegni nazionali/internazionali. Revisore per agenzie di finanziamento alla ricerca (nazionali, europee, extra-EU), ha organizzato attività congressuali nazionali e internazionali.

È inserito nella lista dei professori sorteggiabili per la commissione ASN SC 04/A1, relativa alla procedura 2018 (e 2021).

