

## ALESSANDRO FABBRIZIO

Indirizzo / Tel / email: Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra - DISAT, Università Milano-Bicocca - UNIMIB, Italia / +39-02-6448-2802 / [alessandro.fabbrizio@unimib.it](mailto:alessandro.fabbrizio@unimib.it)  
Website: <https://www.unimib.it/alessandro-fabbrizio>  
Lingue: Italiano (madrelingua), Inglese (fluente), Francese (fluente), Spagnolo (fluente)

### TITOLI DI STUDIO ED ACCADEMICI

- 02/2021: Procedura di abilitazione a Professore Associato (grado "Docent"), Facoltà di Scienze, Università Carlo IV, Praga, Repubblica Ceca.  
*Tesi di abilitazione: Kinetic disequilibrium processes, (radioactive) trace elements fractionation, and phase equilibria as a tool to constrain pre- and syn-eruptive conditions.*
- 06/2002-07/2005: **Ph.D. in Scienze della Terra** - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Camerino.  
*Tesi: Experimental studies of the differentiation process and pre-eruptive conditions in the magmatic system of Phlegrean Fields (Naples, Italy).*
- 10/1995-12/2000: **Laurea in Scienze Geologiche**: con Lode, Università di Camerino.  
*Tesi: Variazioni nell'attività degli alogeni nei magmi dei Colli Albani (Roma, Italia).*

### POSIZIONI LAVORATIVE

- 12/2023-presente: **Professore Associato**, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, Università Milano-Bicocca
- 07/2021-11/2023: **Professore Associato** (tenured), Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV, Praga, Repubblica Ceca
- 10/2016-03/2021: **Assistant Professor** (tenure track), Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV, Praga, Repubblica Ceca
- 09/2013-08/2015: **ClerVolc Fellow**, Laboratoire Magmas et Volcans, Université Blaise Pascal, Francia
- 01/2011-01/2013: **Lise Meitner Fellow**, Istituto di Mineralogia e Petrografia, Università di Innsbruck, Austria
- 04/2009-12/2010: **Postdoctoral Researcher**, Divisione di Scienze Geologiche e Planetarie, California Institute of Technology, USA
- 09/2005-12/2008: **Postdoctoral Researcher**, Istituto di Geochimica e Petrologia, ETH, Svizzera

### FONDI DI RICERCA E FELLOWSHIPS COME RESPONSABILE SCIENTIFICO

- 03/2023-02/2026: GAUK (Grant Agency Università Carlo IV) numero progetto 154123, 879000 CZK; Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV.
- 01/2023-12/2025: GACR (Grant Agency Repubblica Ceca) numero progetto 23-04734S, 3413000 CZK; Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV.
- 03/2020-02/2023: GAUK (Grant Agency Università Carlo IV) numero progetto 502120, 654000 CZK; Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV.
- 01/2018-12/2020: GACR (Grant Agency Repubblica Ceca) numero progetto 18-01982S, 3367000 CZK; Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV.
- 09/2013-08/2015: ClerVolc Research Fellowship (93000 EUR), Laboratoire of Excellence Magmas et Volcans, Université Blaise Pascal.
- 01/2011-01/2013: FWF (Austrian Science Fund) Lise Meitner Research Fellowship M-1266, 148000 EUR; Istituto di Mineralogia e Petrografia, Università di Innsbruck.

### ATTIVITÀ MANAGERIALI E LOGISTICHE

- 2023-presente: Responsabile del Laboratorio di Geochimica degli Isotopi Stabili, DISAT, UNIMIB
- 2021-2023: Coordinatore Erasmus per l'Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV, Repubblica Ceca
- 2016-2023: Responsabile del Laboratorio di Petrologia Sperimentale, Istituto di Petrologia e Geologia Strutturale, Università Carlo IV, Repubblica Ceca