

BEATRICE SCHIAVON**• POSIZIONE ATTUALE**

01/11/2021 – in Corso

Dottorato in Scienze della Terra

Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

Titolo della tesi: Petrological monitoring of magma-mush dynamics at Stromboli: Insights on the transition from mild to violent eruptive styles

• ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2011 – 08/06/2016

Diploma di maturità

Liceo Scientifico G.B.Grassi (Latina, LT)

15/10/2016 – 24/10/2019

Laurea triennale in Scienze Geologiche

Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

Votazione 110/110L

Titolo della tesi: Termobarometria dei prodotti effusivi ed esplosivi dell'isola di Vulcano

15/09/2019 – 25/10/2021

Laurea magistrale in Geologia di Esplorazione

Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

Votazione 110/110L

Titolo della tesi: Textural and chemical variation of Stromboli volcano magmas from high frequency sampling of recent eruptive products

• ESPERIENZA LAVORATIVA

01/2023 – 02/2023

Insegnamento di Mineralogia per il corso di laurea in Scienze Geologiche e Scienze Ambientali

Incarico di tutoraggio c/o Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

04/2022 – 07/2022

Insegnamento di Geologia per il corso di laurea in Scienze Geologiche
Incarico di tutoraggio c/o Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

- 03/2022 – 06/2022 Insegnamento di Petrografia per il corso di laurea in Scienze Geologiche
Incarico di tutoraggio c/o Sapienza Università degli studi di Roma (RM)
- 03/2021 – 07/2021 Attività di laboratorio di Petrografia
Borsa di collaborazione c/o Sapienza Università degli studi di Roma (RM)
- 2018 – 2020 Attività di catalogazione di rocce e minerali
Borsa di collaborazione c/o MUST – Museo Universitario di Scienze della Terra Sapienza Università degli studi di Roma (RM)
- 2019 Attività formativa c/o INGV – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma (RM)
- 2018 Partecipazione attiva all’evento pubblico “Notte dei Musei”
Personale staff c/o MUST – Museo Universitario di Scienze della Terra – Sapienza Università degli studi di Roma (RM)
- 2018 – 2020 Guida didattica museale per studenti di scuola primaria e secondaria c/o MUST – Museo Universitario di Scienze della Terra – Sapienza Università degli studi di Roma (RM)
- 09/09/2019 – 13/09/2019 Partecipazione attiva al convegno internazionale IAS – International Association of Sedimentologists
Personale staff c/o Sapienza Università degli studi di Roma (RM)
- 08/05/2019 Oratrice alla conferenza divulgativa c/o Liceo Scientifico G.B. Grassi, Latina (LT)
Conferenza: “L’Anno Internazionale della Tavola Periodica degli Elementi Chimici”. Intervento: “Esperienza di radiometria e radioattività”
- 2018 – 2020 Oratrice alle giornate di orientamento per la scuola secondaria di primo grado
Presentazione del CdS in Scienze Geologiche, Geologia d’Esplorazione, Geologia Applicata all’Idrogeologia, al Territorio e ai Rischi c/o istituti di Latina e Roma

2017 – 2020 Rappresentante degli studenti della Facoltà di Geologia – Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

2017 – 2020 Partecipazione attiva a CAD – Consiglio d'Amministrazione Didattica della Facoltà di Geologia – Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

• COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese, livello di competenza C1

• SOFT SKILLS

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Adobe (Adobe Premiere, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop) / Python programming language / Programma di elaborazione di immagini ImageJ

• CONFERENZE E SEMINARI

24/01/2022 “Taking the pulse of a sleeping giant at Hunga volcano”
Webinar di Marco Brenna (University of Otago)

2021 “La Geologia nel mondo del Lavoro: seminari di orientamento”
Webinar organizzati da Università degli studi RomaTre in
collaborazione con l'Ordine dei Geologi del Lazio

26/04/2021 V ciclo delle Distinguished Lectures SGI-SIMP “I ritmi della Terra:
geodinamica, sismicità e vulcanismo”

23/03/2021 “The structural architecture of the Los Humeros volcanic complex and
geothermal field, Mexico” – IGAG, CNR

2021 “Il Consulente Tecnico: Il Ruolo del Geologo Forense” – I, II, III Modulo
Ordine dei Geologi del Lazio

2019

Seminario della Cattedra “Enrico Fermi”

Tenuto dal premio Nobel della Fisica Barry C. Barish, docente al California Institute of Technology Barish, c/o Dipartimento di Fisica – Sapienza Università degli studi di Roma (RM)

16/10/2019

Convegno “Anisotropic Properties of Matter”

c/o Accademia Nazionale dei Lincei (RM)

Roma, 09/02/2023

F.to Beatrice Schiavon