



Valentina Bodini

Data di nascita: 09-12-1997

Luogo di nascita: Cremona (CR), Italia

Cittadinanza: Italiana

Residenza

Vicolo IV Novembre, 1
26033, Pescarolo ed Uniti (CR)

Domicilio

Via Privata Giovanni Calvino,9
20154, Milano (MI)

(+39)3313882251

valentinabodini912@gmail.com

ESPERIENZE

Eni S.p.A., San Donato Milanese (MI) - Tirocinio

Luglio 2021 - Maggio 2022

Utilizzo del software Petromod per la modellizzazione della circolazione dei fluidi

Università degli Studi di Milano (MI) - Laboratorio di Petrografia

Dicembre 2021 - Febbraio 2022

Classificazione sezioni sottili di campioni della zona Sesia-Lanzo e creazione di un database georeferenziato Qgis

Università degli Studi di Parma (PR) - Laboratorio di Petrografia

Febbraio 2019 - Settembre 2019

Riconoscimento microscopico delle fasi mineralogiche in campioni di rocce effusive e utilizzo di software fotografici per la creazione di un atlante petrografico

ISTRUZIONE

Corso di laurea magistrale in Scienze della Terra (LM-74)

Università degli Studi di Milano - Geologia delle risorse minerali e geomateriali

Voto di laurea 110/110 e lode

Settembre 2019 - Giugno 2022

Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34)

Università degli Studi di Parma

Settembre 2016 - Ottobre 2019

Liceo delle Scienze Umane "S. Anguissola"

Cremona, Settembre 2011 - Luglio 2016

TESI

Processi di distribuzione e redistribuzione del Litio nella Crosta Continentale

In collaborazione con Eni S.p.A.

Determinazione della distribuzione del Li nella sequenza di crosta continentale presente nel dominio Sudalpino, tramite campionamento delle aree di studio e analisi quantitativa via ICP-MS. Valutazione dei processi di arricchimento del Li attraverso modelli matematici per l'evoluzione magmatica nelle aree di studio della Zona d'Ivrea-Verbano e Serie dei Laghi ed elaborazione di un modello di circolazione dei fluidi nel Bacino Orobico tramite Petromod.

Atlante petrografico di rocce ignee effusive

Studio petrografico in sezione sottile di 12 campioni di rocce ignee effusive. Nell'ambito dello studio sono state effettuate microfotografie delle parti di sezione sottile, per ciascuna è stata creata una scheda descrittiva.

COMPETENZE

- Pacchetto Office
- Adobe Illustrator
- Gis
- Petromod
- LaTeX
- Analisi chimiche

ALTRE COMPETENZE E VOLONTARIATO

- Patente B
- Donatrice AVIS

LINGUE

- Inglese: B2
- Madrelingua italiana

SPORT E INTERESSI

- Running
- Arte e storia
- Geologia forense

SOFT SKILLS

Persona solare, flessibile ed intraprendente. Problem solving e team working.