


INFORMAZIONI PERSONALI



Nicolò Barago

 Via Vinicio Lago 5, 34148, Trieste, Italia

 Nicolo.barago@gmail.com

Data di nascita 24/06/1993 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 **Laurea Magistrale in Geoscienze (110L/110)**

Università degli studi di Trieste

2016 **Laurea Triennale in Geologia**

Università degli studi di Trieste

2012 **Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico Statale G. Oberdan

2019 **Master esperto ambientale (48 ore)**

TuttoAmbiente S.p.A, Piacenza

LINGUE

Italiano Lingua madre

Inglese Fluente

Spagnolo Fluente

Portoghese Base

PUBBLICAZIONI / POSTER

Poster:

2015

- Higuera P., Acquavita A., Covelli S., Esbri J.M., Petranich E., Emili A., Barago N. 2015.
Variability of gaseous elemental mercury concentrations in the northern Adriatic coastal area (Gulf of Trieste-Marano and Grado Lagoon).
22nd International Symposium on Environmental Biogeochemistry, Dynamics of Biogeochemical Systems: Processes and Modeling, Piran (Slovenia), September 28–October 2, 2015-Conference Program and Abstracts, p. 96

ESPERIENZA PERSONALE

2019

- Collaboratore presso lo studio geologico Georicerche s.n.c. di dott.geol. Fabio Bosso e dott.geol. Sandro Rota
- Consulenza e sostegno per il progetto rivolto agli studenti di alcuni Istituti Superiori “La sapienza della terra 2.0”. Per questo progetto sono state dedicate delle ore alla formazione sui temi di energia, ambiente e rifiuti e sono stati organizzati laboratori sulla sostenibilità ambientale ed escursioni.

2018

- Tesista presso “Università degli Studi di Trieste”
Titolo: “Integrazione di indagini geofisiche e analisi geochemiche nei bacini di decantazione della miniera di Raibl (Cave del Predil – UD)”. Relatore: prof. E. Forte, correlatori: prof. S. Covelli, dott.ssa geol. S. Oberti di Valnera, dott.ssa geol. M. Mauri.
- Tirocinio formativo presso Servizio geologico e Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati, Regione FVG.
- Tirocinio formativo presso MercuriLab, Università degli Studi di Trieste con la supervisione del prof. Stefano Covelli

2016

- Formazione come tecnico ambientale in Ecosanitas s.r.l.
- Corso di formazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro per lavoratori alto rischio - D.Lgs 81/08

2015

- Tesista presso “Università degli Studi di Trieste”
Titolo: “Mercurio gassoso in atmosfera e variabilità giornaliera: un confronto fra aree contaminate e non”
Relatore: prof. Stefano Covelli, correlatori: prof. P. Higuera Higuera, E. Garcia Ordiales
- Ha tenuto alcune lezioni di cristallografia e cristallochimica dei silicati ad alcune sezioni del Liceo Scientifico G. Oberdan di Trieste con approfondimento ed esempi su celle elementari e simmetrie
- Erasmus a Oviedo, Spagna. #5 mesi. Facultad de geologia, Universidad de Oviedo.

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Buone competenze comunicative acquisite durante occasionali ripetizioni e presentazioni inerenti ad argomenti e materie scientifiche, anche in radio o televisione.

COMPETENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

- Python

SOFTWARE:

- Microsoft Office: Excel, Word, Access
- GIS: Arcgis, Qgis
- Geoelettrica: Prosys II, Res2dinv;
- Georadar: PRISM2
- Geochimica: Geochemist's workbench
- Autocad
- Minitab (base)
- Surfer (base)
- Audio: Cubase, Reaper, Flstudio, Audacity

ALTRE COMPETENZE

- Addetto e responsabile della logistica per eventi musicali e fiere.
- Allestimento, cablaggio di impianti audio e aiuto fonico durante eventi e festival.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Patente italiana, categoria B
- **Riconoscimento** ufficiale del livello **B2** in **Spagnolo** da "Universidad de Oviedo – Casa de las lenguas".