



# Antonio Molinari

Nazionalità: Italiana | Indirizzo: Italia (Abitazione)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

18/12/2022 – 15/01/2023 Potenza, Italia

### TIROCINIO UNIVERSITARIO PIETRO LORENZO

Tirocinio curriculare presso lo studio di geologia applicata "pietro LORENZO".  
durante il tirocinio sono state effettuate le seguenti attività:

- ricostruzione di log stratigrafici da sondaggi meccanici loro interpretazione geologica
- elaborazione di log stratigrafici da prove penetrometriche(DPSH)
- elaborazione carta geologica in un sistema GIS
- elaborazione carta ubicazione indagini in un sistema GIS
- elaborazione della carta delle frane in un sistema GIS
- approccio all'utilizzo del software per le verifiche di stabilità dei pendii
- approccio all'utilizzo software per l'elaborazione di dati sismici
- assistenza all'esecuzione di stendimenti di sismica in one P, Masw e di sismica passiva HV
- redazione di una relazione geologica

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/07/2015 Potenza, Italia

### DIPLOMA SCIENTIFICO Liceo scientifico "Salvator Rosa"

Indirizzo Via Zara, 85100, Potenza, Italia

23/07/2020 Roma, Italia

### LAUREA TRIENNALE IN "SCIENZE GEOLOGICHE " Università di Roma "La Sapienza"

Indirizzo piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, Italia

20/09/2020 – 26/07/2023 Roma, Italia

### LAUREA MAGISTRALE IN "GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA, AL TERRITORIO E AI RISCHI" Università di Roma "La Sapienza"

Indirizzo piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, Italia | Voto finale 109/110 |

Tesi Analisi dei fattori predisponenti ed innescanti dei crolli in roccia presso il laboratorio naturale di Poggio Baldi (Santa Sofia, FC)

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Ottima padronanza dei principali GIS (ArcGIS QGIS Grass GIS SAGA GIS PostGIS SpatiaLite) | Uso base di AutoCAD. | Conoscenza base di software fotogrammetrici (CloudCompare, ImageMaster) | Approfondita conoscenza di Microsoft Office ( Word, Power Point, Excell, Publisher ); | Adobe (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Lightroom, Adobe Indesign, Adobe Premiere) | Conoscenza base di MatlabSimulink | esperienza universitaria nell'uso di software: Stereonet, FLAC2D,CPeT-IT | Software IRIS

## ● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

### **PATENTE DI GUIDA**

**Patente di guida:** B

---