

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgia Berardo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Giugno 2022-31 Ottobre 2022

**Borsa di studio per attività di ricerca**

Centro di Ricerca CERI "Previsione, Prevenzione e controllo dei rischi geologici"

Principali mansioni:

- Caratterizzazione geologica di processi deformativi attraverso analisi e classificazione di dati satellitari.
- Post-processing del dato A-DinSAR per interpretazione dei processi deformativi realizzato con software GIS
- Valutazione dei fenomeni gravitativi attraverso metodi di fotointerpretazione.

Novembre 2021-Dicembre 2021

**Tirocinio Curriculare**

INAIL - Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro -Direzione Centrale Risorse Umane

Principali mansioni:

Studio di sistemi per la valutazione, gestione e mitigazione degli effetti dei rischi naturali, con particolare riguardo al rischio frane, su stabilimenti industriali e attività produttive. Sono state approfondite le varie metodologie di prevenzione e di gestione dell'emergenza in caso di eventi naturali, in particolare sismici o idrogeologici, con effetti indotti su stabilimenti con pericoli di incidente rilevante.

2018-2022

**Borsa di collaborazione**

Biblioteca del Dipartimento di Scienze Della Terra, Sapienza Università di Roma

Principali mansioni:

Gestione dei prestiti e attività di sorveglianza del comportamento degli utenti nella sala lettura.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 Novembre- in atto

**Dottorato di Ricerca**

La Sapienza Università Di Roma con finanziamento INAIL

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze della Terra

Tema: Prevenzione e gestione del rischio NaTech indotto da eventi sismici ed idrogeologici in stabilimenti con Pericolo di Incidente Rilevante (PIR).

Tutor: Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

Co-tutor: Dott.sa Alessandra Marino

2019-2022

**Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria, Al Territorio e ai Rischi**

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze della Terra

Tesi sperimentale dal titolo "Rilevamento geologico-tecnico e modello concettuale della Deformazione Gravitativa Profonda di Versante (DGPV) in località Paterno (RI)."

Relatore: Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

Voto di laurea: 109/110

Data conseguimento del titolo 17/03/2022

Anno Accademico del titolo 2020/2021

2016-2019 **Laurea Triennale in Scienze Geologiche**  
La Sapienza Università Di Roma  
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Scienze della Terra  
Tesi sperimentale dal titolo "Analisi multi-temporale della frana di Arequipa (Perù) attraverso immagini ottiche e radar satellitari.  
Relatore: Prof. Paolo Mazzanti  
Voto di laurea:106/110  
Conseguito nel 24/10/2019  
Anno Accademico del titolo 2018/2019

2011-2016 **Diploma Liceo Scientifico**  
Liceo Scientifico "Teresa Gullace Talotta"

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

Capacità di lettura: Buono B2  
Capacità di scrittura: Buono B2  
Capacità di espressione orale: Buono B2

Capacità e competenze relazionali Spiccata capacità di lavorare in gruppo, maturata nei molteplici campi geologici realizzati durante il corso di studi ed in cui si è resa necessaria un'organizzazione volta ad un sereno svolgimento del lavoro.

Capacità e competenze organizzative Capacità di organizzazione e amministrazione dei turni di lavoro, sviluppata grazie all'incarico ricevuto durante l'attività di bibliotecaria. Ottima autonomia operativa nell'ambito delle consegne date e rispetto dei tempi di consegna.

Capacità e competenze tecniche

- Padronanza degli strumenti e del pacchetto office di Windows
- Utilizzo del software grafico AutoCAD
- Controllo del programma informativo geografico QGIS
- Conoscenza degli elementi base per l'utilizzo di Stereonet

Patente di guida In possesso della patente di guida Categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a congressi Attestato di partecipazione al Congresso Italiano "Be Geo Scientists 2021"- Napoli, 7-10 Ottobre 2021

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to Giorgia Berardo

22/02/2023