

# ALESSIA DI GIOVANNI Geologa



# CONTATTI



Su richiesta



alessiadigiovanni89@gmail.com



Pescara (PE), Italy



# **FORMAZIONE**

12/2020 - 04/2024Dottorato di ricerca in Idrogeologia

> Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

(>) 12/2018

# Abilitazione alla professione di Geologo

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

O4/2015 - 04/2018

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

09/2011 - 04/2015
 Laurea Triennale in Scienze
 Geologiche

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara



### LINGUE

Italiano

Inglese



# **PROFILO**

Come **Geologa**, fornisco un servizio di consulenza geologica a diverse tipologie di clienti, inclusi privati, architetti ed enti pubblici.

La mia esperienza include rilevamento geologico, analisi di campioni di terreno e la preparazione di dettagliati report di campagna. Sono specializzata in studi idrogeologici, realizzazione di mappe geologiche, studi di sito e analisi di Risposta Sismica Locale.

Come **Assegnista di Ricerca**, sono specializzata in bilanci idrologici, mi concentro e modello l'interazione tra precipitazione, evapotraspirazione, ruscellamento e ricarica della falda, in una varietà di sistemi idrologeologici.

La mia ricerca punta ad ottimizzare l'accuratezza dei modelli di bilancio, per migliorare la sostenibilità e la gestione della risorsa idrica.

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Assegnista di Ricerca

04/2024 - Present

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

Progetto di ricerca sui corpi idrici dell'Appennino Centrale: stima del bilacio idrico per un'accurata gestione delle acque

Seologa

02/2020 - Present

Libera professionista

Mappe GIS, analisi di Risposta Sismica Locale, elaborazione di campagne geologiche e geofisiche. Pianificazione urbana, redazione di relazioni geologiche e progetti di Micronazione Sismica.

Assistente Geologa

01/2019 - 02/2020

Studio professionale

Assitenza per mappe GIS, analisi di Risposta Sismica Locale, elaborazione di campagne geologiche e geofisiche, pianificazione urbana e progetti di Micronazione Sismica.



# **SKILLS**

QGIS	ArcGIS
Autocad	Model Muse
Office	Software per RSL