



ALESSIA DI GIOVANNI

Geologa



CONTATTI



Su richiesta



alessiadigiovanni89@gmail.com



Pescara (PE), Italy



FORMAZIONE



12/2020 - 04/2024

Dottorato 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



04/2015 - 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 idrogeologici.

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 bilancio idrico per un'accurata gestione delle acque



Geologa

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

Assistenza 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

