



MARIANNA ATTANASIO


GEOLOGO APPLICATO


DATI PERSONALI


Data di nascita: 29/05/1996

Luogo di nascita: Napoli

Patente: Categoria B

 Via Luigi Palmieri 160-162,
Ercolano (NA), ITALY

 mariann.attanasio96@gmail.com

 +39 3517560178

PROFILO

La mia formazione mi ha permesso di acquisire competenze in ambito geologico applicativo e geomorfologico. Sempre pronta ad ampliare il mio bagaglio culturale e professionale.

COMPETENZE INFORMATICHE

Microsoft Office (Excel, Word, Power Point)

AutoCAD

QGIS

MATLAB

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano (Lingua madre)

Inglese

COMPETENZE

- Problem Solving
- Forte spirito di squadra
- Spirito di adattamento
- Competenze comunicative e interpersonali

FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata

Università degli Studi di Napoli Federico II - 21 Ottobre 2022

- Tesi di Laurea: Aspetti morfosedimentari e dinamica evolutiva del Delta del Paraíba do Sul, Brasile
- Voto di laurea: 110/110 e lode

Competenze acquisite in: Gis e Remote Sensing, Geologia Applicata all'ingegneria civile, Degradaazione del suolo, Stabilità d

Laurea Triennale in Scienze Geologiche

Università degli Studi di Napoli Federico II - 21 Marzo 2019

- Tesi di laurea: "Caratterizzazione archeometrica delle ceramiche del Sudan"

ESPERIENZE FORMATIVE

RES-Recupero Etico Sostenibile: lug 2022- ago 2022

Centro Ricerca Polymeres.

Studente tirocinante: ricerca e analisi di materie plastiche presenti all'interno dell'ammendante compostato.

Università degli Studi di Napoli Federico II: dic 2021– feb 2022

Studente tirocinante: acquisizione di profili batimetrici, campionamento, analisi granulometriche in laboratorio, analisi morfoscopiche e successive elaborazione dei dati ottenuti.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Tirocinio volontario

Università degli Studi di Napoli Federico II

Lavori di ricerca volti a riconoscere microplastiche e microfibre in sedimenti marini

Correlatrice Tesi Triennale

Università degli Studi di Napoli Federico II

"Aspetti ambientali e geomorfologici della foce Sele, Campania"

CONVEGNI

I Meeting on Tropical and Subtropical Transition Environments

May 2-6, 2022; speaker

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003.