



# dott. MARIO DI MEGLIO

## GEOLOGO

### Recapiti

Tel. +39 081 989511/+39 3485483433  
email: mario.dimeglio@gmail.com

### Lingue

#### Inglese

COMPRESIONE (B1) - PARLATO (B1)  
PRODUZIONE SCRITTA (B1)

(Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio -  
C1/C2: Livello avanzato)

### Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Spirito di gruppo e capacità di comunicazione spiccate, significativa esperienza nella gestione di progetti e gruppi, con elevato senso organizzativo, sviluppati in contesti di lavoro accademici e professionali.

### Comunicazioni, pubblicazioni e conferenze

02/05/2019  
Progetto Ischia Cultura, **Esperto esterno**.  
Liceo Scientifico statale di Ischia (NA).

07/12/2018  
Da Punta Soccorso a Punta Caruso: geomorfologia del litorale. **Conferenza sul tema**. Biblioteca Antoniana, Ischia (NA).

25/03/2016  
Identità e alterità. Ischia si racconta attraverso i suoi giovani. **Convegno** a Lacco Ameno (NA).

### Corsi di formazione (Workshops)

12/02/2021  
Gestione Delle Terre E Rocce Da Scavo. DPR 120/2017  
Ordine dei Geologi della Campania; webinar.

22/01/2021  
L'Interferometria Sar Satellitare Avanzata Per L'Analisi Ed Il Controllo Del Territorio. Ordine dei Geologi della Campania; webinar.

14/10/2021  
Le attività di controllo e monitoraggio delle acque.  
CNG - ETE Earth Technology Expo; webinar.

01/07/2022  
Cartografia geologica e geomorfologica - Applicazioni nella pianificazione territoriale e nella gestione dei rischi. CNG - Ordine Regionale Geologi Sicilia - Fondazione Centro Studi CNG.

16/06/2022  
Stati Generali della Geotermia. CNG - Fondazione Centro Studi CNG.

### Esperienze lavorative

#### Geologo libero professionista

Periodo lavorativo 03/2021 - attuale

**Contesto settoriale:** costruzioni civili e opere pubbliche.

**Contesto applicativo:** rilevamento geologico/tecnico e geomorfologico di campo; redazione e stesura di relazioni tecniche.

- Collaborazione in attività di valutazione del rischio residuo dell'area recentemente interessata da fenomeni franosi nel comune di Casamicciola (Ischia-NA).
- Collaborazione in attività di campagna di rilievo dei danni nel Comune di Casamicciola Terme in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile.
- **Geologo presso Presidio Territoriale** del comune di Casamicciola Terme (NA) dal 03/ 2023 - attuale.

#### Tirocinio presso Università Di NAPOLI, "Federico II"

Periodo lavorativo 07/2017 - 01/2018

Studio **geomorfologico-ambientale** attraverso **analisi di laboratorio** e costruzione di **carte geotematiche**. Aree di studio: golfo di Gaeta (LT), Pozzuoli e lago d'Averno (NA). Stagista/tirocinante; durata: 300 ore

#### Tirocinio presso Autorità Di Bacino Campania Centrale

Periodo lavorativo 02-03/2015

Costruzione di **Carte Geotematiche**; sviluppo di conoscenze sui sistemi informativi geografici. Stagista/tirocinante; durata: 150 ore. Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo.

### Competenze digitali

#### Software:

#### Geografici

Sistemi Informativi Geografici e Territoriali (Google Earth, Map Info, **QGIS**, Global Mapper e ArcGIS). Gradistat (in Excel).

#### Informatici

**Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint), linguaggio SQL, CorelDraw, Internet browser (Firefox, Chrome, IE), **AutoCAD**.

### Percorso Formativo

#### Iscrizione all'ordine dei Geologi

Albo Professionale dei Geologi della Campania - Sezione A  
matricola nr. 2761

#### Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Applicata

Università degli studi di NAPOLI "Federico II" 2015 - 2018

Specializzazione nel campo della **geologia applicata all'ingegneria civile** ed al **rischio idrogeologico** connesso alla pianificazione territoriale.

Tesi in **Geomorfologia**: analisi di laboratorio dei sedimenti sabbiosi campionati lungo il litorale nordoccidentale dell'Isola d'Ischia (NA), Campania. Costruzione di cartografia geotematica.

#### Laurea Triennale in Scienze Geologiche

Università degli studi di NAPOLI "Federico II" 2010 - 2015

Tesi: analisi **geolitologica** e **geomorfologica** del versante meridionale dell'Isola d'Ischia (NA) e baia dei Maronti (NA), Campania. Elaborazione di una **Carta Geomorfologica** in scala 1:5.000.