



GIADA ALFONSI

Geologa • Ricercatrice • Dottoranda

Tel: 3477096583

giada.alfonsi75@gmail.com

giada.alfonsi@uniroma3.it

Nata il 10/03/1998

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 – 2017

Diploma di Maturità Scientifica • 90/100

Liceo Scientifico Galileo Galilei

2019 – 2022

Laurea in Scienze Geologiche • 107/110

Università degli Studi Roma Tre — Scienze Geologiche

2022 – 2024

Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse • 110/110 con Lode

Università degli Studi Roma Tre — Geologia del Territorio e delle Risorse (LM-74)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gen 2026 – in corso

Dottoranda di Ricerca

Università degli Studi Roma Tre, Roma

Elaborazione di un Modello Geodinamico per lo studio e il monitoraggio del rischio vulcanico in contesti calderici.

Ago – Dic 2025

Geologa

TWEGEO S.r.l. — Geotecnica-Ambientale

Elaborazione di misure geologiche acquisite sul campo con strumenti e software forniti dalla società.

Gen – Giu 2025

Borsa di Ricerca

Università degli Studi Roma Tre

Costruzione di una banca dati geomorfologici e redazione di una carta di suscettibilità da valanga.

Ott – Nov 2024

Tutor — Telerilevamento dell'Ambiente

Università degli Studi Roma Tre

Supporto alla didattica e agli studenti del corso di Telerilevamento.

1–5 Lug 2024

Divulgatore Scientifico

INGV — Infopoint Stromboli

Divulgazione scientifica in italiano e inglese.

Apr – Ott 2024

Borsa di Collaborazione

Università degli Studi Roma Tre

Assistenza all'area Telecomunicazioni.

Set 2017 – Giu 2022

Insegnante di Danza Classica, Moderna e Contemporanea

a.c.s.d. Ballet Center — Via Leopoli 20

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua

Italiano

Inglese — B2

Lettura: Buono • Scrittura: Buono • Espressione orale: Buono

COMPETENZE TECNICHE

▪ Pacchetto Microsoft Office (Windows) ▪ Sistemi Informativi Geografici (GIS) ▪ Software ENVI per Telerilevamento ▪ Analisi e interpretazione dati geologici ▪ PYTHON e MATLAB in analisi dati / programmazione base / calcolo numerico (in corso)

PUBBLICAZIONI, PREMI E FORMAZIONE

20 Feb 2026

Premio Tesi di Laurea Bruno Capaccioni — Associazione Italiana di Vulcanologia (AIV).

14 Nov 2025

Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A050.

31 Ott 2025

Pubblicazione su Nature Communications Earth and Environment: "Birth and growth of a volcanotectonic fault during the current volcanic unrest at Campi Flegrei caldera (Italy)" — Giordano G., Alfonsi G., Salvini F., Bianco F., Chiarabba C., Di Vito M., Tramelli A.

9 Apr 2025

Borsa di studio — vincitrice del "Bando Award 2024" della Fondazione Rome Technopole.

7 Feb – 5 Apr 2025

Corso Return Academy: "Gestione dei rischi e cambiamento climatico. Strategie per la resilienza degli insediamenti urbani" (80h) — Università degli Studi di Napoli Federico II.

29 Ott 2024

Seminario INGV-OV (Napoli): presentazione della tesi magistrale sulla sismicità legata al bradisismo nella caldera dei Campi Flegrei.

6–11 Mag 2024

"Digital Twin, integrazione di sistemi GIS e BIM per la transizione digitale" (30h) — Università di Roma Tor Vergata / Fondazione Rome Technopole.

6–11 Set 2023

Attestato di partecipazione AIV — Associazione Italiana di Vulcanologia (9h frontale + 24h lavoro sul terreno).

2–5 Ott 2023

Scuola Piali per la Geotermia (30h) — Università degli Studi di Perugia.