

FORMAZIONI PERSONALI



GIULIANA TETI

📍 Via Antonio Guarasci, 53, 88068 Soverato, Catanzaro

☎ +39 320 4564050

✉ giuliana.teti@gmail.com – Pec: studio.giuliana.teti@pec.it

Via A. Guarasci 53, 88068 Soverato (CZ) –

CF: TTEGLN88R47C352K – Piva: 03613140791

Ente previdenza EPAP N. 031470 G

Patente di Guida CATEGORIA B1

Donna | [Data di nascita](#) 07/10/1988 | [Nazionalità](#) Italiana - Canadese

ABILITA' PROFESSIONALE

Dottoranda in Geologia iscritta all'Ordine dei Geologi della Calabria, n°. 1194 dal 25/03/2015

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Geologo Libero Professionista

Marzo 2015 – attuale

Consulente/collaboratore professionale e tecnico-scientifico nel campo della pianificazione geologica e della geologia applicata, dell'idrogeologia, della geotecnica e della caratterizzazione di terreni e rocce nel quadro di progetti infrastrutturali, pubblici e privati.

Tirocinio extra-curriculare

Ago. 2015 –Feb. 2016

Tecnico della progettazione e gestione di interventi di ripristino e recupero ambientale e del territorio (rischio idrogeologico – frane – alluvioni -erosione costiera)

Referente: Fabio Procopio

Studio di Geologia

Via Cosenza, 36

88100 Catanzaro.

Tirocinio Universitario

Dic. 2013 – Lugl. 2014

Stage formativo presso il Dipartimento di ingegneria per l'ambiente e il territorio e ingegneria chimica: [Telerilevamento passivo](#) – Familiarizzazione e pratica con tecniche avanzate di Data Processing. Analisi di grafici multi-temporali di Flussi Radianti espressi in GW, relativi alle eruzioni del vulcano Etna, tra Ottobre 2011 e Aprile 2013.

Referente: Professore Fabrizio Ferrucci

Dipartimento di ingegneria per l'ambiente e il territorio e ingegneria chimica (DIATIC)

Università della Calabria, Via Pietro Bucci, 87036 - Arcavacata di Rende (CS) Italia

Professore in Geofisica - Faculty of Science - Department of Environment, Earth & Ecosystems

The Open University

Walton Hall Milton Keynes United Kingdom MK7 6AA

Sett. 2002-Lugl. 2007 **Diploma di maturità Scientifica**
Liceo Scientifico Statale Guarasci di Soverato
Via Antonio Guarasci, Soverato, Catanzaro

Sett. 2007-Lugl. 2011 **Laurea Triennale in Scienze Geologiche** 96/110
Università della Calabria, Rende (Cosenza)
▪ Titolo Tesi: La Franosità lungo la Catena Costiera Calabrese, da Malvito a San Martino di Finita (Cs). Relatore: Dott. Fabio IETTO

Sett. 2011-Lugl. 2014 **Laurea Specialistica in Scienze Geologiche** 110/110 LODE
Università della Calabria, Rende (Cosenza)
▪ Titolo Tesi: Monitoraggio vulcanico da satellite in tempo reale: analisi delle prestazioni del Sistema Europeo EVOSS. Relatore: Dott. Fabrizio FERRUCCI

Dic. 2014 **Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Geologo** Abilitato
Università della Calabria, Rende (Cosenza)

Esami sostenuti

ESAMI SOSTENUTI	VOTO	CFU	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
Gis e statistica applicata alla geologia	27/30	6	INF/01
Petrografia del sedimentario	30/30 L	10	GEO/02
Geobiologia dei carbonati	26/30	10	GEO/01
Vulcanologia	29/30	10	GEO/08
Geopedologia	30/30	10	GEO/04
Metodi per la geognostica	30/30 L	6	ICAR/07
Telerilevamento	30/30 L	4	GEO/10
Tettonica e tettonica regionale	30/30	4	GEO/02
Geologia del cristallino	30/30	8	GEO/07
Petrografia applicata	30/30	6	GEO/09
Prospezioni geofisiche	28/30	6	GEO/10
Geologia applicata 2	30/30	6	GEO/05
Sedimentologia e dinamica dei litorali	23/30	6	GEO/02

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	6	5.5	5	5	5
Certificato IELTS - Livello: B2 Intermedio - British Council (Naples)					
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	buono
Base					

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- Alta capacità nel lavoro di squadra , con una buona esperienza nella gestione del team e motivazione per la crescita professionale e personale.
- Ottima capacità di comunicazione e progettazione a sostegno della Radio e della Stampa.
Specializzata nello sviluppo di progetti di comunicazione, attività di organizzazione di eventi aperti al pubblico (partecipazione a fiere, sagre ecc) e ufficio stampa (p. Esempio . Redazione comunicati stampa, creazione di schede audio / video, organizzazione di seminari e conferenze stampa, gestione della directory dei media).

Competenze professionali

- Ottime conoscenze nel campo geologico (cartografia tematica, redazione di relazioni geologiche, calcolo geotecnico) e del Telerilevamento satellitare (lettura immagini e dati satellitari). (Vedi INCARICHI PROFESSIONALI).

A) STUDI URBANISTICI

- **Progetto:** Messa in sicurezza e regimentazione acque meteoriche area piano edilizia economica e popolare (PEEP) nel centro abitato – Frazione di Badolato Marina
ID opera (classe e categoria): D.04
Committente: Amministrazione Comunale di Badolato (CZ).
Anno: 2020
Importo complessivo lavori: 1.946.031,65
Ruolo svolto: geologo incaricato

B) RIQUALIFICAZIONE E CONSOLIDAMENTO GEOLOGICO-AMBIENTALE

- **Progetto:** Intervento di messa in sicurezza per il ripristino strutturale opere civili dell'area limitrofa al depuratore comunale in Località Fango.
ID opera (classe e categoria): D.04
Committente: Amministrazione Comunale di Torre di Ruggiero (CZ)
Anno: 2020;
Importo lavori: 80.000,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato
- **Progetto:** Lavori di ripristino degli argini della fiumara Assi con realizzazione Pennelli e opere protettive SS 106 e ferrovia.
ID opera (classe e categoria): D.04
Committente: Amministrazione Comunale di Monasterace (RC)
Anno: 2020;
Importo lavori: 450.000,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato
- **Progetto:** Intervento di consolidamento strada comunale in Loc. Marco-Basile e Giantomasi.
ID opera (classe e categoria): V.02
Committente: Amministrazione Comunale di Torre di Ruggiero (CZ)
Anno: 2020;
Importo lavori: 138.500,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato
- **Progetto:** Mitigazione del rischio frana nel centro storico di Montepaone, in Loc. Sotto le Mura.
ID opera (classe e categoria): V.02
Committente: Amministrazione Comunale di Montepaone (CZ)
Anno: 2020;
Importo lavori: 970.000,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato
- **Progetto:** Consolidamento di un versante in Loc. Maranise del Comune di Fossato Serralta (CZ).
ID opera (classe e categoria): V.02
Committente: Amministrazione Comunale di Fossato Serralta (CZ)
Anno: 2020;
Importo lavori: 122.000,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato
- **Progetto:** Adeguamento sismico del serbatoio ex acquedotto consortile di Soveria Simeri (CZ).
ID opera (classe e categoria): E.20
Committente: Amministrazione Comunale di Soveria Simeri (CZ)
Anno: 2020;
Importo lavori: 273.089,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato

- **Progetto:** Intervento di demolizione e ricostruzione edificio scolastico ubicato in Località Pilinga nel comune di Gasperina (CZ).
ID opera (classe e categoria): E.20; S.04
Committente: Amministrazione Comunale di Gasperina (CZ)
Anno: 2020;
Importo lavori: 1.100.000,00 €
Ruolo svolto: geologo incaricato

C) PIANI DI EMERGENZA COMUNALE

- **Progetto:** Piano di Protezione Civile della città di Fossato Serralta (CZ).
Committente: Amministrazione Comunale di Fossato Serralta.
Anno: 2020
Importo lavori: N.D.
Ruolo svolto: geologo incaricato

CORSI DI AGGIORNAMENTO APC

- *Cenni di modellistica idrologica e idraulica – Software HEC-HMS e HEC-RAS – WEBINAR 9-11 Dicembre 2020*
- *Acca Software, Il BIM per la progettazione architettonica, la modellazione strutturale e l'impiantistica (MEP) dell'edificio con strumenti certificati IFC-Open BIM – WEBINAR 12 Maggio 2020*
- *Acca Software, Il BIM per il cantiere con l'uso di modelli IFC-Open BIM, tools e piattaforme on line per la modellazione, la programmazione (BIM4D), il computo (BIM5D), la direzione lavori e la sicurezza – WEBINAR 12 Maggio 2020*
- *BricsCAD BIM: modellazione e classificazione IFC – WEBINAR 5 Maggio 2020*
- *Restart in Green Forum – WEBINAR 27-30 Aprile 2020*
- *Custodire il pianeta: l'Acqua, la risorsa più grande – WEBINAR UNICAM 22 Aprile 2020*
- *Il modello di pericolosità sismica MPS04 sedici anni dopo: successi e critiche – WEBINAR UNICAM 15 Aprile 2020*
- *Stacec, LSR-2D Risposta Sismica Locale 2 – WEBINAR 8 Aprile 2020*
- *Workshop Deflusso Ecologico – Regione Calabria 2019*
- *La protezione ambientale e sanitaria del territorio calabrese. Programmare la rinascita: il caso Crotone 2019*
- *Protezione Civile - Corso di Primo Livello di Protezione Civile – Catanzaro 23.02.2019*
- *Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018 – Lamezia Terme 18.01.2019*
- *Erosione costiera e sviluppo della portualità turistica in Calabria – Soverato 13.12.2019*
- *POZZI PER ACQUA : la progettazione e la norma uni 11590-2015 – Cosenza 07.06.2018*
- *Acquisizione E Analisi Di Dati Sismici E Vibrazionali Secondo Metodi Avanzati: Concetti, Casi Studio E Analisi Commentate – Lamezia Terme 12/13.04.2018*
- *Microzonazione sismica in Calabria: stato dell'arte, problemi, soluzioni, opportunità ORG Calabria – Lamezia Terme (CZ) 24.11.2017*
- *Il nuovo aggiornamento regionale per l'autorizzazione e la pianificazione territoriale in zona sismica e la nuova piattaforma informatica della Regione Calabria ORG Calabria – Catanzaro 23.05.2016*
- *Il terremoto del 1783: Effetti sul territorio tra storia e scienza ORG Calabria - Arena (VV) 26.09.2015*
- *La legge urbanistica Regionale: criticità e proposte ORG Calabria - Lamezia Terme (CZ) 26.09.2015*
- *La Calabria che si muove – Il piano Nazionale di prevenzione del rischio sismico: studi di MS e CLE ORG Calabria - Rende 04.03.2015*

Competenze informatiche e tecniche

Sistema Operativo: Windows and MacOS

Applicativi: Office ® Suite

Software specifici:

CAD, BIM, GEOSTRU, STACEC – Software per la gestione dati geologici, geotecnici e per progettazione architettonica, modellazione strutturale e impiantistica (MEP) edificio con strumenti certificati IFC-Open BIM.

WINSISM, MASW, REMI, ESAC – Software per la gestione dati sismici.

QUANTUM GIS (QGIS) - Software di analisi geografica

(Introduzione al software e georeferenziazione mappe; Gis e statistica applicata alla geologia 6 cfu=42 ore settore didattico scientifico INF/01)

RADAR TOOLS (RAT) - Software per processamento dati SAR (Synthetic Aperture Radar) relativi al telerilevamento.

ENVI – Software per il processamento di immagini spettrali e analisi geospaziali.

Altre notizie

Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Calabria per il quadriennio 2021-2025.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Timbro e Firma	Data
Giuliana Teti		06/11/2021

"Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci".