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

Dottoressa 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

86/100

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

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRE	ENSIONE	PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
6	5.5	5	5	5		
Certificato IELTS - Livello: B2 Intermedio - British Council (Naples)						
Buono	Buono	Buono	Buono	buono		
		Base				

Inglese

Francese

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 Softaware 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 ACOUA: 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	GIONE LICIC COH	06/11/2021

[&]quot;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".