

INFORMAZIONI PERSONALI



Maria Teresa Iovine

📍 Via Alcide de Gasperi, 11, 24043, Caravaggio (BG), Italia

☎ +39 3489125045

✉ mteresa.iovine@gmail.com
mt.iovine@live.com

C.F.: VNIMTR97D68B774X

Sesso F | Data di nascita 28/04/1997 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Geologo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Settembre 2021 a Marzo 2022 Collaborazione part-time Unical

Università della Calabria, via Pietro Bucci snc, 87036, Rende (CS)

www.unical.it

- Assistenza didattica e tecnica di laboratorio
- Assistenza alla burocrazia
- Gestione degli spazi comuni

Attività o settore Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Unical

Da Ottobre 2020 a Giugno 2021

Top Flight, via Louis Braille, 15, 87036, Rende (CS)

- Cameriera e gestione cassa
- Aiuto pasticceria

Attività o settore Ristorazione

Da Settembre 2018 a Febbraio 2019

Top Wine, via Guglielmo Marconi, 78, 87036, Rende (CS)

- Servizio bar

Attività o settore Ristorazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27 Luglio 2022

Abitazione alla professione di Geologo – Esame di Stato

Università della Calabria, via Pietro Bucci snc, 87036, Rende (CS)

Da Settembre 2019
a Aprile 2022

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74

Università della Calabria, via Pietro Bucci snc, 87036, Rende (CS)

- **Specializzazione in Rischi Naturali**
- **Materia di discussione di tesi:** SEDIMENTOLOGIA APPLICATA
- **Titolo di tesi sperimentale:** *Studio dei processi di erosione, trasporto e sedimentazione del bacino della F.ra Gallico (RC) mediante l'utilizzo del plugin YES.*

Abstract: Definizione delle dinamiche sedimentarie della F.ra Gallico (RC) attraverso EPM e con successiva applicazione dell'innovativo plugin YES (Dominici et al., 2020). La calibrazione del modello

viene effettuata mediante il volume di sedimento intrappolato dalle 264 briglie presenti lungo il tratto idrico, il quale ha permesso la definizione dei volumi di sedimento effettivi prodotti dalla Fiumara, in contrapposizione a dati di letteratura.

• **Votazione:** 110 con Lode/110

Principali tematiche/competenze professionali acquisite: Definizione delle problematiche geologiche del territorio, comprendenti cartografia geologica e tematica finalizzata alla mitigazione ed identificazione delle aree coinvolte dai principali rischi naturali ed ambientali.

Prospezioni Geofisiche e Sismologia, Geodinamica e Modelli Geologici, Tecniche Analitiche per i Rischi Ambientali e i Beni Culturali, Geobiologia dei Carbonati, GIS Geostatistica e Cartografia Tematica, Vulcanologia e Rischi Vulcanici, Geopedologia, Idrologia e Dinamica Fluviale, Petrografia Applicata, Biotecnologie per la Gestione Ambientale, Sedimentologia Applicata, Frane e Stabilità dei Pendii, Geomeccanica.

Da Settembre 2015
a Luglio 2019

Laurea Triennale in Scienze della Terra L-34

Università della Calabria, via Pietro Bucci snc, 87036, Rende (CS)

• **Materia di discussione di tesi:** GEOMORFOLOGIA

• **Titolo di tesi:** *Morfometria dei sistemi bacino-conoide della bassa valle del F. Amato (CZ).*

Abstract: La mappatura e la caratterizzazione delle facies dei sistemi bacino-conoide nella bassa valle del F. Amato (CZ), utilizzando software GIS e rilievi di campagna, permettono elaborazioni che definiscono la tipologia di trasporto tipica.

• **Votazione:** 102/110

Principali tematiche/competenze professionali acquisite: Formazione culturale e tecnico professionale basilare per la professione di Geologo Junior.

Geologia, Introduzione all'Informatica e GIS, Cartografia e Topografia, Paleontologia, Mineralogia, Petrografia, Fisica Terrestre, Rilevamento Geologico, Geologia e Geomorfologia Applicata, Geochimica, Geologia Tecnica, Campo Geologico e rappresentazione grafica, Georisorse e materiali industriali, Valorizzazione patrimonio naturale, Geofisica Applicata.

Da Settembre 2010
a Giugno 2015

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale "Filolao", via Acquabona, 1, 88900, Crotone (KR)

• **Votazione:** 78/100

Principali tematiche/competenze professionali acquisite: Programma di studio a carattere scientifico atto a fornire le conoscenze generali e fondamentali per un valido ingresso in ambito accademico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue (autovalutazione)

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Rapido adattamento ai vari contesti lavorativi e disponibilità all'interazione con persone aventi

formazione tecnica e sociale differente, sviluppate grazie alle pregresse esperienze di lavoro e non. Reattività nelle comunicazioni e nella risoluzione di problemi.

Competenze organizzative e gestionali	Ottima predisposizione al lavoro in gruppo, soprattutto con coinvolgimento di figure professionali differenti, al fine di raggiungere il miglior risultato possibile seguendo le linee guida proposte dalla figura di riferimento. Attitudine a pianificare impegni e responsabilità autonomamente, con l'intento di rispettare e raggiungere quanto prima gli obiettivi prefissati, ottimizzando i tempi.
Competenze professionali	Lettura e interpretazione di elaborati grafici e cartografia tematica (carte topografiche, geologiche, strutturali, idrogeologiche e geomorfologiche), buona capacità nella redazione di relazioni geologiche, definizione del modello sismico e geologico-tecnico, buona conoscenza della meccanica dei terreni, prove di laboratorio e di sito.
Competenze digitali	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows. Ottima conoscenza di QGIS e gestione di database mediante pgAdmin. Ottima conoscenza pacchetto Office: Word, Excel, Power Point. Discreta conoscenza di programmi grafici (Adobe Illustrator).
Patente di guida	B (automunita)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari	Partecipazione al convegno/webinar " <i>Le Acque Sotterranee: Salvaguardia e Gestione Adattiva della Risorsa</i> ", Rende (CS), 1° aprile 2022. Consiglio Nazionale dei Geologi. Partecipazione al convegno " <i>Pozzi per acqua: La progettazione e la norma UNI 11590-2015</i> ", UNICAL (CS), 7 giugno 2018, Ordine dei Geologi della Calabria.
Certificazioni	FIT 24 CFU conseguito presso l'Università della Calabria conforme al D.M. 616 del 10/08/2017, 2 febbraio 2021.