



PIETRO GENTILE

Data di nascita: 02/10/1993 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero**

di telefono: (+39) 3481325025 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:**

piero.gentile93@gmail.com |

Indirizzo: Via Enrico Berlinguer, 64, 76011, Bisceglie, Italia (Abitazione)

Presentazione:

Sono **laureato magistrale** in **Scienze Geologiche e Geofisiche**.

Attualmente in cerca di occupazione nel settore della **ricerca**, i miei campi applicativi vertono sulle dinamiche coinvolgenti i **sistemi Terra** ed **atmosfera**, nonché sulla problematica dei cambiamenti climatici.

In qualità di amante della natura sono una persona **dinamica, curiosa** ed avventurosa, mi entusiasmano l'**escursionismo** e l'esplorazione di **siti**.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

26/09/2022 – ATTUALE MOLFETTA (BA), Italia

OPERATORE TELEFONICO NETWORK CONTACTS S.R.L.

operatore nel settore Call Center in modalità out-bound per la promozione e la vendita telefonica (teleselling) di prodotti e servizi.

E' stato sottoscritto un contratto commerciale con "**Sorgenia S.p.A**". per l'erogazione del servizio/**campagna outbound** chiamata "**Sorgenia nursery**".

01/04/2021 – 31/05/2021 ROMA, Italia

TIROCINIO FORMATIVO INGV

Le eruzioni dell' Etna e del Fagradalsfjall in Islanda a confronto: i sistemi di monitoraggio e le tecniche usate per monitorare l'eruzione e l'evoluzione temporale dei parametri geofisici.

Approfondimenti di dettaglio:

- Le reti sismiche;
- Geometria e tipologia di strumentazione utilizzata;
- Analisi dati, localizzazione terremoti e tremore vulcanico;
- Le reti geodetiche GNSS (Geometria e tipologia strumenti con analisi dati e calcolo delle deformazioni);
- Tecniche di Interferometria SAR;
- Le videocamere;
- Le reti geochimiche (Principali parametri monitorati ed indicazioni vulcanologiche);
- Le due eruzioni: evoluzione delle due eruzioni nel tempo;
- Principali parametri diagnostici per comprendere l'evoluzione delle due eruzioni a confronto.

01/11/2017 – 31/01/2018 MOLFETTA (BA), Italia

TIROCINIO FORMATIVO STUDIO TECNICO GEOLOGICO DOTT. GEOL. VITO SPAGNOLETTA

Gli obiettivi formativi di questo tirocinio sono stati la conoscenza di **leggi e normative** che attengono alla raccolta ed allo **smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento**. Nello specifico:

- ho imparato a saper utilizzare ed applicare gli algoritmi per il **calcolo** della **portata di piena**;
- ho acquisito conoscenze in merito ai metodi di **trattamento** delle **acque meteoriche** di dilavamento;
- ho imparato a redigere una **relazione geologica**;
- ho acquisito maggior adempienza nel **riconoscimento di campioni** macroscopici di **rocce**;
- ho acquisito padronanza nell'utilizzo di **software** che consentono la localizzazione di un **punto sulla carta**, calcolando **distanze** da eventuali impluvi presenti ai fini della successiva **realizzazione di pozzi**;
- ho acquisito dimestichezza nell'utilizzo e nell'interpretazione delle **carte IGM**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2018 – 12/2021 Bari, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"

Conseguita laurea magistrale discutendo la tesi, in "**Caratterizzazione mineralogica dei Geo-materiali**".

Indirizzo Via Orabona, 4 , Bari, Italia | **Sito Internet** <https://www.uniba.it/it> | **Campo di studio** Scienze della Terra |

Voto finale 105/110 |

Tesi Fanghi di potabilizzazione di Conza della Campania (AV): caratterizzazione chimico-mineralogica e test preliminari per la loro valorizzazione nella produzione di materiali ad attivazione alcalina

09/2013 – 03/2018 Bari, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"

Conseguita laurea triennale discutendo una tesi, in "**Geologia applicata**".

Specificatamente l' argomento cardine di questa tesi è stato un'analisi degli eventi alluvionali verificatisi nell'agro di Bisceglie (BT) nell'intervallo di tempo 1961-2013. Lo scopo è stato quello di valutare la pericolosità idraulica ad essi collegata, con cenni ultimi alle potenziali misure di mitigazione per ridurre la pericolosità in suddetto territorio.

Indirizzo Via Orabona, 4 , Bari, Italia | **Sito Internet** <https://www.uniba.it/it> | **Campo di studio** Scienze della Terra |

Voto finale 89/110 | **Tesi** Pericolosità da eventi alluvionali a Bisceglie

28/12/2015 – 28/12/2015 TERLIZZI (BA), Italia

CORSO DI SICUREZZA GENERICA ACCORDO STATO-REGIONI DEL 21-12-2011 Sesil s.r.l

Nel corso menzionato, sono stati trattati i seguenti argomenti:

- concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione;
- organizzazione della prevenzione aziendale;
- diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;
- organi di vigilanza, controllo ed assistenza.

Indirizzo Viale del Lillium, 16, 70038 Terlizzi BA, TERLIZZI (BA), Italia | **Sito Internet** <https://www.sesilsrl.it/> |

Campo di studio Programmi e qualifiche generali | **Voto finale** RILASCIATO ATTESTAT DI FREQUENZA

09/2007 – 07/2012 Bari, Italia

DIPLOMA DI PERITO TECNICO AERONAUTICO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "EUCLIDE"

Indirizzo Via Giuseppe Prezzolini , Bari, Italia | **Sito Internet** <https://www.euclide-caracciolo.edu.it/> |

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** 82/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B2
SPAGNOLO	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Qgis | WebGis [Livello: Intermedio] | Posta elettronica-Posta certificata | Internet | Microsoft: Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel, Microsoft Outlook

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

20/05/2011

Progetto Cambridge P.E.T. liv. B1 – Istituto d' Istruzione Superiore "Euclide"

05/05/2011

Rappresentazione ed analisi dei dati meteorologici – Istituto d' Istruzione Superiore "Euclide"

04/06/2009

Olimpiadi delle Scienze Naturali 2009 – Istituto d' Istruzione Superiore "Euclide"

04/06/2009

OCSE-PISA 2009 – Istituto d' Istruzione Superiore "Euclide"

29/04/2009

Attestato del corso "Le scienze per la Terra, il mare e l'aria" – Istituto d' Istruzione Superiore "Euclide"

CONFERENZE E SEMINARI

15/03/2023 – 15/03/2023 – domicilio

"Cambiamenti climatici: che eredità lasciamo ai nostri figli?" Il webinar ha trattato la problematica dei cambiamenti climatici, oltre che da un punto di vista ambientale, anche sotto gli aspetti economico/giuridici.

Link <https://eventi.mondadorieducation.it/streaming/?c=g4yek8>

22/03/2018 – 22/03/2018 – Dipartimento di Scienze della Terra e Geo-ambientali di Bari

Resistenza a compressione delle rocce tenere Definizione di 'Comportamento dei materiali' e definizione di 'Roccia tenera' in riferimento ai valori di resistenza a compressione monoassiale. Normative di riferimento per lo svolgimento delle prove di resistenza monoassiale. Distinzione tra i termini ed i significati di 'Resistenza' e 'Deformabilità'. Definizione di 'Fattore di Forma', 'Fattore di sicurezza' e loro utilità. Discussione delle problematiche geotecniche sussistenti in una cava di Mottola.

HOBBY E INTERESSI

NUOTO E PALESTRA Amante del nuoto a mare e del mondo della pesistica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bisceglie (BT) , 19/03/2023