

INFORMAZIONI PERSONALI



Vincenzo Junior Vertolli

📍 Via Poggio Cancelli snc, 67013 Campotosto (AQ)

☎ 0862900144 📠 3402711487

✉ vincenzojr.vertolli@gmail.com

💬 WhatsApp 3402711487 – 🗣 Skype Vincenzo Vertolli

♂ Sesso M | 📅 Data di nascita 24/12/1990 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE

**Geologo
Idrogeologo**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Novembre 2015

Geologo – Libero Professionista

Collaborazione professionale presso la società Ambiente S.p.A

- Attività di cantiere;
- Campionamenti ambientali: terreni e acque e rifiuti;
- Redazione relazioni geologiche e tecniche;
- Gestione rifiuti;
- Conoscenza sui procedimenti ambientali (D. lgs. 152/2006 e s.m.i)

Settore ambientale e bonifiche dei siti contaminati

Novembre 2015

Geologo – Libero Professionista

Relazione geologica e idrogeologica in collaborazione con il Dott. Geol. Giovanni Marrone

- Relazione Geologica con indicazioni geotecniche e sismiche secondo le nuove normative tecniche per le costruzioni NTC 2008 relativa alla realizzazione di vasche di decantazione per condotta idropotabile in località Ortolano nel Comune di Campotosto (AQ).
- Relazione Geologica con indicazioni Geologiche e Idrogeologiche relative alla fattibilità preliminare di un pozzo per uso idropotabile nei pressi del serbatoio di accumulo dell'acqua nella frazione Poggio Cancelli del Comune di Campotosto (AQ).

Aprile 2016

Geologo - Libero Professionista

Relazione per conto di STeP-c Studio, dell' Ing. Chiara Parisse – Via Campo Farnia n.130, Roma

Relazione geologica-idrogeologica per il nullaosta sul vincolo idrogeologico, relativo alla pratica di condono edilizio del fabbricato sito in Via diColle Vecchio snc, nel comune di Palestrina (RM).

Settembre 2016

Geologo – Libero Professionista

Collaborazione con il Dott. Geol. Katia d'Onofrio e con il Dott. Geol.Silvio Tatoni per la redazione dell'elaborato “ Estensione dello studio di microzonazione sismica alle aree potenzialmente interessate da captazioni a fine idropotabile nella frazione di Poggio Cancelli” nella parte idrogeologica.

Marzo – Aprile 2017

Geologo – Libero Professionista

Collaborazione professionale presso la società IMG S.r.l.

Attività di tomografia elettrica di superficie presso il Parco Archeologico di Vulci (VT).

Settore Geofisica

2017-2018 Geologo – Libero Professionista

Collaborazione professionale presso la società IMG S.r.l.

Attività inerenti le prove geofisiche atte all'individuazione dei pozzi di captazione delle acque, interferenti con il tracciato della linea 4 della Metropolitana di Milano.

Settore Geofisica**Luglio 2017 Geologo – Libero Professionista**

Relazione idrogeologica-ambientale per la realizzazione di un impianto fognario ai sensi della L.R. 26/03/2002 n.2 art. 116 (Regione Sicilia) nell'ambito di lavori di ristrutturazione presso abitazione privata nel comune di Catania.

Ottobre 2017 Geologo – Libero Professionista

Relazione Geologico-Tecnica - Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita in Via Piave nel comune di Campotosto (AQ), relativa alla costruzione di un fabbricato da adibire a civile abitazione.

Gennaio, Febbraio e Marzo 2018 Geologo – Libero Professionista

Collaborazione professionale presso la società IMG S.r.l.

Attività inerenti le prove geofisiche atte all'individuazione dei pozzi di captazione delle acque, interferenti con il tracciato della linea 4 della Metropolitana di Milano.

Luglio 2018 Geologo – Libero professionista

Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita nella frazione Poggio Cancelli del Comune di Campotosto (AQ), per la delocalizzazione di una struttura adibita a ricovero del bestiame.

Dicembre 2018 Geologo – Libero professionista

Ricostruzione post-sisma

Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita nel Comune di Campotosto (AQ), in Campotosto capoluogo, per il progetto di adeguamento e miglioramento delle prestazioni sismiche del fabbricato sito in Via Lago 5 – 8, denominato condominio "1900".

Dicembre 2018 Geologo – Libero professionista

Ricostruzione post-sisma

Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita nel Comune di Campotosto (AQ), in Campotosto capoluogo, per il progetto di adeguamento e miglioramento delle prestazioni sismiche del fabbricato sito in Via Lago 13 – 16, denominato condominio "LAGO".

Aprile 2019 Geologo – Libero professionista

Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita nel Comune di Campotosto (AQ), in Campotosto capoluogo, per il progetto di costruzione di una nuova struttura da adibire a civile abitazione, sita in Via Castello snc.

Luglio 2019 Geologo – Libero professionista

Relazione descrittiva delle caratteristiche geologiche e idrogeologiche dei terreni siti nella frazione di Poggio Cancelli, individuati catastalmente nel Foglio n.-, particelle -, - e - e nel Foglio n.-, particella -.

Settembre 2019 Geologo – Libero professionista

Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area di pertinenza del condominio di Via Venanzio Fortunato n.38 (RM), per la realizzazione di un muro di sostegno

- Settembre 2019 **Geologo – Libero professionista**
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le opere Pubbliche di Lazio, Abruzzo e Sardegna – sede di coordinamento di L'Aquila.
- Caratterizzazione geologica e geotecnica per la valutazione della sicurezza allo stato attuale ed indicazioni progettuali per l'adeguamento strutturale dei fabbricati all'interno dell'Istituto Penale per i minorenni di L'Aquila.
- Ottobre 2019 **Geologo – Libero professionista**
Ricostruzione post-sisma
- Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita nel Comune di Campotosto (AQ), nella frazione Mascioni, per il progetto di ricostruzione del fabbricato sito in Via Santa Croce, danneggiato a seguito della sequenza sismica 2016-2017
- Ottobre 2019 **Geologo – Libero professionista**
Ricostruzione post-sisma
- Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita nel Comune di Campotosto (AQ), nella frazione Mascioni, per il progetto di ricostruzione di un fabbricato sito in Via Piedi Mascioni, danneggiato a seguito della sequenza sismica 2016-2017
- Ottobre 2019 **Geologo Libero professionista**
Ricostruzione post-sisma
- Caratterizzazione geologico-tecnica dell'area sita in Via Troccomello nel Comune di Campotosto (AQ), in Campotosto capoluogo, per il progetto di adeguamento e miglioramento delle prestazioni sismiche dell'aggregato edilizio denominato CC-41.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 – 2014 **Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi**

Votazione **110 e Lode**

Università La Sapienza di Roma

- Idrogeologia
- Geologia Applicata
- Bonifica dei Siti Contaminati
- Geofisica
- Geomorfologia Applicata e Stabilità dei Versanti

2009 - 2012 **Laurea Triennale in Scienze Geologiche**

Votazione **104/110**

Università La Sapienza

- Rilevamento Geologico
- Geologia Strutturale
- Geologia Applicata

2004-2009 **Diploma di scuola secondaria superiore**

Votazione **85/100**

Istituti Tecnico Industriale Statale – ITIS Amedeo d'Aosta – L'Aquila

Indirizzo Scientifico Tecnologico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C2	B1	B1	C1

Competenze organizzative e gestionali	Buona capacità di gestione gruppi di lavoro acquisita nell'organizzazione di eventi per la Pro Loco del mio paese.
Competenze professionali	Conoscenza della professione e della strumentazione ottenuta attraverso collaborazioni con liberi professionisti; redazione di relazioni geologico-tecniche; capacità di gestione e controllo e manutenzione della strumentazione;
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Buona conoscenza dell'ambiente Microsoft Office (in particolare Word, Excel e PowerPoint) acquisite durante il percorso universitario.▪ Produzione cartografica e gestione dei dati spaziali in ambiente ArcGIS acquisite nei corsi di "Analisi Geospaziale" e "Geomorfologia Applicata"▪ Conoscenza base del CAD acquisita durante le attività lavorative▪ Basi di modellazione idrogeologica in ambiente MODFLOW (GroundWater Vistas) acquisite nel corso di "Modellistica Idrogeologica"
Altre competenze	Abilità manuale e capacità di gestione del lavoro acquisite collaborando con la ditta di famiglia, in particolare come fabbro e idraulico.
Tirocinio	Tirocinio formativo di 75 ore presso la società ACEA Laboratori S.p.a.
Attestazioni	Corso di formazione di 120 ore per CTA (Consulente Tecnico Ambientale) tenuto da AITAS (Associazione Italiana Tecnici Ambiente e Sicurezza sul lavoro) presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Teramo – dal 18/01/2019 al 23/03/2019

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni	AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue) – Donatore periodico
Certificazioni	Abilitazione alla professione di Geologo
Principali Interessi	Escursionismo, Trekking, Calcio, Natura, Libri
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".