

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **CARLIN, Giacomo**

## Professione **Geologo, rocciatore**

Sede Operativa **50, Corso Bettini, 38068, Rovereto (TN), Italia**

Codice Fiscale CRLGCM81D04H612J

Partita Iva 02261210229

Codice Destinatario M5UXCR1

## Mobile

E-mail

PEC

### Nazionalità Italiana

## ESPERIENZE LAVORATIVE

• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Marzo 2025 – Luglio 2025.
• Progetto		Trentino Sviluppo S.p.a..
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Studio di pre-fattibilità geologica per il progetto “Collegamento funiviario Malcesine – Passo San Valentino – Rosa del Sole.
		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Dicembre 2024 – Giugno 2025.
• Progetto		Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Dipartimento Infrastrutture. Servizio Attuazione, Pianificazione e Manutenzione Immobili.
		Progetto operativo per “Consolidamento e sistemazione muri a secco a sostegno del parcheggio NE e nuovo accesso di servizio da Via Madonna del Monte a servizio dell’Ospedale Santa Maria del Carmine di Rovereto (TN)”.
		Partecipazione individuale.
		Direttore Operativo “Geologo”.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Giugno 2024 – Settembre 2024.
• Progetto		Comune di Vallarsa (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	“Verifiche di compatibilità caduta massi, torrentizie e valanghive per interventi relativi alla Variante Generale del PRG 2024 del Comune di Vallarsa (TN)”.
		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Settembre 2023 – Luglio 2025.
• Progetto		Comune di Rovereto (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progetto operativo: “Percorso di visita al sito di interesse paleontologico sul Monte Zugna nel Comune di Rovereto (TN)”.
		Partecipazione individuale.
		Direttore Operativo “Geologo”.

• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Giugno 2022 – Maggio 2023.
• Principali mansioni e responsabilità	• Progetto	Comune di Isera (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progetto definitivo, esecutivo e operativo per “Realizzazione opere di consolidamento in Via Belvedere in località Patone in C.C. Isera”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Partecipazione individuale.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progettista geologico. Direttore Operativo “geologo”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Marzo 2022 – Giugno 2022. Agosto 2023 – Ottobre 2023.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Comune di Rovereto (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progetto esecutivo per “Mitigazione dei pericoli geologici presenti in situ nell’ambito del progetto: “Percorso di visita al sito di interesse paleontologico sul Monte Zugna nel Comune di Rovereto (TN)”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Partecipazione individuale.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progettista geologico. Direttore Operativo “Geologo”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Gennaio 2022 – Giugno 2022.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Dipartimento Infrastrutture.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Servizio Attuazione Pianificazione e Manutenzione Immobili Rovereto.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto definitivo per “Consolidamento e sistemazione muri a secco a sostegno del parcheggio Nord-Est e nuovo accesso di servizio da Via Madonna del Monte a servizio dell’ospedale Santa Maria del Carmine di Rovereto (TN)”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione individuale.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Agosto 2021.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Comune di Rovereto (TN).
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto definitivo per “Realizzazione di un marciapiede lungo la strada statale n° 12 tra Maso Zandonai e Via Spiazze”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione individuale.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Agosto 2021 – Agosto 2021.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Comune di Aldeno (TN).
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto definitivo per “Sistemazione con allargamento di Via 3 Novembre, con realizzazione marciapiede ciclopedinale ed illuminazione pubblica ad Aldeno”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione individuale.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Marzo 2021 – Giugno 2021.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Comune di Volano (TN).
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto definitivo per “Realizzazione nuova strada di collegamento tra Via ai Lopi e Via Zucchelli comprensivo di opere accessorie”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione individuale.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Novembre 2020 – Dicembre 2020.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Comune di Rovereto (TN)
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto definitivo per “Valorizzazione del sito paleontologico denominato “Piste dei dinosauri” in C.C. Lizzana”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione individuale.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Tipo di azienda o settore	
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Febbraio 2020 – Marzo 2020.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Date	Geo-Labor s.a.s., Via del Garda 46/L, 38068 Rovereto (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di azienda o settore	Settore della geotecnica con prove di laboratorio e verifiche in situ.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Direttore Laboratorio “pro tempore”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Responsabile struttura prove geotecniche in situ e laboratorio.

• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Settembre 2019 – Ottobre 2019
• Progetto		Comune di Rovereto (TN).
• Tipo di impiego		Studio di fattibilità “Analisi di valutazione geologica-idrogeologica di porzioni di territorio in loc. Noriglio (frazioni Costa e Campolongo) nel Comune di Rovereto”
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Maggio 2019 – Luglio 2019
• Progetto		Anzelini Legnami S.r.l. di Besenello (TN).
• Tipo di impiego		Progetto esecutivo di realizzazione capannone nuova sede a Calliano (TN).
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Maggio 2019 – Giugno 2019
• Progetto		Comune di Pinzolo (TN).
• Tipo di impiego		Progetto Esecutivo: “Lavori di somma urgenza ripristino sede stradale loc. Ofte di Lurena ed eventuale modifica tracciato stradale”.
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Aprile 2019.
• Progetto		Comune di Ronzo Chienis (TN).
• Tipo di impiego		Progetto Definitivo: “Realizzazione muro di sostegno e rifacimento tratto marciapiede in Via Prai de la Ri a Ronzo”.
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Novembre 2018 – Dicembre 2018.
• Progetto		Dott. Geol. Emiliano Dellamaria, Sant’Orsola Terme (TN), Loc. Agnoletti 15/A.
• Tipo di impiego		Progetto di somma urgenza: “S-898 Eventi meteorologici 2018 – Interventi di ripristino della sede stradale della SP31 del Manghen dalla km 37.100 alla km 31.500 circa (Lotti A e B), nel Comune di Castello – Molina di Fiemme (TN)”.
• Principali mansioni e responsabilità		Collaboratore tecnico esterno.
		Assistenza geologica e geotecnica in cantiere.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Maggio 2018 – Giugno 2018.
• Progetto		Comune di Brentonico (TN).
• Tipo di impiego		Progetto esecutivo “Lavori di somma urgenza per messa in sicurezza strada Crosano - Chizzola in località Tragno”.
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Gennaio 2018
• Progetto		Soc. Panificio Vivaldelli di Vivaldelli F.&C. s.n.c.
• Tipo di impiego		Progetto definitivo/esecutivo “Demolizione e ricostruzione con ampliamento edificio a funzione commerciale/residenziale (5 piani fuori terra e 2 interrati) a Riva del Garda (TN)”.
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione incarico geologo 50%.
		Progettista geologico.
• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Ottobre 2017 – Novembre 2017.
• Progetto		Comune di Garniga Terme (TN).
• Tipo di impiego		Progetto definitivo “Realizzazione terre rinforzate e manutenzione straordinaria della pista forestale p.f. 3171/7 C.C. Garniga”.
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione individuale.
		Progettista geologico.

• Nome e indirizzo del Committente	• Date	Settembre 2017 – Ottobre 2017.
• Principali mansioni e responsabilità	• Progetto	Comune di Garniga Terme (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progetto definitivo “Manutenzione straordinaria della pista forestale pp.ff. 1127 e 1129 C.C. Garniga in loc. Carboner”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Partecipazione individuale.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progettista geologico.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Agosto 2017.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Intergen di IML Impianti s.r.l..
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto definitivo/esecutivo “Installazione due gruppi di trigenerazione presso stabilimento Sandoz a Rovereto (TN)”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione incarico geologo 50%.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Luglio 2017.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Costituenda ATI.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progetto preliminare “Parcheggio interrato a rotazione a Sirmione (BS)”.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Partecipazione incarico geologo 50%.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progettista geologico.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Marzo 2017.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Proget Casa s.r.l..
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progetto definitivo/esecutivo “Nuova palazzina residenziale (8 piani) in via S. G. Bosco a Rovereto (TN)”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Partecipazione incarico geologo 50%.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Luglio 2016, Agosto 2017 – Settembre 2017.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	SCT Sistemi Controllo Traffico s.r.l..
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Progetto preliminare/definitivo/esecutivo “Parcheggio interrato a rotazione ad Asiago (VI)”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Partecipazione incarico geologo 50%.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche.
• Nome e indirizzo del Committente	• Progetto	Novembre 2015, Maggio 2016 - Dicembre 2016.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Comune di Rovereto (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Progetto definitivo/esecutivo e fase operativa di “Sistemazione dell’incrocio tra via Stroperi e la strada statale n.12 a Sant’Ilario a Rovereto”.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Progetto	Partecipazione a gruppo misto.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche. Analisi del rischio geologico (art.15).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Date	Direttore Operativo “geologo”.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di azienda o settore	Novembre 2013 – Dicembre 2014.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	GMS Geomonitoring service, Vico S. Elisabetta 39, 39040 Varna (BZ).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Date	Monitoraggio e logs geofisici.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di azienda o settore	Collaboratore tecnico esterno.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Assistenza tecnica per esecuzione logs geofisici in foro di sondaggio (scanner ottico, scanner acustico, full wave sonic, calibro meccanico, raggi gamma naturali e resistività naturale). Partecipazione alle campagne di indagini: dicembre 2013 - logs geofisici in loc. Smirra (PU) per conto dell’Università di Urbino (rif. Prof. Galeotti); dicembre 2013 – logs geofisici a supporto del progetto relativo alla linea ferroviaria ad Alta Capacità/Alta Velocità della tratta Milano-Genova “Terzo Valico dei Giovi”.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Date	Novembre 2013 – Dicembre 2023.
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di azienda o settore	Geo Garda, Via della Terra Nera 17, 38065 Mori (TN).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	Settore indagini geognostiche in sito.
• Principali mansioni e responsabilità	• Date	Collaboratore tecnico esterno.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	• Progetto	Assistenza tecnica per esecuzione prove penetrometriche pesanti (DPSH).
• Principali mansioni e responsabilità	• Tipo di impiego	

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2013 – tutt'oggi.  
 Geo-Labor s.a.s., Via del Garda 46/L, 38068 Rovereto (TN).  
 Settore della geotecnica con prove di laboratorio e verifiche in situ.  
 Progetti:  
 Sistemazione a rotatorie incrocio SS49, Dobbiaco (BZ) (2019).  
 Realizzazione bacino innevamento "Woody Walk", Plose (BZ) (2019).  
 Realizzazione bacino innevamento Valbiolo, Passo Tonale (TN) (2018).  
 Realizzazione copertura discarica Malagnino (CR) (2014-2015).  
 Consulente tecnico esterno.  
 Tecnico per esecuzione prove geotecniche in situ e laboratorio.

  

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2012 – tutt'oggi.  
 dott. geol. Giacomo Carlin.  
 Geologo libero professionista.  
 Consulenze geologiche e geotecniche nel campo della progettazione civile sul territorio della Provincia Autonoma di Trento, delle Regioni Lombardia e Veneto per privati e amministrazioni pubbliche.

  

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tutor
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2011 – Marzo 2012.  
 Dipartimento di Georisorse e Territorio, Università degli Studi di Udine, Via del Cotonificio 114, 33110, Udine.  
 Prof. Paolo Paronuzzi.  
 Tirocinio master universitario.  
 Rilievo geologico – tecnico della grande frana di Borta del 15 agosto 1692, Alta Valle del Tagliamento. Attività di rilevamento sul campo ed elaborazione dati raccolti.

  

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2009 – Dicembre 2010.  
 Geo-Labor s.a.s., Via Matteotti 38, 38065 Mori (TN).  
 Settore della geotecnica con prove di laboratorio e verifiche in situ.  
 Collaboratore a tempo pieno.  
 Aiuto sperimentatore delle prove geotecniche di laboratorio per la classificazione delle terre. Addetto alle prove geotecniche in situ (prove di carico su piastra statica e dinamica, prove penetrometriche dinamiche leggere e pesanti, determinazione della densità con volumometro a sabbia, prova di carico su micropali).

  

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2005 – Ottobre 2008.  
 Geo-Labor s.a.s., Via Matteotti 38, 38065 Mori (TN).  
 Settore della geotecnica con prove di laboratorio e verifiche in situ.  
 Collaboratore a tempo occasionale.  
 Aiuto sperimentatore delle prove geotecniche di laboratorio per la classificazione delle terre. Addetto alle prove geotecniche in situ.

  

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tutor
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2004.  
 Museo Tridentino di Scienze Naturali, Via Calepina 14, 38122 Trento.  
 Dott. Marco Avanzini.  
 Tirocinio universitario.  
 Rilievo geologico geomorfologico della Riserva Naturale di Corna Piana a Brentonico (TN).

  

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
 Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione

Giugno 2023.  
 Struttura Tecnica Nazionale Protezione Civile.  
 Valutazione dell'impatto, censimento dei danni e rilievo agibilità post-sisma.

Valutatore AEDES.

Maggio 2021.  
 Cooperativa Guide Alpine Trentino.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Lavori in fune”: Corso di aggiornamento teorico-pratico per addetti all'esecuzione di lavori temporanei in quota con l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi.
Qualifica conseguita	Abilitato a lavori in fune.
Data	Febbraio 2021.
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Elenco Operatori Economici Incarichi Tecnici – Professionisti della Provincia Autonoma di Trento.
• Data	Aprile 2012.
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Udine.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Programma didattico del Master universitario di II livello in “Analisi, Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico (AVAMIRI)”: Rilievo geologico-tecnico dei versanti e degli alvei; Modelli idrologici, idraulici e idrogeologici; Analisi e modellazione dei pendii instabili; Analisi e modellazione dei processi di piena; Monitoraggio dei versanti e degli alvei; Valutazione del rischio di frana e del rischio idraulico; Interventi e opere per la mitigazione del rischio di frana; Interventi e opere per la mitigazione del rischio idraulico.
• Qualifica conseguita	Master universitario di II livello post-laurea in “Analisi, Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico (AVAMIRI)”. Tesi di Master: “La frana di Borta del 15 agosto 1692 (Alta Valle del Tagliamento): studio geologico e geomeccanico”. Relatore: Prof. Paolo Paronuzzi.
• Data	Febbraio 2011.
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi del Trentino Alto Adige con nr. 265.
• Data	Settembre 2010.
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo – Sezione A, con votazione di 144/200.
• Data	Marzo 2009.
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Padova.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esami caratterizzanti il percorso di studio: Geotecnica; Fondamenti di valutazione di impatto ambientale; Rilevamento geologico tecnico; Elementi di scienze delle costruzioni; Geomorfologia applicata e telerilevamento; Geologia tecnica; Metodi di analisi di stabilità dei versanti; Tecnica dei sondaggi; Sicurezza scavi; Geochimica applicata all'ambiente; Geologia tecnica delle fondazioni; Sistemi di controllo e monitoraggio; Geofisica Applicata; Idrologia; Idrogeologia; Sistemazioni idraulico forestali; Diritto amministrativo e ambientale; Prospezione e valorizzazione delle georisorse.
• Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica. Tesi di Laurea: “I fenomeni di instabilità del versante occidentale del Monte Marzola, (Trentino meridionale): studio geologico e geomeccanico”. Relatore: Prof. Rinaldo Genevois. Correlatore: Dott. Marco Avanzini. Votazione: 103/110

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**ALTRÉ LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

**PATENTE**

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Marzo 2005.

Università degli Studi di Padova.

Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

Tesi di Laurea: "Metodi di valutazione della vulnerabilità intrinseca degli acquiferi all'inquinamento, nello specifico il metodo SINTACS".

Relatore: Prof. Paolo Fabbri.

Votazione: 102/110

Luglio 2000.

Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi", Rovereto (TN).

Maturità Scientifica Tecnologica.

Votazione: 74/100.

**Italiano**

**Inglese**

Base

Base

Base

**Spagnolo**

Base

Base

Base

Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft. Ottime conoscenze del pacchetto Office, Internet Explorer ed Outlook Express.

Buone conoscenze di: AutoCAD di Autodesk, Inc.; ZWCAD software Co, Ltd; GIS Surfer di Golden Software Inc.; QGIS di GNU General Public License; ArcGis di Esri; Dips, RocData, RocFall e Swedge di Rocscience Inc.; Slope di Geostudio; Loadcap, GeoRock2D e Slope di GeoStru.

Conoscenze basilari di: Seep di GeoStudio; Hec-Ras 4.1 di US Army Corps of Engineers; Storm Water Management Model (SWMM) 5 di US EPA; SMS (Surface Water Modeling System) di Environmental Modeling Systems, Inc.; Flac e Udec di Itasca Software; Riscan Pro di RIEGL LMS GmbH.

B

Da Aprile 2019 sono entrato a far parte del Corpo dei Vigili del Fuoco Volontari del Comune di Volano (TN) e da Gennaio 2023 ricopro la carica di Vicecomandante.

Nell'ambito della tesi di laurea specialista ho seguito l'esecuzione di un sondaggio geognostico a carotaggio continuo (prof. 160 m) in loc. Casteller di Villazzano (TN) svolto dalla ditta Imprefond S.r.l. di Trieste; dove ho eseguito la descrizione litostratigrafica e la caratterizzazione geomeccanica delle carote di sondaggio. Ho inoltre seguito l'esecuzione di prove dilatometriche con dilatometro flessibile Dilaroc effettuate nel foro stesso. Ho eseguito le prove *Point Load Test* su campioni rappresentativi di roccia delle carote di sondaggio.

Ho svolto attività di volontariato internazionale in Eritrea per la costruzione di pozzi d'acqua a scopo sanitario e potabile: nel periodo novembre-dicembre 2005 con l'associazione "il Tucul" onlus di Vallarsa (TN); e nell'aprile 2007 con l'associazione "Bashu" onlus di Padova e in collaborazione con il dott. Antonio Galgaro del Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova, ho partecipato alla campagna di misure geofisiche (rilievi geoelettrici) e ho seguito la trivellazione del pozzo stesso.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Rovereto (TN), 24 settembre 2025.