

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Professione

Sede Operativa

Codice Fiscale

Partita Iva

Codice Destinatario

Mobile

E-mail

PEC

Nazionalità

CARLIN, Giacomo

Geologo, rocciatore

50, Corso Bettini, 38068, Rovereto (TN), Italia

CRLGCM81D04H612J

02261210229

M5UXCR1

giacomo.carlin@gmail.com

giacomo.carlin@geotaspec.it

Italiana



ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date

• Nome e indirizzo del Committente

• Progetto

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2025 – Luglio 2025.

Trentino Sviluppo S.p.a..

Studio di pre-fattibilità geologica per il progetto "Collegamento funiviario Malcesine – Passo San Valentino – Rosa del Sole.

Partecipazione individuale.

Progettista geologico.

• Date

• Nome e indirizzo del Committente

• Progetto

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2024 – Giugno 2025.

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari.

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".

• Date

• Nome e indirizzo del Committente

• Progetto

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2024 – Settembre 2024.

Comune di Vallarsa (TN).

"Verifiche di compatibilità caduta massi, torrentizie e valanghine per interventi relativi alla Variante Generale del PRG 2024 del Comune di Vallarsa (TN)".

Partecipazione individuale.

Progettista geologico.

• Date

• Nome e indirizzo del Committente

• Progetto

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2023 – Luglio 2025.

Comune di Rovereto (TN).

Progetto operativo: "Percorso di visita al sito di interesse paleontologico sul Monte Zugna nel Comune di Rovereto (TN).

Partecipazione individuale.

Direttore Operativo "Geologo".

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2022 – Maggio 2023.</p> <p>Comune di Isera (TN).</p> <p>Progetto definitivo, esecutivo e operativo per “Realizzazione opere di consolidamento in Via Belvedere in località Patone in C.C. Isera”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico. Direttore Operativo “geologo”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2022 – Giugno 2022. Agosto 2023 – Ottobre 2023.</p> <p>Comune di Rovereto (TN).</p> <p>Progetto esecutivo per “Mitigazione dei pericoli geologici presenti in sito nell’ambito del progetto: “Percorso di visita al sito di interesse paleontologico sul Monte Zugna nel Comune di Rovereto (TN).</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico. Direttore Operativo “Geologo”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2022 – Giugno 2022.</p> <p>Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari.</p> <p>Dipartimento Infrastrutture.</p> <p>Servizio Attuazione Pianificazione e Manutenzione Immobili Rovereto.</p> <p>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)”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agosto 2021.</p> <p>Comune di Rovereto (TN).</p> <p>Progetto definitivo per “Realizzazione di un marciapiede lungo la strada statale n° 12 tra Maso Zandonai e Via Spiazze”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2021 – Agosto 2021.</p> <p>Comune di Aldeno (TN).</p> <p>Progetto definitivo per “Sistemazione con allargamento di Via 3 Novembre, con realizzazione marciapiede ciclopedonale ed illuminazione pubblica ad Aldeno”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2021 – Giugno 2021.</p> <p>Comune di Volano (TN).</p> <p>Progetto definitivo per “Realizzazione nuova strada di collegamento tra Via ai Lopi e Via Zucchelli comprensivo di opere accessorie”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2020 – Dicembre 2020.</p> <p>Comune di Rovereto (TN)</p> <p>Progetto definitivo per “Valorizzazione del sito paleontologico denominato “Piste dei dinosauri” in C.C. Lizzana”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2020 – Marzo 2020.</p> <p>Geo-Labor s.a.s., Via del Garda 46/L, 38068 Rovereto (TN).</p> <p>Settore della geotecnica con prove di laboratorio e verifiche in sito.</p> <p>Direttore Laboratorio “<i>pro tempore</i>”.</p> <p>Responsabile struttura prove geotecniche in sito e laboratorio.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2019 – Ottobre 2019</p> <p>Comune di Rovereto (TN).</p> <p>Studio di fattibilità “Analisi di valutazione geologica-idrogeologica di porzioni di territorio in loc. Noriglio (frazioni Costa e Campolongo) nel Comune di Rovereto”</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2019 – Luglio 2019</p> <p>Anzelini Legnami S.r.l. di Besenello (TN).</p> <p>Progetto esecutivo di realizzazione capannone nuova sede a Calliano (TN).</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2019 – Giugno 2019</p> <p>Comune di Pinzolo (TN).</p> <p>Progetto Esecutivo: “Lavori di somma urgenza ripristino sede stradale loc. Ofte di Lurena ed eventuale modifica tracciato stradale”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2019.</p> <p>Comune di Ronzo Chienis (TN).</p> <p>Progetto Definitivo: “Realizzazione muro di sostegno e rifacimento tratto marciapiede in Via Prai de la Ri a Ronzo”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2018 – Dicembre 2018.</p> <p>Dott. Geol. Emiliano Dellamaria, Sant’Orsola Terme (TN), Loc. Agnoletti 15/A.</p> <p>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)”.</p> <p>Collaboratore tecnico esterno.</p> <p>Assistenza geologica e geotecnica in cantiere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2018 – Giugno 2018.</p> <p>Comune di Brentonico (TN).</p> <p>Progetto esecutivo “Lavori di somma urgenza per messa in sicurezza strada Crosano - Chizzola in località Tragno”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2018</p> <p>Soc. Panificio Vivaldelli di Vivaldelli F.&C. s.n.c.</p> <p>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)”.</p> <p>Partecipazione incarico geologo 50%.</p> <p>Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2017 – Novembre 2017.</p> <p>Comune di Garniga Terme (TN).</p> <p>Progetto definitivo “Realizzazione terre rinforzate e manutenzione straordinaria della pista forestale p.f. 3171/7 C.C. Garniga”.</p> <p>Partecipazione individuale.</p> <p>Progettista geologico.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2017 – Ottobre 2017. Comune di Garniga Terme (TN). Progetto definitivo “Manutenzione straordinaria della pista forestale pp.ff. 1127 e 1129 C.C. Garniga in loc. Carboner”. Partecipazione individuale. Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agosto 2017. Interger di IML Impianti s.r.l.. Progetto definitivo/esecutivo “Installazione due gruppi di trigenerazione presso stabilimento Sandoz a Rovereto (TN)”. Partecipazione incarico geologo 50%. Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2017. Costituenda ATI. Progetto preliminare “Parcheggio interrato a rotazione a Sirmione (BS)”. Partecipazione incarico geologo 50%. Progettista geologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2017. Proget Casa s.r.l.. Progetto definitivo/esecutivo “Nuova palazzina residenziale (8 piani) in via S. G. Bosco a Rovereto (TN)”. Partecipazione incarico geologo 50%. Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2016, Agosto 2017 – Settembre 2017. SCT Sistemi Controllo Traffico s.r.l.. Progetto preliminare/definitivo/esecutivo “Parcheggio interrato a rotazione ad Asiago (VI)”. Partecipazione incarico geologo 50%. Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del Committente • Progetto • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2015, Maggio 2016 - Dicembre 2016. Comune di Rovereto (TN). Progetto definitivo/esecutivo e fase operativa di “Sistemazione dell’incrocio tra via Stroperi e la strada statale n.12 a Sant’Ilario a Rovereto”. Partecipazione a gruppo misto. Progettista geologico e responsabile delle indagini geognostiche. Analisi del rischio geologico (art.15). Direttore Operativo “geologo”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2013 – Dicembre 2014. GMS Geomonitoring service, Vicolo S. Elisabetta 39, 39040 Varna (BZ). Monitoraggio e logs geofisici. Collaboratore tecnico esterno. 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”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2013 – Dicembre 2023. Geo Garda, Via della Terra Nera 17, 38065 Mori (TN). Settore indagini geognostiche in sito. Collaboratore tecnico esterno. Assistenza tecnica per esecuzione prove penetrometriche pesanti (DPSH).</p>

- 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 sito.
 Progetti:
 Sistemazione a rotatorie incrocio SS49, Dobbiaco (BZ) (2019).
 Realizzazione bacino innervamento "Woody Walk", Plose (BZ) (2019).
 Realizzazione bacino innervamento Valbiolo, Passo Tonale (TN) (2018).
 Realizzazione copertura discarica Malagnino (CR) (2014-2015).
 Consulente tecnico esterno.
 Tecnico per esecuzione prove geotecniche in sito 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 sito.
 Collaboratore a tempo pieno.
 Aiuto sperimentatore delle prove geotecniche di laboratorio per la classificazione delle terre. Addetto alle prove geotecniche in sito (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 sito.
 Collaboratore a tempo occasionale.
 Aiuto sperimentatore delle prove geotecniche di laboratorio per la classificazione delle terre. Addetto alle prove geotecniche in sito.

- 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

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

Valutatore AEDES.

- Data
- Nome e tipo di istituto di formazione

Maggio 2021.
 Cooperativa Guide Alpine Trentino.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>“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. Abilitato a lavori in fune.</p>
<p>Data</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Febbraio 2021.</p> <p>Iscrizione all'Elenco Operatori Economici Incarichi Tecnici – Professionisti della Provincia Autonoma di Trento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aprile 2012.</p> <p>Università degli Studi di Udine.</p> <p>Programma didattico del Master universitario di II livello in “Analisi, Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico (AVAMIRI)”:</p> <p>Rilievo geologico-tecnico dei versanti e degli alvei;</p> <p>Modelli idrologici, idraulici e idrogeologici;</p> <p>Analisi e modellazione dei pendii instabili;</p> <p>Analisi e modellazione dei processi di piena;</p> <p>Monitoraggio dei versanti e degli alvei;</p> <p>Valutazione del rischio di frana e del rischio idraulico;</p> <p>Interventi e opere per la mitigazione del rischio di frana;</p> <p>Interventi e opere per la mitigazione del rischio idraulico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Master universitario di II livello post-laurea in “Analisi, Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico (AVAMIRI)”.</p> <p>Tesi di Master: “La frana di Borta del 15 agosto 1692 (Alta Valle del Tagliamento): studio geologico e geomeccanico”. Relatore: Prof. Paolo Paronuzzi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Qualifica conseguita • Data 	<p>Febbraio 2011.</p> <p>Iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi del Trentino Alto Adige con nr. 265.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2010.</p> <p>Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo – Sezione A, con votazione di 144/200.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Marzo 2009.</p> <p>Università degli Studi di Padova.</p> <p>Esami caratterizzanti il percorso di studio:</p> <p>Geotecnica;</p> <p>Fondamenti di valutazione di impatto ambientale;</p> <p>Rilevamento geologico tecnico;</p> <p>Elementi di scienze delle costruzioni;</p> <p>Geomorfologia applicata e telerilevamento;</p> <p>Geologia tecnica;</p> <p>Metodi di analisi di stabilità dei versanti;</p> <p>Tecnica dei sondaggi;</p> <p>Sicurezza scavi;</p> <p>Geochimica applicata all'ambiente;</p> <p>Geologia tecnica delle fondazioni;</p> <p>Sistemi di controllo e monitoraggio;</p> <p>Geofisica Applicata;</p> <p>Idrologia;</p> <p>Idrogeologia;</p> <p>Sistemazioni idraulico forestali;</p> <p>Diritto amministrativo e ambientale;</p> <p>Prospezione e valorizzazione delle georisorse.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica.</p> <p>Tesi di Laurea: “I fenomeni di instabilità del versante occidentale del Monte Marzola, (Trentino meridionale): studio geologico e geomeccanico”.</p> <p>Relatore: Prof. Rinaldo Genevois.</p> <p>Correlatore: Dott. Marco Avanzini.</p> <p>Votazione: 103/110</p>

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

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

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

Luglio 2000.
Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi", Rovereto (TN).
Maturità Scientifica Tecnologica.
Votazione: 74/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

PATENTE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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.