

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ALBERTI, Fabio</b>
Indirizzo	<b>11a, via Mater Boni Consilii, 25040, Berzo Demo, (BS), Italia</b>
Telefono	<b>339-4698683</b>
Fax	<b>0364-535637</b>
E-mail	<b>info@geotec-studio.it</b>
Codice fiscale	<b>LBR FBA 62E02 D251K</b>
P. IVA	<b>01638470987 (Studio Associato Geo.Te.C.)</b>
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	DARFO (BS), 2 MAGGIO 1962

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DAL 1991 AL 2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Geo.Te.C. Studio Associato Alberti Fabio, Carleschi Giovanni, Zaina Gilberto - 3, via Albera, 25047, Darfo Boario Terme (BS)
- Tipo di azienda o settore  
studio associato di geologia applicata
- Tipo di impiego  
libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità  
contitolare e legale rappresentante
  
- Date (da – a) **DAL 1991 AL 1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Scuole medie statali di Costa Volpino (BG) [1991-1992], Bienna [1993-1994], Civate Camuno e Darfo Boario Terme (BS) [1995-1996], Borno (BS) [1996-1997, 1997-1998];  
IPSIA Breno (BS) [1994-1995], Scuola Forestale e IPSIA Edolo (BS) [1998-1999]
- Tipo di azienda o settore  
Scuola media inferiore e superiore
- Tipo di impiego  
supplente temporaneo
- Principali mansioni e responsabilità  
insegnante di scienze naturali, chimiche e biologiche (media inferiore), chimica e microbiologia (IPSIA Breno), scienze (Scuola Forestale e IPSIA Edolo)
  
- Date (da – a) **DAL 1989 AL 1991**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
GeoCam - via Colture, 25041, Darfo Boario Terme (BS)
- Tipo di azienda o settore  
Indagini geologiche, sondaggi e consolidamenti
- Tipo di impiego  
collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità  
esecuzione di indagini e studi geologici

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) settembre -2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università di Brescia e Ordine dei Geologi della Lombardia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Giornate di studio sulle verifiche di sicurezza delle briglie rispetto agli impatti delle colate detritiche – Convegno

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	febbraio -2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Piene e inondazioni, stabilità dei corsi d'acqua e protezione idraulica- Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	marzo -2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ARPA Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Soluzioni per la protezione della caduta massi e per la mitigazione del rischio idrogeologico - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	gennaio -2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ARPA Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Il monitoraggio delle frane per la gestione dei rischi naturali - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	settembre -2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Regione Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Opere idrauliche di difesa del suolo - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	gennaio -2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Regione Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Sistema informativo per redazione e aggiornamento piani di protezione civile" organizzato da Ordine dei Geologi della Lombardia - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	settembre -2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Regione Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Dissesto idrogeologico nell'arco alpino e prealpino: previsione, prevenzione e gestione dell'emergenza - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	aprile -2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	168/2018 progettare per l'invarianza – regolamento regionale n. 7 del 23/11/2017 - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	giugno -2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Regione Lombardia e Ordine dei Geologi della Lombardia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Fondamenti di idraulica e costruzioni idrauliche per la difesa del suolo - Corso di aggiornamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	maggio -2017

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia - Aggiornamento Professionale Continuo</p> <p>Analisi di risposta sismica locale per la valutazione dell'azione sismica nella pianificazione urbanistica - Corso di aggiornamento</p> <p>Attestato di partecipazione</p> <p>2014 -2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia - Aggiornamento Professionale Continuo</p> <p>Geologia -</p> <p>Formazione Permanente Obbligatoria triennio 2014 - 2016</p> <p>2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>I.S.A. Confederazione - Ente Formazione e Sicurezza</p> <p>Corso di aggiornamento coordinatori della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (D. Lgs. 81/2008)</p> <p>Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori</p> <p>12/06/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia e CeSiA</p> <p>Aggiornamento professionale : la microzonazione sismica in Lombardia</p> <p>attestato di partecipazione</p> <p>15/11/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia e CeSiA</p> <p>One day course on rock engineering</p> <p>attestato di partecipazione</p> <p>11/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia e CeSiA</p> <p>Giornata di studio : Rischio sismico nella Pianura Padana</p> <p>attestato di partecipazione</p> <p>11/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia e Università degli Studi di Pavia e Brescia</p> <p>Corso base :Bonifica dei siti contaminati</p> <p>attestato di partecipazione</p> <p>07/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia e Università degli Studi di Pavia e Brescia</p> <p>Aggiornamento professionale : Norme Tecniche per le costruzioni</p> <p>attestato di partecipazione</p> <p>22/05/2009 e 29/05/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Ordine dei Geologi della Lombardia e Università degli Studi di Pavia e Brescia</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Aggiornamento professionale : Idrogeologia degli ammassi rocciosi fratturati e fessurati</p> <p>attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>2006</p> <p>Ordine dei Geologi della Lombardia e Università degli Studi di Pavia e Brescia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Aggiornamento professionale : Microzonazione sismica</p> <p>attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>27-28 ottobre 2005, 10-11 novembre 2005, 26-27 gennaio 2006</p> <p>Università degli Studi di Pavia e Brescia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Geologia e geotecnica in prospettiva sismica</p> <p>attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>10-11-17-18 maggio 2004</p> <p>Università degli Studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso di aggiornamento in geotecnica delle fondazioni</p> <p>attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>maggio-ottobre 2000</p> <p>ISFOR - Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso di formazione in materia di sicurezza per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (art. 10 D.L. 494/96), organizzato dall'Ordine dei Geologi della Lombardia</p> <p>attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1982- 1988</p> <p>Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Geologia</p> <p>Laurea in scienze geologiche</p> <p>110/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>1977- 1981</p> <p>Liceo Classico Statale "Decio Celeri", Lovere (BG)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Lingue e letterature italiana, latina e greca antica, storia, filosofia</p> <p>Diploma di maturità classica</p> <p>57/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

discreta  
discreta

• Capacità di espressione orale	elementare
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	<b>INGLESE</b> elementare elementare elementare
• Capacità di espressione orale	elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	Buono spirito di gruppo e buona capacità di adattamento.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione e coordinamento delle attività dello studio professionale, di dipendenti e collaboratori e di personale esterno in attività di indagine nei cantieri.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Utilizzo dei programmi più comuni in ambiente Windows (word, excel, access, power point), di programmi di disegno (AutoCad, Corel), di programmi GIS (Qgis) e di programmi specifici per la geologia, geotecnica e idraulica; competenze acquisite con l'utilizzo per il lavoro. Utilizzo del penetrometro tipo superpesante Meardi-AGI per prove tipo SCPT; esecuzione di misure inclinometriche; montaggio ponti militari MGB e Bailey e uso di esplosivi; competenze acquisite durante il servizio militare come ufficiale di complemento nel Genio Alpino.
PATENTE	Patente di guida B
<b>PUBBLICAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alberti, Palamidese, Piccardi – Un viaggio nel tempo tra le rocce della Valgrigna – I quaderni di Valgrigna – ERSAF, Breno, 2015.</li> <li>- Alberti, Zaina - Sorgenti e laghi di Valle Camonica - in : L'uomo e l'acqua - Banca di Valle Camonica , Breno (BS) 2002.</li> <li>Alberti, Zaina - Valle Camonica : il bene acqua - in : Civiltà d'acqua in Valle Camonica. - Banca di Valle Camonica , Breno (BS) 2001.</li> <li>- Alberti, Bosio - Frana per scivolamento e colata a Rondinera di Rogno (Giugno 1997) : indagine geologica per il progetto di sistemazione. - Geol. Insubr. 5/2 (2000) 19-29.</li> <li>- Alberti, Bini, Previati, Rossi - Geologia e tettonica sulla sponda occidentale del Lago di Como - Rend. Soc. Geol. It., 14 (1991).</li> <li>- Alberti, Bini, Felber, Rossi - Evidenze di fluttuazioni glaciali nella bassa valle della Breggia (Como) - Boll. Soc. Tic. Sci. Natur. (Lugano), 1991, LXXIX.</li> </ul>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nell'ambito della propria attività professionale relativa agli ultimi 5 anni ha tra l'altro svolto le seguenti attività.</li> <li>-</li> <li>• <i>Indagini geologiche di supporto alla pianificazione territoriale</i></li> <li>- Aggiornamento della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. del comune di Botticino (BS). Committente: Comune di Botticino (BS). Periodo di esecuzione: in 2017-2018.</li> <li>- Aggiornamento della componente sismica del P.G.T. del comune di Vilminore di Scalve (BG). Committente: Comune di Vilminore di Scalve. Periodo di esecuzione: 2018-2019.</li> <li>- Aggiornamento della componente sismica del P.G.T. del comune di Angolo Terme (BS). Committente: Comune di Angolo Terme. Periodo di esecuzione: 2018-2019.</li> <li>- Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT del comune di Pian Camuno. Committente: comune di Pian Camuno (BS). Periodo di esecuzione: 2019-2020.</li> </ul>

- Aggiornamento parziale della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. del comune di Paspardo (BS). Committente: Comune di Paspardo (BS). Periodo di esecuzione: 2020-2021.
- Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. del comune di Marone (BS). Committente: Comune di Marone (BS). Periodo di esecuzione: 2021-2022.
- Aggiornamento della Componente Geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. del comune di Rogno (BG). Committente: Comune di Rogno (BG). Periodo di esecuzione: in corso.
  
- *Indagini idrogeologiche*
- - Studio idrogeologico della sorgente Morina in comune di Pisogne (BS). Committente: Acque Bresciane S.r.l.. Periodo di esecuzione: 2018-2019.
- Relazione idrogeologica e aspetti geologici relativi allo Studio di Impatto Ambientale riguardante la regolarizzazione delle concessioni delle sorgenti Pisaconte e Moiole e la richiesta di concessione delle sorgenti Fontanelli, Lanzoni e Suore-Castagneto del comune di Darfo Boario Terme. Committente: Comune di Darfo Boario Terme (BS). Periodo di esecuzione: 2018.
- Studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a VIA e definizione del rischio ambientale connesso ad una derivazione riguardante le sorgenti Bulzarette, Corna Grossa, Costa dei larici e Santa Elisabetta in comune di Schilpario. Committente: comune di Schilpario (BG). Periodo di esecuzione: 2020.
  
- *Indagini geologiche finalizzate allo studio dei fenomeni franosi, della stabilità dei pendii e monitoraggio*
- Consulenza geologica nell'ambito del progetto degli interventi di completamento per la messa in sicurezza dei versanti a monte degli abitati di Piamborno e Cogno - dimensionamento e realizzazione barriere paramassi. (gruppo di lavoro: dr. ing. Emilio Antonioli, dr. geol. Fabio Alberti). Committente: comune di Piancogno (BS). Periodo di esecuzione: 2018 - 2019.
- Monitoraggio geologico della frana in località Pozza - Miniera Ognoli a Tavernola Bergamasca (BG). Committente: ItalSacci S.p.A. - Bergamo. Periodo di esecuzione: da giugno 2011, in corso.
- Consulenza geologica nell'ambito del progetto definitivo ed esecutivo dell'intervento di messa in sicurezza dal crollo di massi lungo il versante in località Gresine-Madonna del Corno in comune di Provaglio d'Iseo - 2° lotto funzionale - dimensionamento e realizzazione barriere e rilevato paramassi. (gruppo di lavoro: dr. ing. Paolo Bertoni, dr. geol. Fabio Alberti). Committente: comune di Provaglio d'Iseo (BS). Periodo di esecuzione: 2020 - 2021.
  
- Consulenza geologica ed idraulica nell'ambito della progettazione definitiva ed esecutiva dell'Intervento di ripristino della strada della valle e sistemazione del versante a monte e a valle per fenomeni erosivi. OCDPC n° 558/2018 - Piano relativo all'ordinanza 727 del 23 dicembre 2020 - attivazione intervento OCDPC727-2021-BS-019. - CUP C43H20000000001 Committente: comune di Gianico (BS). Periodo di esecuzione: 2021 - 2022.
  
- 
- *Indagini geologiche finalizzate allo studio della pericolosità idraulica ed alla sistemazione dei corsi d'acqua*
- Consulenza geologica e idraulica riguardante la progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di ripristino funzionale valle di Sè e sistemazione versanti franosi creatisi dall'esondazione della valle con rimozione di materiale instabile che potrebbe riversarsi sulla SP BS294. Committente: Comune di Angolo Terme (BS). Incarico gennaio 2021-2022.
  
-

- 
- Consulenza geologica e idraulica riguardante gli interventi per le avversità atmosferiche dal 27 al 30 ottobre 2018 – piano 2020 Regione Lombardia OCDPC 558/2018 – intervento LN145-2020-558BSO49-Ceto-BS-località delle Valli, Loven, Bonden – rifacimento ponti e sistemazione alveo. Committente: comune di Ceto (BS). Incarico 2020-2022.
- Consulenza geologica e idraulica riguardante la progettazione e la direzione lavori degli interventi di mitigazione del rischio alluvionale lungo il tratto superiore del fiume Oglio nei comuni dell'alta valle Camonica. Lotto 2. Committente: Unione dei comuni dell'alta valle Camonica (BS). Incarico luglio 2022, in corso.
- *Indagini geologiche relative ad interventi di edilizia civile*
- Consulenza geologica e geotecnica riguardante il progetto definitivo-esecutivo “SP BS ex SS294 della Val di Scalve - riqualificazione intersezione a rotatoria con imbocco SS4e del Tonale e della Mendola”. Committente: comune di Darfo Boario Terme (BS). Periodo di esecuzione: 2018.
- Consulenza geologica, geotecnica e idraulica nell'ambito del “Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progettazione definitiva ed esecutiva, direzione e contabilità dei lavori di realizzazione della passerella ciclo-pedonale sul fiume Oglio” nei pressi del cimitero di Piano a Costa Volpino. Committente: Comune di Costa Volpino (BG). Periodo di esecuzione: 2019-2023.
- 
- *Attività di verifica ispettiva per gli aspetti geologici di progetti in qualità di collaboratore esterno della società APAVE CERTIFICATION ITALIA srl*
- *Studi geologici di carattere stratigrafico e petrografico*
- Indagine geologica, studio e censimento delle cave di pietre ornamentali della Valle Camonica nell'ambito del progetto “La Memoria delle Pietre”. Committente: Comunità Montana di Valle Camonica. Periodo di esecuzione: 2018-2020.

Socio fondatore dell'associazione Ad Metalla - centro di ricerca e documentazione sull'attività mineraria e siderurgica

#### CONVEGNI E CONFERENZE

Convegno su scultura e pietre della Val Camonica – Darfo Boario Terme. Anno 2000.

Convegno Linee di indirizzo per la progettazione delle opere di difesa del suolo in Regione Lombardia – Brescia 09/02/2012

Convegno: Acqua – Fiera della sostenibilità Alpina – Saviore dell'Adamello – 28/06/2013

Dr. geol. Fabio Alberti



Darfo Boario Terme, 30 marzo 2023.