

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALBERTO FILELFI**
Indirizzo VIA LOMBARDIA 17/2- 40139 BOLOGNA
Telefono +39 051 342668 Mobile: +39 335 6113540
Fax +39 051 342668
E-mail **filelfi@rilgeo.it**
Iscritto all'Ordine dei Geologi Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna
N° Albo Pretorio: 1115 – Sez. A
Nazionalità Italiana
Data di nascita Loiano (Bo), 02/03/1975
Sesso Maschio

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date 04/2014 →
 - Lavoro o posizione ricoperti Geologo, libero professionista
 - Principali attività e responsabilità Geologia applicata, Indagini Geognostiche, Indagini Geofisiche
Geologia ambientale, Idrogeologia
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di consulenza geologica, Dott. Geol. Alberto Filelfi
Via Lombardia n°17/2, 40139 Bologna
 - Tipo di attività o settore Geologia, Geologia Ambientale, Idrogeologia, Sistemazione dissesti Idrogeologici sul territorio,
Cartografia Geologica, Consulenza GIS.

- Date 07/2004 →
 - Lavoro o posizione ricoperti Geologo
 - Principali attività e responsabilità Collaborazione in indagini geognostiche, indagini Geofisiche, consulenza informatica, consulenza
Sistemi Informatici Territoriali e GIS.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tondi, Via P.G. martini n°38/f, 40134 Bologna
 - Tipo di attività o settore Geologia Applicata, Geologia ambientale, Indagini Geofisiche

- Date 07/2004 →
 - Lavoro o posizione ricoperti Geologo
 - Principali attività e responsabilità Collaborazione indagini geognostiche, Indagini Geofisiche
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott. Geol. Saul Beghelli, Via Saragozza n°72, Bologna
 - Tipo di attività o settore Indagini Geognostiche, Indagini Geofisiche

- Date 2006 →
 - Lavoro o posizione ricoperti Geologo
 - Principali attività e responsabilità Collaborazione con il Consorzio della Bonifica Renana per studi geologici e
realizzazione di indagini geognostiche dinamiche e statiche
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio della Bonifica Renana, Via Santo Stefano n°56 Bologna
 - Tipo di attività o settore Sistemazione dissesti idrogeologici

- Date
2004 → 2009
- Lavoro o posizione ricoperti
Geologo
- Principali attività e responsabilità
Collaborazione con lo studio di ingegneria e geologia "Tecnoappennino s.a.s." per progetti di geologia applicata e progettazione di carattere Geotecnico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tecnoappennino s.a.s.- Via Ponte – Riola di Vergato – Vergato (Bo)
- Tipo di attività o settore
Geologia Applicata, GIS, Redazione Carte Geologiche

- Date
2006 - 2008
- Lavoro o posizione ricoperti
Geologo Ambientale– Consulente Informatico
- Principali attività e responsabilità
Disegnatore CAD – Elaborazione statistica dati ambientali - Cartografia GIS
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Studio Jaffei – Ing. Jacopo Jaffei – Via degli Agresti n°2 - Bologna
- Tipo di attività o settore
Geologia Ambientale – Bonifica di siti inquinati

- Date
1995-2001
- Lavoro o posizione ricoperti
Dipendente a tempo indeterminato presso locale pubblico
- Principali attività e responsabilità
Barista, gestione tabaccheria e giochi Lottomatica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Bar-Tabaccheria Benvenuti S.n.c., Via Roma 13, Loiano (Bo)
- Tipo di attività o settore
Ristorazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
2003-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Periodo di praticantato presso lo studio di Ingegneria e Geologia "Tecnoappennino S.a.s"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Via Ponte – Riola di Vergato – Vergato (Bo)
Geologia applicata, Redazione carte tematiche con GIS, Letture Inclino metriche, Assistenza di cantiere per sondaggi ed indagini geognostiche.

- Date
12/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Alma Mater Studiorum-Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali
- Qualifica conseguita
Abilitazione alla professione di Geologo

- Date
1998-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Alma Mater Studiorum-Università degli Studi di Bologna - Centro Interfacoltà' di Linguistica Teorica ed Applicata "Luigi Heilmann"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Lingua Inglese
- Qualifica conseguita
Livello "E" CILTA
- Livello nella classificazione nazionale
Livello "B1" Europeo

- Date
1995-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Alma Mater Studiorum-Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Geologia Applicata, Geo chimica
- Qualifica conseguita
Laurea in Scienze Geologiche
- Livello nella classificazione nazionale
Laurea Specialistica

• Date	1989-1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "Odone Belluzzi"- Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Informatica, Matematica, statistica, Inglese
• Qualifica conseguita	Perito Informatico (specializzazione in telematica)
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

PARTECIPAZIONE A CORSI/CONGRESSI

Corso: Geotermia a bassa entalpia e pompe di calore aspetti tecnici operativi e normativi – Bologna, 20 Novembre – 04 Dicembre 2014.

Corso: Corso di Primo Livello di Protezione Civile – Bologna 6 giugno 2014.

Corso: Utilizzo del software Strata per gli studi di risposta sismica locale. OGER - Bologna , 22-29 novembre 2013.

Corso: Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali. analisi degli spettri HVSR. la valutazione della risposta sismica locale. CNG - Bologna , 27-28 giugno 2013.

Giornata formativa: Microzonazione sismica, geologia, geofisica e prove sismiche per la microzonazione sismica di un comune di medie dimensioni: l'esperienza di Forlì. OGER – Forlì , 13 settembre 2012.

Giornata formativa: "Norme tecniche per le costruzioni D.M 14 gennaio 2008 e circolare 2 febbraio 2009 n. 617 teoria e applicazioni pratiche". Bologna , 7 giugno 2010.

Corso: Tecniche di sismica attiva e passiva Multicanale. Mogliano veneto (TV), 31 maggio 2010.

Corso: Caratterizzazione geofisica del sottosuolo mediante tecniche di sismica attiva e passiva. Mogliano veneto (TV), 3 maggio 2010.

Consulta Provinciale di Bologna: "Le fondazioni superficiali - Teoria ed applicazioni alla luce delle NTC 2008". Bologna, 22 Gennaio 2010.

Giornata formativa: "Norme tecniche per le costruzioni (NTC) 2008 - Teoria ed applicazioni pratiche" Bologna, 23 ottobre 2009.

Consulta Provinciale di Ferrara e Ravenna: "Fondazioni superficiali secondo le NTC08: dal modello geotecnico alle verifiche agli stati limite ultimo e di esercizio". Filo d'argento (Fe), 9 aprile 2010

Corso: "Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC 7 e 8 e il D. M. 14 gennaio 2008 - Nuove norme tecniche per le costruzioni". Modena, 3 aprile 2009

Giornata formativa: "La valutazione ambientale di piani, programmi e progetti - Rapporti tra VAS e VIA" Bologna, 22 maggio 2009

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

ELEMENTARE

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata nell'ambiente di lavoro, in ambito di volontariato come autista soccorritore della Croce Rossa Italiana (Periodo 1995 – 2005) e nell' ambito della formazione come Scout e successivamente come capo scout (AGESCI - periodo 1986-2002).
Capacità di relazionarsi con il pubblico maturata negli anni di lavoro come geologo e come dipendente di un locale pubblico (Bar-Tabaccheria)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di organizzare il proprio lavoro in tempi stretti e capacità di assumersi responsabilità sviluppata con l'attività di Geologo, Volontario C.R.I. e capo scout. Capacità di lavoro e di organizzazione del lavoro in somma urgenza maturata durante il volontariato in C.R.I..
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Geologia Applicata, Geotecnica, Geologia ambientale, Idrogeologia Geofisica (H/V risonanza dei terreni - SASW, MASW, piccola sismica a rifrazione - Monitoraggio di vibrazioni - Analisi modale passiva delle strutture).
STRUMENTAZIONI GEOLOGICHE DI PROPRIETÀ'	Penetrometro Statico SP100-C Deep-Drill. Penetrometro Dinamico Medio 30-20 Nordmeyer-Geotool. Tromografo Digitale - Tromino Engy "Micromed". Geofono per indagini MASW/SASW - "Micromed". Freatimetro Corr-Tek KL 010. Pocket Penetrometer Geotop ST308. Campionatore ambientale tipo Geoprobe – "Pagani"
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Conoscenze dei sistemi operativi Window e Macintosh. Utilizzo dei programmi applicativi di elaborazione testo, gestione database e fogli di calcolo (Microsoft Office 2010, Open Office 4.1). Utilizzo della rete World Wide Web e consultazione delle principali banche dati di interesse Geologico e Sismico. Utilizzo di programmi applicativi di interesse scientifico (Autocad – Arcview 3.3 – ArcGIS 9.3 – Acrobat Adobe Professional – Programmi di disegno e fotoritocco vari). Conoscenza hardware computer e reti.
PATENTE	Patente B, Patente A, automunito.
LISTA DEI PRINCIPALI LAVORI PROFESSIONALI ESEGUITI	<p>Consulente tecnico di parte, CTP, per processi civili (Comm.: Privati) 2010 →</p> <p>Indagini sismiche di terzo livello (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2009 →</p> <p>Relazioni geofisiche e sismiche per pratiche edilizie varie (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2009 →</p> <p>Relazioni geologiche e sismiche per varianti a PSC/PUA (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2008 →</p> <p>Relazioni geologiche per pratiche edilizie varie (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2004 →</p> <p>Relazioni geologiche per consolidamento strade e dissesti (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2004 →</p> <p>Relazioni geologiche e sismiche per i consolidamenti di fabbricati interessati da cedimenti (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2004 →</p> <p>Relazioni geologiche ed idrogeologiche per impianti geotermici, pozzi, laghetti (Comm.: Privati ed enti Pubblici) 2008 →</p> <p>Relazioni geologiche e sismiche per la ricostruzione o miglioramento sismico di edifici residenziali / commerciali lesionati dal terremoto del maggio 2012 in Emilia-Romagna (Comm.: Privati ed enti Pubblici) Giu 2012 →</p> <p>Relazione geologica e sismica per il progetto per opere di consolidamento sismico e realizzazione nuove aule scolastiche scuole elementari e medie – San Giorgio di Piano – Maggio 2014.</p> <p>Relazione geologica e sismica per la variante a PSC e successivo PUA per la costruzione della nuova COOP di Pieve di Cento (BO) – (Committente: Privato). Marzo 2014.</p> <p>Relazione geologica e sismica per la costruzione del nuovo complesso scolastico (scuola elementare e materna) di Palata Pepoli nel Comune di Crevalcore (>Committente: Comune di Crevalcore – Feb. 2013.</p>

Relazione geologica e sismica per il miglioramento sismico della scuola materna "gli Aquiloni" a Funo di Argelato, Comune di Argelato -2012.

Consolidamento in somma urgenza della frana a valle della zona artigianale di Loiano. (Comm.: Comune di Loiano) – 2011.

Indagini sismiche per il PSC del Comune di Castiglione dei Pepoli. (Comm.: altro professionista) – 2010.

Relazione geologica per il piano particolareggiato di Via del Pozzo a Sabbioni (Costruzione di 10 edifici) nel Comune di Loiano. (Comm.: Privato) - 2010

Relazione geologica per il piano particolareggiato "Il castagneto" a Scanello (Costruzione di 8 edifici) nel Comune di Loiano. (Comm.: Privato) – 2010.

Indagini geognostiche e monitoraggio del quadro fessurativo di Palazzo Malvezzi (Via Borgonuovo 10 Bologna) (Comm. Privato) – 2009.

Relazione geologica per la realizzazione di un Centro Commerciale nel Capoluogo di Minerbio (Comm.: Privato) - 2009.

Indagini geognostiche (prove penetrometriche dinamiche medie) frana di Sogliano sul Rubicone. (Comm.: Autorità di Bacino Interregionale Marecchia-Conca) – 2008.

Relazione geologica per il consolidamento del Cimitero di Loiano (Committente: Comune di Loiano) – 2008.

Relazione Geologica per l'ampliamento del Cimitero di Monterenzio. (Comm.: Comune di Monterenzio) – 2008.

Relazione Geologica per l'ampliamento del Centro Parco dell'Abbazia di Monteveglio. (Comm.: Parco dell'Abbazia di Monteveglio) – 2008.

Relazione Geologica per la ristrutturazione di Palazzo Mezzini a Loiano. (Comm.: Privato) - 2007.

Indagini geognostiche per l'ampliamento del nuovo ponte stradale in località Budrie (Comm.: Comune di San Giovanni in Persiceto) - 2007.

Consolidamento frana di Gragnano – Loiano. (Comm.: Consorzio della Bonifica Renana) – 2006.

Relazione Geologica per la costruzione di un palazzo pluripiano in località La Guarda – Loiano. (Comm.: Privato) – 2005.

Consulenza per la realizzazione delle condotte fognarie del Comune di Monghidoro. – 2006 (Comm.: Tuttoservizi s.p.a.).

Realizzazione tavole tematiche col GIS per il nuovo parco eolico di Monterenzio. (Comm.: Tecnoappennino S.a.s) – 2004.

Il sottoscritto è consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti e della responsabilità penale in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace, secondo l'art. 26 della Legge 4 gennaio 1968 n. 15 e l'art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che gli stati, le qualità personali ed i fatti riportati nel curriculum antecedente risultano veritieri.

Il sottoscritto, a norma della L. 196/03 (Privacy) autorizza il trattamento dei dati personali.

Bologna, 30 gennaio 2015

Il Dichiarante:

Dott. Geol. Alberto Filelfi

