

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIANPIERO FERITI
Indirizzo Via Vipiane, 38 – 25040 Berzo Inf. (Bs)
Telefono 3381054139 – Ufficio 0364531953
Fax
E-mail info@geofer.eu

Nazionalità Italiana
Data di nascita 02/03/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2001 – 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Tipo di azienda o settore Studio di geologia
- Tipo di impiego Libero Professionista GEOLOGO
- Principali mansioni e responsabilità Programmazione ed esecuzione Indagini geologiche e geognostiche, acquisizione ed elaborazione dati, prove sismiche MASW, H/R, redazione relazioni geologiche, geotecniche, sismiche. Idraulica, pianificazione territoriale, ricerca e concessione di acque superficiali e sotterranee, consulenza per opere di sostegno e consolidamento, ingegneria naturalistica, studio e monitoraggio frane e consulenza per realizzazione di impianti geotermici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1993 - 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze Geologiche
Tesi: "Analisi di stabilità in condizioni statiche e dinamiche di alcune tipologie di frane di crollo sulla Gardesana Occidentale, finalizzata alla stesura di modelli di indagine e di intervento". Tesi in collaborazione con l'Ufficio Progetti Speciali per la Geologia e la Sismica della Regione Lombardia e l'Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico del C.N.R.
Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
Iscritto in data 02/03/2001 all'Ordine dei Geologi della Lombardia: n° 1187 AP
Laurea in scienze geologiche
96/110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1988 - 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Umberto Follador di Agordo (Bl) – Istituto Minerario
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Minerario
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 46/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

livello: buono

livello: buono

livello: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buona abilità nella gestione dei rapporti con i committenti e con le pubbliche amministrazioni. Buona capacità di sintesi, argomentazione e mediazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità organizzative, relazionali e comunicative

Buona gestione dei lavori in gruppo e in collaborazione maturata questa capacità lavorando autonomamente e coordinando il mio lavoro con quello di altri professionisti o tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza delle principali normative nazionale in ambito geologico-tecnico e sismico (DM 17 01 2018). Buona conoscenza di Autocad, pacchetto Office (Word, Excel, ecc.), Adobe. Software vari di geologia, geotecnica, idrologia e idrogeologia (HEC-RAS, Califfo, SSAP, SPW....)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

LISTA DI ALCUNE ESPERIENZE LAVORATIVE
QUALIFICHE E PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i.

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. n. 445/2000, cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o di falsità in atti, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere.

LISTA DI ALCUNE ESPERIENZE LAVORATIVE

Ing. Dario Catalini: relazione geologica per i lavori di riqualificazione e consolidamento del lungolago di Iseo e frazioni, 2° lotto Giardini Garibaldi

Comune di Castro (Bg): relazione geologica e geotecnica per realizzazione di un nuovo marciapiede sul lato di valle della strada comunale via Rocca.

NORD ING S.r.l.: Rifacimento ponte carraio lungo la linea ferroviaria Bs-Iseo-Edolo nella tratta Vello-Toline in comune di Marone – Relazione geologica e geotecnica

Comune di Lovere (Bg): Progetto indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche in località Cornasola, via Bragadino, viale Dante e via Nazionale

LucchiniRS: varie relazioni geologiche per interventi all'interno dell'insediamento industriale sito nei comuni di Lovere e Castro

Comune di Esine (Bs): caratterizzazione geotecnica e sismica dell'area di imposta del campanile della chiesa parrocchiale "Conversione di San Paolo".

Comune di Pisogne (Bs): indagini geognostiche e relazione geologico tecnica per la ristrutturazione e l'ampliamento dell'auditorium parrocchiale di proprietà della Parrocchia S. Maria Assunta di Pisogne.

Comune di Darfo Boario Terme (Bs): indagini geognostiche, sismiche, relazione geologica e geotecnica per realizzazione di un sottopasso ferroviario tra via A. De Gasperi e via Valeriana.

Comune di Bienno (Bs): indagini geognostiche e relazione geologica e geotecnica per la riqualificazione dell'area Parada – Lotto A Stralcio 1.

Arch. Cere e Ing. Cortinovis - Comune di Berzo Inferiore (Bs): relazione geologica e sismica a supporto del progetto preliminare per interventi di riqualificazione, ampliamento, messa in sicurezza, adeguamento sismico e efficientamento energetico della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado.

Progetto Strutture Srl: indagini geognostiche, sismiche e relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di ampliamento del capannone della ditta O.M.F.B. S.p.A. sita in comune di Provaglio d'Iseo.

Meccanica Bettoni S.r.l.: prove penetrometriche dinamiche e redazione della relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di un nuovo edificio produttivo in comune di Gussago (Bs).

Foppoli Spa: indagini geognostiche, sismiche, relazione geologica e geotecnica per ampliamento dei capannoni siti in via Nazionale, in comune di Piancogno (Bs)

Comune di Borno (Bs): indagini geognostiche, studio geologico e monitoraggio della frana incombente su località Rivadossa.

Idroesse Infrastrutture SpA: studio geologico e monitoraggio della frana Zinvil in comune di Sellero

Comune di Civate Camuno (Bs): relazione geologica, progetto esecutivo, direzione lavori e coordinatore della sicurezza per il consolidamento della parete rocciosa in via Teatro Romano.

Provincia di Brescia: indagini geognostiche e relazione geologico tecnica per l'ampliamento dell'ITC "Einaudi" in comune di Chiari.

C.F.P. Zanardelli-Provincia di Brescia: indagini geognostiche e relazione geologico tecnica per la ristrutturazione dell'edificio "ex Consolata" in comune di Darfo Boario Terme.

Comune di Costa Volpino (Bg): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologico tecnica per il nuovo plesso scolastico in località Malpensata

Comune di Berzo Demo (Bs): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologica per la realizzazione del nuovo centro polifunzionale. 1° Lotto funzionale: edificio Auditorium.

FEI SpA - Comune di Borno (Bs): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologico geotecnica e sismica per la ristrutturazione e l'ampliamento della Residenza Sanitaria Assistita "Cav. Paolo Rivadossi" sita in via Milano n. 20.

FEI SpA - Comune di Berzo Inferiore (Bs): Indagini geognostiche, geofisiche, geotecniche e relazione geologico geotecnica e sismica per la realizzazione della nuova RSA comunale "Beato Innocenzo"

Studio Ing. Berdini - Comune di Berzo Inferiore (Bs): Indagini geofisiche, relazione geologica e sismica per la realizzazione della scuola per l'infanzia in via XXIV Maggio

Comune di Schilpario (Bg): relazione geologica e geotecnica per realizzazione della nuova area ecologica comunale

Funivia Boario-Borno Spa: varie relazioni geologiche e geotecniche per gli impianti a fune

Comune di Ceto (Bs): relazione geologica per l'allargamento della strada esistente tra la SP 88 Ceto – Cimbergo – Paspardo ed il cimitero di Nadro e per la realizzazione di nuovi tratti di pista ciclopedonale lungo via Nazionale e per l'allargamento della sede stradale in prossimità del passaggio a livello del Badetto e messa in sicurezza dell'ingresso al parcheggio della stazione ferroviaria.

Carlo Tassara S.p.A.: modellazione degli effetti ambientali di oscillazione della falda a seguito della riduzione delle portate fluenti del torrente Grigna e verifica degli effetti indotti sui pozzi esistenti a seguito della realizzazione dell'impianto idroelettrico "Il salto"

Comune di Pisogne (Bs): verifica idraulica per la costruzione di un nuovo ponte sul torrente Tufere

La Sosta srl: modellazione idraulica del fiume Oglio nei pressi dell'area di servizio "La Sosta" in comune di Esine – Determinazione scenario di pericolosità

Comune di Artogne (Bs): verifica idraulica del torrente Re di Artogne per la determinazione degli scenari di pericolosità, all'interno dello studio geologico a supporto del PGT

Comune di Losine (Bs): relazione geologica e verifica idraulica per la costruzione di un nuovo argine sul torrente GibeZZa

QUALIFICHE E PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

Abilitazione e corsi di aggiornamento per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Corso: "Gli studi geologici geotecnici e sismici ai sensi della DGR 5001/2016" (Brescia 19/05/2017)

Corso: "La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica" (Brescia, 08/04/2016)

Corso: "Studiare il dissesto idrogeologico – Progettare gli interventi e pianificare l'emergenza" (Sondrio, 19/03/2015)

Corso: "Effetti sismici locali e modelli geotecnici" (Brescia, 20/11/2014)

Corso: "Realizzazione di una rete di monitoraggio geologico: progettazione, finalità, costi" (Bergamo, 14/11/2014)


Corso: "Indagini geognostiche: prove in situ" (Mantova, 28/9 – 4 e 19/10/2013)

Corso: "La microzonazione sismica in Lombardia – Dalla pianificazione alla progettazione" (12/06/2012)

Corso: "L'utilizzo delle prove in situ nell'Ingegneria e nella Geologia" (23/09/2011)

Corso: "Difesa dei versanti e mitigazione del rischio idrogeologico in ambiente montano con tecniche a basso impatto ambientale" (15/05/09)

Corso: "Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il DM 14/01/08: nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" (25-26/09/08)


Dott. Geologo Gianpiero Feriti

Boario Terme, 02/10/19