

## Dott. Geol. Stefano Canziani

Via dell'Istria, 16

34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Tel: 0481-474197 / 348-6939398

E-mail: stefano.canziani@libero.it

C.F.: CNZ SFN 67T26 L424N

P.I.: 01000800316

### CURRICULUM PERSONALE

- Data di nascita: 26.12.1967
- Data di Laurea: 15.07.1993 voto di laurea 110/110
- Esame di Stato: Aprile 1994
- Iscrizione all'Albo dei Geologi della Regione F.-V.G.: 03.05.1996 Numero: 259
- Dal 1995 al 1998 assunto dalla ditta Progera di Concordia Saggittaria (VE) con la qualifica di geologo e mansioni nel campo della geofisica (georadar – geoelettrica) della geotecnica (sondaggi) e stesura di relazioni geologiche – geotecniche (seguendo cantieri in tutta Italia).
- Dal 1996 **geologo libero professionista.**
- Corso "**Recupero e bonifica dei siti degradati e dismessi**" svoltosi da 16 al 21 marzo 1998 a Roma organizzato dalla SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale), dall'ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione E la Sicurezza del Lavoro) e con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso "**Incontri di Idrogeologia**" tenuto a Udine dall'Ordine dei Geologi della Regione Friuli Venezia Giulia da aprile a giugno 1998.
- Da novembre 1998 a maggio 1999 partecipazione al "**Corso di specializzazione post laurea in rilevamento geologico-tecnico**" tenuto dall'Università degli studi di Trieste.
- Da aprile 1999 ad ottobre 2000 collaboratore di uno studio di geologia e geotecnica con mansioni di geologo di "cantiere" e di stesura di relazioni geologiche e geotecniche varie.
- Da febbraio 2000 dispongo di un penetrometro dinamico medio e software dedicati.
- Da settembre 2000 a ottobre 2009 **membro della Commissione Edilizia del Comune di Gradisca d'Isonzo.**
- Da maggio 2001 dispongo di software di geotecnica dedicati sia a fondazioni superficiali che profonde, paratie, topografia e stabilità dei pendii.
- Da ottobre 2002 dispongo di un scissometro ad asta lunga e penetrometro tubolare ad asta lunga.
- Da novembre 2002 dispongo di apparecchiatura marca PASI (E3 DIGIT e P100) per rilievi geoelettrici (sondaggi - profili - tomografie).
- Corso "**Direttiva Cantieri**" tenuto a Gradisca dalla di.Bi.Consult da dicembre 2003 ad aprile 2004.
- Da aprile 2004 dispongo di abilitazione (frequenza corso 120 ore ed esperienza di cantiere) per redazione di P.S.C. e P.O.S. in fase di progettazione e coordinamento della sicurezza in cantiere in fase di esecuzione.
- Da dicembre 2005 a novembre 2006 **esperto ambientale della Commissione Edilizia del Comune di Monfalcone.**
- Nel giugno 2008 partecipazione al seminario "**Aspetti geotecnici nelle norme tecniche delle costruzioni D.M. 14.01.2008 – campo statico**".
- Nel giugno 2008 partecipazione al seminario "**Aspetti geotecnici nelle norme tecniche delle costruzioni D.M. 14.01.2008 – campo sismico**".
- Nel dicembre 2008 partecipazione al convegno "**I cedimenti differenziali del terreno di fondazione: analisi degli effetti sulle strutture e soluzioni per il consolidamento**".
- Nel marzo 2009 partecipazione al seminario "**Rilievo geomeccanico degli ammassi rocciosi finalizzato allo studio dei versanti instabili**".
- Nel aprile 2009 partecipazione al seminario "**Aspetti tecnici relativi al dimensionamento**

- dei sistemi di raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche (con particolare riferimento a superfici stradali, autostradali, parcheggi, discariche)”**.
- Nel maggio 2009 partecipazione al seminario **“Analisi storica e caratterizzazione sedimentologico-geomorfologica degli alvei”**.
  - Nel maggio 2009 partecipazione al seminario **“Verifiche di stabilità dei versanti in condizioni sismiche”**.
  - Da maggio 2009 a febbraio 2012 **membro esperto per la Commissione locale per il paesaggio** del comune di San Pier d'Isonzo.
  - Nel giugno 2009 partecipazione al seminario **“Interventi strutturali per la mitigazione delle piene”**.
  - Nel giugno 2009 partecipazione al seminario **“Norme per la progettazione geotecnica”**.
  - Nel settembre 2009 partecipazione al seminario **“Geoscambio: sonde geotermiche e pompe di calore”**.
  - Nell'ottobre 2009 partecipazione al seminario **“Early Warning Systems”**.
  - Nell'ottobre 2009 partecipazione al seminario **“Caso di studio della valutazione del danno ambientale”**.
  - Nell'ottobre 2009 partecipazione al seminario **“Analisi e mitigazione del rischio di frana”**.
  - Nel novembre 2009 partecipazione al seminario **“Metodologie di valutazione ambientale (V.I.A., V.A.S., I.P.P.C.): fondamenti, strumenti e casi di studio”**.
  - Nel novembre 2009 partecipazione al seminario **“Simulazione delle onde impulsive indotte negli invasi artificiali da grandi rotture di versante”**.
  - Nel marzo 2010 partecipazione al seminario **“Risposta sismica locale e rischio sismico”**.
  - Nel marzo 2010 partecipazione al seminario **“Fenomeni di liquefazione”**.
  - Da aprile 2010 a aprile 2013 **vice presidente della Commissione locale per il paesaggio** del comune di Gradisca d'Isonzo e del comune di Cormons.
  - Nel maggio 2011 partecipazione al seminario **“Caratterizzazione in sito dei giunti di roccia nei problemi di stabilità dei versanti”**.
  - Nel maggio 2011 partecipazione al seminario **“La geologia nei progetti infrastrutturali complessi”**.
  - Da giugno 2011 entrato nell'**elenco di esperti in materia di tutela e valorizzazione dei beni paesaggistici a supporto delle attività della Commissione regionale tutela beni paesaggistici nel settore scienza idrogeologica**.
  - Nel settembre 2011 partecipazione al seminario **“Rilevati paramassi e reti in aderenza”**.
  - Da settembre 2011 nominato **membro della Commissione Edilizia** del comune di Monfalcone con la qualifica di esperto in materia di tutela ambientale e paesaggistica.
  - Nel novembre 2011 partecipazione al seminario **“Costi della non sicurezza e aspetti premiali nella riduzione degli infortuni”**.
  - Nel dicembre 2011 partecipazione al corso **“Corretta gestione della documentazione obbligatoria della sicurezza”**.
  - Nel gennaio 2012 partecipazione al corso **“Metodi e criteri per la valutazione dei rischi nelle microimprese”**.
  - Nel marzo 2012 partecipazione al corso **“Caratterizzazione geomeccanica degli ammassi rocciosi a tipologia Flysch”**.
  - Nel novembre 2012 partecipazione al ciclo di lezioni **“Meccanica ed idraulica dei suoli – Indagini geotecniche in sito – Scavi in zona urbana e sotto falda”**.
  - Da novembre 2012 nominato **membro della Commissione Edilizia** del comune di Ronchi dei Legionari.
  - Nel dicembre 2012 partecipazione al seminario **“Parametrizzazione ed uso delle box sismogeniche – Rischio sismico: lezioni dal recente terremoto Emiliano”**.
  - Nel maggio 2013 partecipazione al ciclo di lezioni di **“Microzonazione sismica”**.
  - Nel giugno 2013 partecipazione al seminario **“Profili Vs e Microzonazione sismica”**.
  - Da agosto 2013 dispongo di geofono triassiale da 2Hz triggerabile dalla Pasi e software WinMasw con il quale eseguo misure di HVSR e MASW (sia in onde di Rayleigh che Love) e analisi sia singole che congiunte.
  - Da agosto 2013 **membro per la Commissione integrata locale per il paesaggio** dei

- comuni di Farra d'Isonzo, Mariano del Friuli, Medea, Romans d'Isonzo e Villesse.
- Nel febbraio 2014 partecipazione al convegno **“Il ruolo del geologo nella progettazione e realizzazione di opere ed interventi”**.
  - Nel febbraio 2014 partecipazione al corso **“Basi di ArcGis per la Microzonazione Sismica”**.
  - Nel febbraio 2014 partecipazione alla conferenza **“Indagini di Microzonazione Sismica”**.
  - Nel marzo 2014 partecipazione al **“Corso di Formazione sulla Microzonazione Sismica (MS) di Livello I”**.
  - Nel maggio 2014 partecipazione al workshop **“Acquisizione ed analisi di dati sismici per studi di geotecnica e Microzonazione Sismica”**
  - Nel giugno 2014 partecipazione al corso **“Analisi e diagnosi dei dissesti fessurativi nelle costruzioni”**.
  - Da settembre 2014 **membro per la Commissione** del comune di Doberdò del Lago.
  - Nel novembre 2014 partecipazione alla riunione periodica tra la Commissione Tecnica Regionale per attuare gli studi di MZS ed I professionisti incaricati.
  - Nel dicembre 2014 partecipazione al corso **“La sicurezza in edilizia: tra pratica, semplificazione e trasparenza”**.
  - Nell'ottobre 2015 partecipazione all'incontro **“La gestione delle terre, rocce e materiali da scavo: rifiuti o sottoprodotti?”**
  - Nel gennaio 2015 partecipazione al corso di informazione sulle specifiche tecniche della CLE con intervento dei rappresentanti della Commissione Tecnica Nazionale.
  - Nel febbraio 2015 partecipazione al seminario **“Acquisizione ed analisi di dati sismici per studi di geotecnica e Microzonazione Sismica”** - seconda edizione
  - Nel novembre 2016 partecipazione al corso **“Analisi di rischio siti contaminati modulo base”**
  - Nel dicembre 2016 partecipazione al corso **“Analisi di rischio siti contaminati modulo avanzato”**
  - Nel marzo 2017 partecipazione al corso **“Eliosoft spring lab”**
  - Nel Aprile 2017 partecipazione al corso **“Aggiornamento coordinatore della sicurezza – D.Lgs. 81/08 di 40 ore”**
  - Nel giugno 2017 partecipazione al corso **“indagini geotecniche”**
  - Nell'ottobre 2017 partecipazione al convegno **“Terre e Rocce da scavo”**
  - Nel marzo 2018 partecipazione al corso **“Sorgenti sismogenetiche e faglie attive e capaci: interoperabilità fra i database DISS e ITHACA”**
  - Nel giugno 2018 partecipazione al corso **“Analisi di risposta sismica locale monodimensionale”**
  - Nel luglio 2018 partecipazione al convegno **“Invarianza Idraulica”**
  - Nell'ottobre 2018 partecipazione al corso **“Il ruolo del geologo nelle Terre e rocce da scavo alla luce del DPR 120/2017”**
  - Nell novembre 2018 partecipazione al corso **“Corso aeromobili a pilotaggio remoto APR - L'uso dei droni nella pratica geologico - applicativa”**

L'attività di libero professionista geologo svolta in questi anni sul territorio regionale mi ha portato:

- alla compilazione di circa **CINQUECENTO** relazioni geologiche e/o geotecniche;
- alla copertura di circa **CENTOTTANTA** incarichi di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di lavori edili;
- all'esecuzione di più di **OTTOCENTOCINQUANTA** prove penetrometriche dinamiche, circa **CINQUANTA** tomografie elettriche e circa **CENTO** tra misure di HVSR e MASW,

Nel 2014 ho redatto lo Studio di Microzonazione Sismica di I° Livello del comune di TREPPO

GRANDE (UD).

Nel 2015 ho redatto lo Studio di Microzonazione Sismica di I° Livelo e l'analisi della CLE del comune di DOBERDO' DEL LAGO (GO).

Nel 2016 / 17 ho redatto lo Studio di Microzonazione Sismica di I° Livelo e l'analisi della CLE del comune di TURRIACO (GO).

Nel 2018 ho redatto lo Studio di Microzonazione Sismica di I° Livelo e l'analisi della CLE del comune di VILLESSE (GO).

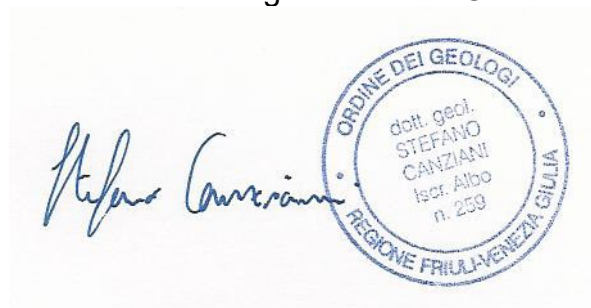
Nel 2018 ho redatto la relazione geologica per la variante 4 del P.R.G.C. del comune di Ronchi dei legionari.

Nel 2018 ho redatto lo studio di invarianza idraulica per la variante 4 del P.R.G.C. del comune di Ronchi dei legionari.

Se richiesto posso fornire l'elenco di tutti i lavori svolti (sia presso privati che enti pubblici).

Ronchi dei Legionari, 12.06.2019

Dott. geol. Stefano Canziani



The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Stefano Canziani". To the right of the signature is a circular blue ink stamp. The stamp contains the following text: "ORDINE DEI GEOLOGI" at the top, "dott. geol. STEFANO CANZIANI" in the center, "Iscri. Albo n. 259" below the name, and "REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA" at the bottom.