

CURRICULUM PROFESSIONALE

Sella Giudicarie, febbraio 2020

STUDIO GEOLOGICO FIORONI

di dott.geol.Daniele Fioroni
email: info@studiogeologicofioroni.it
pec: d.fioroni@geotaspec.it
cell: 328 42 42 785
sede: via Valer, 26 loc. Roncone
38087 - Sella Giudicarie (TN)
C.F. FRNDNL79D26L174F
P.IVA: 02289610228

REFERENZE DOTT. GEOL. DANIELE FIORONI

(ai sensi del D.P.R.28/12/00 N.445 e ss.mm.)

GENERALITÀ

| | |
|--|---|
| Nome e cognome: | Daniele Fioroni |
| Nazionalità: | Italiana |
| Data e luogo di nascita: | 26 Aprile 1979 – Tione di Trento (TN) |
| Residenza: | via Devigili, 30/D – 38017 Mezzolombardo (TN) |
| Titolo di studio: | Laurea in Scienze Geologiche, con indirizzo Geologico-Applicativo, conseguita il 20 luglio 2004 presso l'Università degli Studi di Padova. Titolo della tesi di laurea: “La frana dei Lavini di Marco (TN): uno studio geomeccanico e geoelettrico del corpo di frana”; voto 107/110. |
| Relatore: | Prof. dott. Rinaldo Genevois |
| Correlatore: | Prof.ssa dott.ssa Annalisa Zaja |
| Abilitazione alla professione di geologo | Sessione II del Novembre 2005, c/o UNI di Padova; esame di Stato per l'abilitazione alla professione di geologo. Certificato sostitutivo d.d.13/01/06. |
| Iscrizione all'Albo Professionale | Ordine dei Geologi Trentino-Alto Adige: n°232 a partire dal 06.06.2006 |
| Cariche in Enti Pubblici | Tesoriere dell'Ordine dei Geologi Trentino-Alto Adige (in carica) |
| Lingue: | Inglese (P/S): buona |
| Conoscenze informatiche: | MS Office, AutoCad, CorelDraw, Photoshop, Adobe Acrobat, Global Mapper, ARCGIS, softwares dedicati alla geotecnica, alla geologia applicata, alla meccanica delle rocce e delle terre (RockyFor3D, Dips, Slide, Cadma, Rockfall, Isomap, Rotomap, Cecap, Sted), softwares di inversione per misure geoelettriche (Res2Dinv, Winglink), software di computo metrico e di contabilità (Primus); softwares dedicati alla geotermia a bassa entalpia (EED, GeoHeatCal); internet e posta elettronica. |

ESPERIENZE DI LAVORO

| Periodo | Mansioni e Settori di specializzazione | Qualifica e posizione in Studi, Società, Enti | Referenti responsabili |
|---------------------------|--|--|---|
| Gen 2017 - presente | Consulenza geologica, geotecnica ed ambientale (fondazioni, scavi, infrastrutture in superficie ed in sottterraneo, opere di difesa della pericolosità da crolli rocciosi, frane, discariche, cave, geotermia). Rilevamenti geologici in superficie, in parete ed in sottterraneo. Progettazione e DL di interventi specialistici. | Geologo amministratore c/o STUDIO GEOLOGICO FIORONI Sella Giudicarie (TN) | Libera professione |
| 2006 - Dic 2016 (10 anni) | Consulenza, Progettazione, DL e contabilità nel settore della geologia, geotecnica ed ambientale. Collaborazioni per Coordinamento per la sicurezza (PSC e CSE). | Geologo collaboratore c/o GEOLOGIA APPLICATA STUDIO ASSOCIATO Mezzocorona (TN) | Dott. L. Cadrobbi Dott. M. Nobile Dott.S. Paternoster Dott. C. Valle |
| 2004 - 2006 (2 anni) | Consulenza geologica e progettazione geotecnica. | Geologo collaboratore c/o C.S.T. S.r.l. Verona (VR) | Dott. P.L.Pezzo |
| 2003 - 2004 (1 anno) | Esecuzione ed interpretazione di prove di laboratorio geotecnico e di indagini geofisiche in sito (geoelettrica e geosismica). | Tecnico di laboratorio laureando c/o Laboratorio Geotecnico Universitario (PD) | Prof. Dott. R. Genevois |

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI (FIRMATI) IN QUALITÀ DI LIBERO
PROFESSIONISTA CONDOTTI NEGLI ULTIMI 5 ANNI
PER CONTO DI ENTI PUBBLICI/PRIVATI

11. Committente: Amministrazione separata Usi Civici di Por
Periodo: 2019
Oggetto: Progetto preliminare per la realizzazione delle nuove opere idrauliche per l'alimentazione della malga Varassone e delle utenze private.
Commessa: Relazione idrogeologica, geologica e geotecnica.
10. Committente: Comune di Mezzolombardo
Periodo: 2018-2019
Oggetto: Interventi di messa in sicurezza della parete rocciosa soprastante il portale nord della galleria di Mezzolombardo.
Commessa: Progetto esecutivo degli interventi, relazione geologica e geotecnica.
9. Committente: Novareti S.p.A.
Periodo: 2019
Oggetto: Realizzazione nuovo serbatoio Senter - progetto esecutivo.
Commessa: Relazione geologica e relazione geotecnica.
8. Committente: Comune di Tre Ville
Periodo: 2019
Oggetto: Lavori di adeguamento dell'attuale tettoia adibita a cucina e deposito sita al parco "al Poz" nel comune di Tre Ville.
Commessa: Relazione geologica e relazione geotecnica.
7. Committente: GEAS S.p.A.
Periodo: 2019
Oggetto: Sella Giudicarie (TN) – Rifacimento reti e infrastrutture negli abitati di Roncone e Bondo nel Comune di Sella Giudicarie.
Commessa: Relazione geologica e relazione geotecnica.
6. Committente: Comune di Sella Giudicarie
Periodo: 2018-2019
Oggetto: Sella Giudicarie (TN) – Progettazione definitiva dei lavori di manutenzione straordinaria e sistemazione dell'area sportiva di Roncone.
Commessa: Relazione geologica e relazione geotecnica.
5. Committente: Ministero della Difesa 4° Reparto Infrastrutture
Periodo: 2018-2019
Oggetto: San Candido (BZ) – Sito potenzialmente contaminato da idrocarburi ai sensi dell'art.6 c.6 del D.I. 22/10/09.
Commessa: Piano delle indagini ambientali nell'ambito della caratterizzazione del sito.
4. Committente: Comune di Tre Ville
Periodo: 2018
Oggetto: Tre Ville (TN) – Realizzazione di un fabbricato da destinare a magazzino, deposito di mezzi ed attrezzature comunali e delle associazioni in località Cole nella frazione Ragoli del Comune di Tre Ville – C.C.Ragoli 1^p.
Commessa: Relazione geologica e relazione geotecnica.

3. Committente: Comune di Mezzolombardo
 Periodo: 2018-2019
 Oggetto: Mezzolombardo (TN) – Progetto degli interventi di realizzazione di un marciapiede nel tratto iniziale bivio Fai della Paganella e di un sentiero di collegamento con località Ai Piani di Mezzolombardo.
 Commessa: Studio sulla pericolosità geologica, relazione geologica e geotecnica.

2. Committente: Comune di Sella Giudicarie
 Periodo: 2017-2018
 Oggetto: Sella Giudicarie (TN) – Progetto per la realizzazione di un punto informativo con annessi servizi igienici pubblici sulla p.ed.450 in C.C.Roncone in zona Lago di Roncone.
 Commessa: Relazione geologica e relazione geotecnica.

1. Committente: Comune di Tre Ville
 Periodo: 2017-2018
 Oggetto: Tre Ville (TN) – Chiusura definitiva della discarica di inertici in loc.Crede nella frazione di Pez nel Comune di Tre Ville
 Commessa: Progetto preliminare, relazione idrogeologica.

**AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO ACCREDITATO (*)
 promosso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica (MIUR)**

| DATA | TIPO | TITOLO E LUOGO |
|----------|-----------|---|
| Mag 2019 | CONVEGNO | OR.Geologi“Limiti ed incertezze nella valutazione del rischio connesso ai fenomeni franosi, torrentizi e valanghivi” – Trento |
| Mag 2019 | CONVEGNO | OR.Geologi“Il futuro è rinnovabile – Geotermia a bassa entalpia per il riscaldamento e il raffrescamento” – Trento |
| Mar 2019 | CORSO | CNG “Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC2018” – Trento |
| Feb 2019 | CONVEGNO | A22 “Autostrada del Brennero 1959-2019: un’infrastruttura al servizio dei territori” – Mezzocorona (TN) |
| Gen 2019 | CONVEGNO | OR.Geologi“Le barre autoproforanti per l’ingegneria geotecnica: campi di applicazione, dimensionamento e controlli in corso d’opera” – Trento |
| Ott 2018 | CONVEGNO | OR.Geologi Emilia Romagna “NTC 2018: analisi della norma con anticipazioni sulla circolare esplicativa” – Bologna |
| Feb 2018 | CONVEGNO | OR.Geologi“Le grandi frane del Trentino ed i forti terremoti del passato” – Trento |
| Apr 2017 | CORSO | OR.Geologi“Introduzione all’uso del software Open Source Qgis” – Trento |
| Feb 2016 | CONVEGNO | CAI ALTO ADIGE “Ghiacciai, Acqua, Vita” – Bolzano (BZ) |
| Nov 2015 | CONVEGNO | OR. INGEGNERI della PAT “Rischio e rischio residuo lungo le vie ed i sentieri di comunicazione” – Trento |
| Ott 2015 | SEMINARIO | ORG “Responsabilità e costi del rischio idrogeologico ” – Trento |
| Lug 2015 | SEMINARIO | ORG “Le nuove carte della pericolosità idrogeologica” – Trento |
| Lug 2015 | CONVEGNO | CNG e ORG “Etica e responsabilità professionale – un caso storico: STAVA 19 luglio 1985” – Cavalese (TN) |
| Ott 2014 | CONVEGNO | GEOFLUID2014 “Geotermia e pompe di calore: sostenibilità ed aspetti normativi, operativi ed economici” – Piacenza (PC) |

| | | |
|----------------|-----------|---|
| Lug 2014 | CONVEGNO | <i>Fogli geologici del progetto CARG Bormio e Rabbi – Solda (BZ)</i> |
| Mag 2013 | CONGRESSO | <i>EGC 2013 “European Geothermal Congress 2013” - Pisa</i> |
| Ott 2012 | CONVEGNO | <i>GEOFLUID2012 “Opportunità di sviluppo della geotermia nell'attuale quadro di riferimento nazionale” – Piacenza (PC)</i> |
| Feb 2012 | CONGRESSO | <i>CAPGAI “One day course on Rock engineering – Trento”</i> |
| Nov 2011 | SEMINARIO | <i>AIGA “TV Congresso nazionale – Perugia”</i> |
| Ott 2011 | SEMINARIO | <i>GIPRO “Giovani Professionisti”: Gli strumenti urbanistici di pianificazione del rischio idrogeologico della Provincia di Trento. Sardagna - Trento</i> |
| Dic 2010 | WORKSHOP | <i>Museo Civico di Rovereto e CAPGAI - Workshop in geofisica 2011 - Rovereto (TN)”</i> |
| Ott-Nov 2010 | CORSO | <i>Assorocecia – Agenzia del lavoro provinciale Attività formativa specifica per lavoratori adibiti a lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi – Parere positivo e conseguimento ABILITAZIONE per calate in parete. Trento - (TN)</i> |
| Feb 2010 | CORSO | <i>ESRI Arcview 9,3 GIS (Trilogis S.r.l). Rovereto (TN)</i> |
| Gen 2009 | CORSO | <i>Sfruttamento della risorsa geotermica (CAPGAI) - Trento (TN)</i> |
| Mag – Giu 2008 | CORSO | <i>Terre e rocce da scavo (Comitato interprofessionale Ordine dei Geologi) - Trento (TN)</i> |
| Nov 2007 | SEMINARIO | <i>Convegno sugli esplosivi (SO.GE.CA) - Trento (TN)</i> |
| Dic 2006 | INCONTRO | <i>Pomeriggio informativo PGUAP (Piano Generale Utilizzazione delle Acque Pubbliche) (Ordine dei Geologi) - Trento (TN)</i> |
| Nov 2006 | CONVEGNO | <i>Terre rinforzate con geogriglie monorientate – Barriere paramassi e barriere fermaneve (Bautechnik Srl) – Bolzano (BZ)</i> |
| Ott 2006 | CONVEGNO | <i>Fondazione speciali – Stato dell'arte: innovazione e ricerca (Jobsoil - Geofluid) - Piacenza (PC)</i> |
| Ott 2006 | INCONTRO | <i>Professioni tecniche tra etica e libero mercato (Decreto Bersani) (Ordine dei Geologi et alii) – Mezzocorona (TN)</i> |

PUBBLICAZIONI ED ATTIVITÀ SCIENTIFICA

| DATA | TIPO | TITOLO E LUOGO |
|----------|-----------------------------|--|
| Mag 2013 | DOCENZA CORSO DI FORMAZIONE | Docenza al corso di formazione sulla geotermia a bassa entalpia nell'ambito del ciclo “ <i>Greeninnovation Sostenibilità e innovazione per le PMI</i> ” organizzato da l'istituto di ricerca FBK (Fondazione Bruno Kessler) di Trento. |
| Dic 2012 | PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA | <i>Acque Sotterranee rivista (Italian Journal of Groundwater) – numero speciale sulla Geotermia, Dic 2012</i> Coautore della pubblicazione “Geotermia a bassa entalpia: sonde geotermiche verticali (SGV). La Direzione Lavori geologica e geotermica a supporto della certificazione energetica degli edifici - Low enthalpy geothermal energy: borehole heat exchangers (BHE)”. |
| Dic 2010 | PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA | <i>Museo Civico di Rovereto (TN) e CAPGAI - Workshop in geofisica 2011</i> Autore e relatore dell'intervento: “Modellazione strutturale e geocinematica del movimento gravitativo profondo del versante meridionale della dorsale C.ma Storta, in loc.Panarotta – Levico Terme (TN)” |

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

Lo scrivente DANIELE FIORONI, nato a Tione di Trento il 26/04/79 sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che quanto sopra riportato corrisponde a verità. Tutti i dati personali riportati all'interno del presente documento sono tutelati ai sensi della legge n.196/03 e s.m. ed i.

dott. geol. Daniele Fioroni