

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, Cepad, 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 autopercoranti 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>Assoroceia – 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