

Dottor Geologo

**FRANCO SECCHIERI**

***CURRICULUM***

**Curriculum professionale**

---

**Dott. Geol. Franco SECCHIERI**

---

Nato a ROVIGO il 22 Ottobre 1946

Residente a : [REDACTED]

Studi in :  
[REDACTED]

Tel. & fax : [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

C.F. SCCFNC 46R22 H620X

p. IVA 01258410297

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laureato a **PADOVA** il **5 Aprile 1976** in **Scienze Geologiche**

Iscritto all'Ordine dei **Geologi del Veneto - Elenco speciale**

Data prima iscrizione ONG : **15 Gennaio 1980, n° 59**

Membro dell'Accademia Scientifico Letteraria dei *CONCORDI* in Rovigo

Membro del Comitato Glaciologico Italiano

Membro della International Glaciological Society

Membro del Comitato Scientifico Centrale del CAI

Fondatore e responsabile scientifico del Servizio Glaciologico Alto Adige

Membro della Commissione Regionale V.I.A. (anni 2000 – 2005)

Membro della Commissione Regionale V.I.A. (anni 2006 – 2010)

Consulente Commissione Regionale VIA Veneto (anni 2011 – in corso)

Membro della Commissione Tecnica Regionale sez. Ambiente della Regione Veneto

Membro della Commissione Tecnica Provinciale Ambiente di Rovigo

Membro commissione V.I.A. della Provincia di Rovigo

Membro commissione V.I.A. della Provincia di Vicenza

CTU per il Tribunale di Trento

Presidente Commissione scientifica CAI

Componente Commissione VIA Statale, Ministero dell'Ambiente (2008 – 2011)

Componente Commissione Tecnica Termovalorizzatore Cà del Bue (VR)

Componente Commissione "*Problematiche connesse alla salvaguardia della Laguna di Venezia – Direzione Qualità della Vita – Ministero dell'Ambiente*"

Presidente c.d.a. F.M.C. Ambiente s.r.l.

Responsabile Specialisti Monitoraggio ambientale Pedemontana Veneta

Libero Professionista

*Ha scritto oltre un centinaio tra articoli e pubblicazioni scientifiche. Attualmente sta completando la stesura di un volume sui "Ghiacciai delle Dolomiti".*

### Attività professionale

---

Laureato nel 1976 presso l'Istituto di Geofisica dell'Università di Padova con una tesi di carattere glaciologico dal titolo: "La Vedretta del Careser (Ortles-Cevedale) nei suoi caratteri geografici e fisici".

Le esperienze professionali sono soprattutto nel campo della Glaciologia e del monitoraggio ambientale, ma ha svolto e tuttora svolge anche attività come professionista nel settore delle indagini geotecniche e idrogeologiche in aree e ambienti diversi

Matura una esperienza particolare nel settore della Geomorfologia e della fotointerpretazione con particolare riferimento alle aree montuose.

Ha partecipato ad alcune spedizioni scientifiche ed alpinistiche nelle montagne del Karakorum e dell'Himalaya; in quelle del 1976, 1982 e 1984 è anche capo spedizione oltre che Glaciologo. Ha redatto anche una relazione geomorfologica e glaciologica per il Governo del Pakistan su alcune valli laterali della Valle di Hunza.

Si occupa di Glaciologia fin dal 1973, anche come operatore del CGI.

Nel 1979 riceve dalla Provincia Autonoma di Bolzano l'incarico di predisporre uno studio glaciologico per la Vedretta di Ries (Valle Aurina) e per la Vedretta Ultima (Val Martello). Nel 1980 assume l'incarico dalla Provincia Autonoma di Bolzano di realizzare il Catasto dei Ghiacciai applicando le normative predisposte dall'UNESCO (W.G.I.).

Negli anni successivi, su incarico di diverse amministrazioni pubbliche regionali e provinciali, si occupa della predisposizione del sistema di raccolta, della raccolta e dell'elaborazione dei dati per il W.G.I. : precisamente per la Regione VENETO, per la Regione PIEMONTE, per la Regione Valle d'AOSTA e per la Provincia di TRENTO.

Si è occupato di studi e ricerche glaciologiche e idrologiche, con particolare riguardo ai bilanci di massa e agli apporti idrici ai sottostanti bacini per la Vedretta Alta (Val Martello, Ortles - Cevedale) e per il Ghiacciaio di Fontana Bianca (Val d'Ultimo, BZ).

E' stato consulente per le problematiche relative allo sci estivo, in particolare per la gestione e manutenzione delle piste dei comprensori del Tonale e della Val Senales. Ha collaborato alla revisione della cartografia glaciologica per l'Alto Adige per la ditta KOMPASS (TN).

Dal 1999 svolge attività di consulenza, studio e ricerca per conto dell'ARPA Veneto sui territori d'alta quota della regione dolomitica con particolare riferimento alla evoluzione dei "siti glaciogeni" in relazione ai mutamenti climatici in atto.

Collabora con la Regione Veneto a progetti di ricerca europei.

Si occupa di problematiche di carattere energetico con particolare riguardo alle centrali termoelettriche e ai loro impatti ambientali.

Nel campo più specificatamente legato allo studio professionale, partecipa all'attività di progettazione e realizzazione di opere di tipo principalmente viario, ma anche infrastrutturale, collaborando in ATI con altre figure professionali - ingegneri e architetti.

Svolge ricerche e studi, offrendo consulenze nel campo delle sistemazioni ambientali, in particolare per le aree montane anche di alta quota.

Particolare esperienza ha acquisito nelle indagini relative a dissesti idrogeologici e alle tecniche di prevenzione.

---

#### ATTIVITÀ IN ASSOCIAZIONE CON ALTRI PROFESSIONISTI :

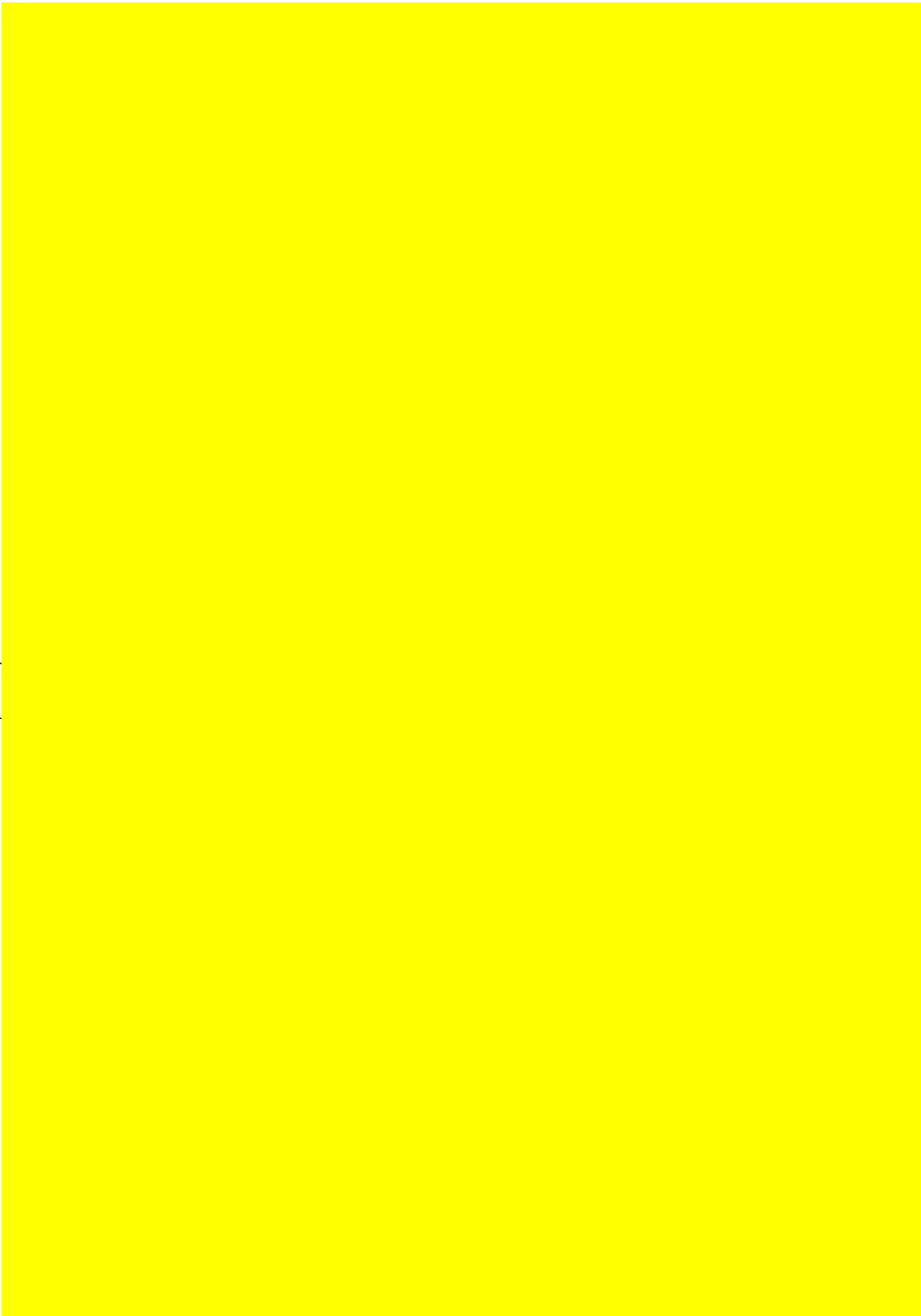
- Indagini e consulenze geologico - geotecniche e geomeccaniche per opere ingegneristiche di vario tipo (strade, gallerie, ponti, edifici, acquedotti);
- indagini idrogeologiche.
- Studio geologico e idrogeologico del territorio per PAT/PATI e P.T.P. con utilizzo sistemi digitali (GIS).
- Studio e progettazione per sistemazione di frane, erosioni e dissesti in generale, rilievi geomeccanici in parete. Bonifiche e recupero suoli.
- Studi geologici per progettazione, ampliamento e sistemazione ambientale di cave.

- Discariche di rifiuti :
  - progettazione e ampliamenti di discariche;
  - collaudi;
  - programmi di sorveglianza e controllo P.S.C. (LR. 03/2000 e D.L. 36 13/01/03);
- Consulenza per Certificazioni EN ISO 14001 ed EMAS II;
- Bonifiche e messe in sicurezza :
  - caratterizzazioni ambientali (indagini geologiche e chimiche);
  - piani di caratterizzazione, progetti preliminari e definitivi per la bonifica o messa in sicurezza secondo il D.Lgs. 152/06;
  - analisi di rischio.
- Studi di impatto ambientale, redazione SIA.
- Monitoraggi ambientali, in particolare per grandi opere.
- Gestione e salvaguardia del territorio con utilizzo di sistemi digitali per la gestione territoriale (G.I.S.).
- Modellistica geologica ed idrogeologica.
- indagini geognostiche :
  - prove penetrometriche anche con piezocono ;
  - sondaggi meccanici a rotazione e distruzione di nucleo e con tecnologia "Geoprobe";
  - prospezioni sismiche e geoelettriche;
  - pozzi per indagini geognostiche.
- Analisi geotecniche in sito e in laboratorio; foto interpretazione;
- Telerilevamento per monitoraggi ambientali con esecuzione di strisciate stereo foto prospettiche aeree.
- Telerilevamento con tecnologia laser scanner.
- Analisi geo climatiche.
- Bilanci idrologici.

Dott. Geol. FRANCO SECCIERI

Franco Secchieri  
*Franco Secchieri*

Secchieri Franco  
Copia C.I.



---

*Studi in:*



5