

PAOLO CANAVESE
geologo libero professionista associato
delegato ANPAR Regione Piemonte

DATI PERSONALI

data di nascita:

luogo di nascita:

residenza:

ufficio:

e-mail:

e-mail:

tel.:

cell.:

Linkedin:

ESPERIENZE PROFESSIONALI DI MAGGIOR RILIEVO

2016 - attuale **Delegato ANPAR (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati) Regione Piemonte**



- coordinamento associati e attività ANPAR nel territorio della Regione Piemonte;
- organizzazione workshop e convegni;
- relazioni con gli associati e le PP.AA.;
- attività divulgativa relativa agli aggregati riciclati e artificiali.

2010 - attuale **Libero professionista geologo associato di I**



Attività principali:

- consulenza geologica e geotecnica;
- consulenza nel campo dell'idrogeologia;
- consulenza nel settore dei siti contaminati compreso coordinamento pronto intervento ambientale;
- consulenza nel campo della geotermia a ciclo aperto e chiuso;
- consulenza tecnico-legale nel campo della geologia, geotecnica, idrogeologia e siti contaminati;
- preposto responsabile di cantiere ai sensi ex Accordo Stato Regioni 21/12/2011 Allegato A p.to 5.

2002 - 2012 **Libero professionista nello Studio di Geologia Paolo Canavese**

Attività principali:

- consulenza geologica e geotecnica;
- consulenza nel campo dell'idrogeologia;
- consulenza nel settore dei siti contaminati compreso pronto intervento ambientale;
- consulenza nel campo della geotermia a ciclo aperto e chiuso;
- consulenza tecnico-legale nel campo della geologia, geotecnica, idrogeologia e siti contaminati.

2001 - 2002 **Borsa di Studio di addestramento alla ricerca**

Standardizzazione dei dati rilevati nell'ambito dei progetti "TANARO", "PRISMAS" e "PRISMAS II" presso la banca dati regionale, finalizzata all'elaborazione e integrazione della rete di monitoraggio delle acque sotterranee della Regione Piemonte, presso il Dipartimento di Scienze della Terra, ai sensi dell'Art. 27 dello Statuto di Ateneo.

1997 - 2002 **Consulente libero professionista**

Attività principali:

- consulenza presso lo Studio di Geologia De Luca di Torino nell'ambito di procedure di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati e messa in sicurezza di discarica di rifiuti speciali pericolosi;
- consulenza presso l'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra, nell'ambito del Progetto PRISMAS, relativo alla progettazione della

- rete di monitoraggio delle acque sotterranee della regione Piemonte;
- consulenza presso Arpa Piemonte: predisposizione di piani di caratterizzazione di siti contaminati e coordinamento delle attività di indagine;
- consulenza presso lo studio ECOGEO di Torino nell'ambito di procedure di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati e delimitazione di fasce di rispetto di pozzi ad uso acquedottistico.

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI



- 2002 **Abilitazione alla professione del geologo** e iscrizione all'Ordine dei Geologi del Piemonte il 30/01/2002 con il n. 531.
- 1997 **Laurea in Scienze Geologiche** presso la Facoltà di Scienze M.F.N. di Torino, con il punteggio di 99/110, nell'indirizzo geologico-applicativo. Titolo della tesi di laurea: "Studio idrogeologico del settore centrale dell'Altopiano di Poirino".
- 1991 **Diploma di Maturità Scientifica** presso il liceo A. Monti di Chieri (TO).

COMPETENZE INFORMATICHE

- Microsoft Windows Conoscenza e utilizzo passato dei sistemi operativi Microsoft; utilizzo degli applicativi: Autocad, Progecad; Arcview; QGis; Surfer; RBCA Toolkit; RISK; WHPA; Microsoft Office. Dinamic, Stratigrapher.
- GNU-Linux Conoscenza e utilizzo attuale dei sistemi operativi GNU-Linux; utilizzo di applicativi: BricsCAD, QGis; Gimp; LibreOffice.

LINGUE STRANIERE

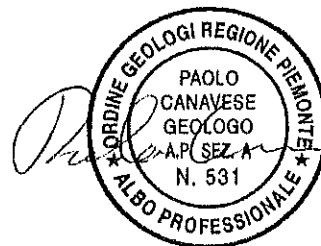
Buona conoscenza scritta e parlata della lingua Inglese; buona capacità di lettura di testi; buona capacità di comprensione del parlato.

ALTRE QUALIFICHE

- Realizzazione di un software implementato su foglio di calcolo (Autorisk 2000) per l'analisi di rischio sulle aree da bonificare con il metodo U.S. EPA 1996.
- Progettazione e sviluppo di una videocamera per videoispezione in pozzo.
- Progettazione e sviluppo, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino, di un apparato per effettuare Ground Response Test su sonde Geotermiche, denominato G.Re.T.A..
- Progettazione e sviluppo di piastre di carico conforme a Norma Svizzera SNV 670317/a e Norma CNR 149/92

Il Sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali

Paolo Canavese



ALLEGATO 1 - PUBBLICAZIONI

- Canavese P.A., Beretta G.P., De Luca D.A., Forno M.G., Masciocco L. (1999) - *Stratigrafia e distribuzione degli acquiferi nel sottosuolo del settore centrale dell'Altopiano di Poirino*. Il Quaternario It. Journ. of Quatern. Sc., **12**(2), 75-86.
- De Luca D.A., Canavese P.A. (1999) - *Valutazione di Rischio ed analisi degli interventi presso uno stabilimento industriale sito in Comune di Torino*. Atti del 3° Convegno Nazionale Sulla Protezione e gestione Delle Acque Sotterranee per il III Millennio – Sessione 2, Bonifica delle aree contaminate. Quaderni di Geologia Applicata, 1999, Pitagora Editrice Bologna.
- Beretta G.P., Canavese P.A., Chiono R., De Luca D.A. (1999) - *Interventi di bonifica in seguito all'incidente aereo Antonov 124 a S. Francesco al Campo (provincia di Torino)*. Atti del 3° Convegno Nazionale Sulla Protezione e gestione Delle Acque Sotterranee per il III Millennio – Sessione 2, Bonifica delle aree contaminate. Quaderni di Geologia Applicata, 1999, Pitagora Editrice Bologna.
- Canavese P.A., Beretta G.P., De Luca D.A., Forno M.G., Masciocco L. - *Importanza della ricostruzione dell'evoluzione Geologica di un settore di pianura per la valutazione dell'assetto idrogeologico: l'esempio dell'Altopiano di Poirino (Torino)*. Le Pianure – Atti del convegno – Ferrara 8-11 Novembre 1999, Regione Emilia Romagna.
- AA.VV - *Rapporto sullo stato dell'ambiente in Piemonte, 2002*. ARPA Piemonte
- Sesia E., Balsotti R., Canavese P. – *Una rete di monitoraggio delle acque sotterranee a scala comunale*. ARPA INFORMA, novembre-dicembre 2003. Bimestrale di informazione dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte.
- Canavese P.A., De Luca D.A., Filippini G., Governa M.E., Masciocco L., Negro G. – *Progettazione della Rete di Monitoraggio Delle Acque Sotterranee della Regione Piemonte: i Progetti PR.I.S.M.A.S, PR.I.S.M.A.S. II e VALLE TANARO*. REGIONE PIEMONTE Editore – Direzione Pianificazione Risorse Idriche, 2004.
- Canavese P.A., De Luca D.A., Masciocco L. - *La Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee della Regione Piemonte: Quadro Idrogeologico* REGIONE PIEMONTE Editore – Direzione Pianificazione Risorse Idriche, 2004.
- Canavese P.A., De Luca D.A., Masciocco L. - *Idrochimica e Stato di Qualità delle Acque Sotterranee della Pianura Piemontese: Prime Indicazioni Derivanti Dalla Rete di Monitoraggio della Regione Piemonte (Biennio 1999-2000)*. REGIONE PIEMONTE Editore – Direzione Pianificazione Risorse Idriche, 2004;
- Canavese P.A., (2016) – *Esperienze di riciclaggio dei rifiuti da C&D: la regione Piemonte*. Edizioni PEI srl – recycling demolizioni & riciclaggio – Anno 20 – N. 4 – settembre-ottobre 2016;
- Canavese P.A., N. Mondini, P. Zambito, A. Simonelli, A. Bianco, S. Pavan (2018) - *Gli aggregati riciclati nelle opere edili pubbliche e private: le opportunità ambientali ed economiche - fascicolo tecnico*. ANPAR (2018) Torino Convegno 10 ottobre 2018

ALLEGATO 2 - PRINCIPALI PARTECIPAZIONI A CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

- 2019 Aggiornamento corso Work Permit sistema sicurezza LPS-Esso, presso Ecotherm S.r.l.
- 2018 Organizzazione in qualità di delegato ANPAR per la regione Piemonte, in collaborazione con ANCE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA e Ordine degli Ingegneri di Torino, e partecipazione come speaker al Convegno: *"Gli aggregati riciclati nelle opere edili pubbliche e private: le opportunità ambientali ed economiche"*. Con il patrocinio della Regione Piemonte, ANCI, Politecnico di Torino, ARPA PIEMONTE.
- 2017 Organizzazione in qualità di delegato ANPAR per la regione Piemonte, in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino, e partecipazione come speaker al Workshop ANPAR: La produzione e impiego degli aggregati riciclati 28 giugno 2017 – Torino. Con il patrocinio della Regione Piemonte.
- 2017 Corso sistema di sicurezza LPS CSE e SIF WP STO Petroltecnica Cerasolo Ausa di Coriano (RN)
- 2017 Corso sistema di sicurezza LPS MANAGER & SUPERVISOR presso AECOM Milano.
- 2016 Organizzazione e partecipazione come speaker al Workshop ANPAR: Novità normative in tema di terre e rocce da scavo, acquisti verdi negli appalti pubblici, marcature CE degli aggregati riciclati – 9 marzo 2016 – Torino.
- 2016 Corso sistema di sicurezza LPS – Work Permit presso Petroltecnica S.p.A.
- 2016 Esso "Safety passport 2016"
- 2015 Corso sistema di sicurezza LPS presso Petroltecnica S.p.A.
- 2015 Convegno: "Alpi Latine Identificazione delle Risorse HYdriques Sotterranee" Torino c.so Stati Uniti 21 – Centro Incontri Regione Piemonte – 3 febbraio 2015
- 2015 Workshop: "Valutazione del danno alluvionale: metodologie, strategia, soluzioni" Sala congressi Unione Industriale – via Vela 17 – Torino - 13 febbraio 2015
- 2015 "Studiare i flussi di falda con Modflow" - Corso introduttivo. Geo Group. s.r.l.
- 2015 Esso "Safety passport 2015"
- 2014 Seminario ORGP-ARPA Piemonte "Banche Dati Geologici e Geoportali". Arpa Piemonte – via del Fortino – Hotel Fortino – Torino - 24 marzo 2014
- 2014 Corso training JSA, sistema sicurezza LPS-Esso, presso MWH S.p.A.
- 2014 Corso di formazione: Preposto ai sensi ex Accordo Stato Regioni 21/12/2011 Allegato A p.to 5 presso Petroltecnica – Rimini.
- 2013 Corso semestrale di Ingegneria degli Acquiferi presso il Politecnico di Torino. Docenti: Prof. Antonio Di Molfetta e Prof. Rajandrea Sethi.
- 2013 Corsi Work-Permit, sistema sicurezza LPS-Esso, presso MWH S.p.A..
- 2013 Seminario di aggiornamento su: terre e rocce da scavo (D.M. 161/2012) Ordine dei Geologi del Piemonte – via del Fortino – Hotel Fortino – Torino- 29 maggio 2013
- 2012 Corso formazione sistema sicurezza LPS-Esso, presso Petroltecnica S.p.A..
- 2011 Corso Pronto Soccorso per Addetti al Pronto Soccorso Aziendale ai sensi del D.M. 15 luglio 2003 N. 388 il 7 e 10 gennaio 2011.
- 2011 Corso addetti Emergenza Incendi ed Evacuazione - Rischio Medio ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. E del D.M. 10/03/1998 il 15/03/2011.
- 2011 Corso Work-Permit, sistema sicurezza LPS-Esso, presso MWH S.p.A..
- 2010 Corso formazione sistema sicurezza LPS-Esso, presso ARCADIS SET S.r.l.
- 2010 Partecipazione come speaker al convegno di aggiornamento tecnico professionale: "ENERGIE RINNOVABILI: IL GEOTERMICO", presso la Provincia di Pesaro-Urbino.

- 2009 Corso di Pronto Intervento Ambientale, presso Petroltecnica S.p.A.
- 2009 Corso sulla sicurezza in cantiere (D.Lgs. 81/08 e sistema LPS-Esso), presso Petroltecnica S.p.A..
- 2008 Corso: "Geotermia a bassa entalpia - Le pompe di calore geotermiche", presso EPC S.r.l. Grugliasco (TO).
- 2008 Corso di formazione sul sistema sicurezza LPS-Esso, presso Petroltecnica S.p.A.;
- 2008 Convegno sulla geotermia: "progettazione e disciplina tecnica", presso A.N.I.P.A..
- 2007 Corso di Pronto Intervento Ambientale, presso Petroltecnica S.p.A..
- 2007 Partecipazione come speaker al convegno: "Bonifiche Ambientali – Sottosuolo e acque di falda" presso il Politecnico di Torino - sede di Alessandria.
- 2006 Corso di Pronto Intervento Ambientale, presso Petroltecnica S.p.A.;
- 2004 Comune di Asti – Arpa Piemonte, Convegno (partecipazione come speaker): "Studio rete di monitoraggio delle acque sotterranee finalizzata alla caratterizzazione della contaminazione da solventi clorurati nell'area vasta relativa al sito contaminato Iao-Arvin" - TAVOLO TECNICO – Sala Pastrone – Teatro Alfieri via Carlo leone Grandi, 16 ASTI – 30 aprile 2004.