

Dati anagrafici e fiscali

Nato a Torino il [REDACTED]
Studio in Via Francesco Cigna 6 – 10152 Torino
[REDACTED] – Cell. [REDACTED]
C.F. [REDACTED] - P.IVA 02766770016
[REDACTED]
[REDACTED]

Titolo di studio

21 marzo 1979
Laurea in Scienze Geologiche presso la Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Torino con la tesi
"Studio idrogeologico del settore settentrionale della pianura cuneese"
(Relatore Prof. G. Bortolami)

Titolo professionale

Geologo
iscritto dal 02/09/1981 al n. 89 della Sezione A
dell'Albo Professionale dell'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte
Professionista regolarmente certificato A.P.C. (Aggiornamento Professionale Continuo)

Altri titoli

- Già Consigliere e Tesoriere dell'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte (1995-2009)
- Consulente Tecnico del Giudice nel Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche presso la Corte d'Appello di Torino
- Consigliere e Segretario di ANIPA – Associazione Nazionale di Idrogeologia, Pozzi Acqua e Geotermia
- Membro della sezione Geotermia AnigHP di ANIPA
- Socio fondatore e membro di "Associazione Acque sotterranee Scuola e Formazione"
- Membro del Comitato Scientifico della rivista "Acque Sotterranee"
- Membro di IAH International Association of Hydrogeologists – Italian Chapter

Esperienze

ATTIVITA' PROFESSIONALE

esercitata dal 1981 in forma libero-professionale prevalentemente nei campi:

- della valutazione, valorizzazione e protezione delle risorse idriche sotterranee
- della progettazione geologica, direzione geologica dei lavori e collaudo di opere captazione delle acque sotterranee
- dell'*audit* nel settore dei servizi pubblici integrati (erogazione idropotabile e smaltimento rifiuti) finalizzato alla certificazione di qualità e alla valorizzazione economica dei sistemi
- delle certificazioni EWS – European Water Stewardship e AWS – Alliance for Water Stewardship basate sulla strategia di gestione responsabile che introduce un principio etico nella valorizzazione delle risorse idriche, favorendo la convergenza di interessi e contributi diversi nei processi decisionali

ATTIVITA' DI RICERCA

1979-1982

nell'ambito dei numerosi progetti condotti dall'Istituto di Geologia dell'Università di Torino sull'idrogeologia del territorio piemontese

1980-1982

nell'ambito degli studi promossi dalla Regione Piemonte sulla sismicità del territorio piemontese nei settori della sismotettonica, della neotettonica e della macrosismica

a.a. 1982-1983

Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura

correlatore di una Tesi di Laurea nel settore del rilevamento macrosismico

"Analisi dei danni subiti dal patrimonio edilizio situato nel paese di Palomonte in seguito al terremoto del 23/11/1980. Proposte di soluzioni temporanee per far fronte a questi tipi di eventi catastrofici"

(relatore Prof. M. A. Rosa – Candidata Raffaella RAVIOL)

a.a. 2017-2018

Università di Torino – Scuola di Scienze della Terra

Dipartimento di Scienze della Terra - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche

correlatore di una Tesi di Laurea in idrogeologia

"Assetto idrogeologico dell'Anfiteatro Morenico di Rivoli-Avigliana"

(relatore Prof. D. A. De Luca – Candidato Luca Pochettino)

PUBBLICAZIONI

1. Studio idrogeologico del settore settentrionale della pianura cuneese
2. Studio idrogeochimico del settore settentrionale della pianura torinese
3. Indagine idrogeologica sulla zona Carmagnola -Moncalieri [con Prof. G. Bortolami]
4. Indagini geologiche e geofisiche preliminari alla realizzazione di un impianto d'estrazione d'acqua per conto della Società FIAT AVIO
5. La raccolta dati nella perforazione di pozzi per acqua: una proposta di metodologia uniformata

ATTIVITA' ALL'ESTERO

1987-1988

esecuzione di studi idrogeologici finalizzati alla elaborazione di progetti di fattibilità tecnico-economica nel settore dello sviluppo agroindustriale nell'ambito dell'attività di cooperazione allo sviluppo dell'Italia con Indonesia, Marocco e Tunisia

ATTIVITA' DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

1987-1993

macro- microprogettazione, coordinamento generale e docenza nell'ambito dei corsi F.S.E. (Fondo Sociale Europeo) di formazione professionale a livello superiore nelle regioni Calabria, Molise, Piemonte e Sicilia ed aventi come oggetto l'aggiornamento degli imprenditori agricoli e la creazione di nuove figure professionali esperte nella ingegneria del territorio applicata ai settori dell'agroindustria, dello smaltimento dei rifiuti e del recupero di aree marginali o degradate

2008-2023

organizzazione, coordinamento generale, partecipazione come relatore e/o moderatore degli eventi convegnistici accreditati per l'Aggiornamento Professionale Continuo (APC) dell'ordine dei Geologi e degli Ingegneri nell'ambito delle manifestazioni

GEOFLUID - Drilling & Foundations

mostra internazionale delle tecnologie ed attrezzature per la ricerca, estrazione e trasporto dei fluidi sotterranei

EGA – European Groundwater and Wells Associations and Companies
1st (2011), 2nd (2013), 3rd (2015), 4th (2013) e 5th(2017) EGA Meeting

2014

Ordine degli Architetti della Provincia di Torino – Aggiornamento Professionale Continuo
La legge urbanistica del Piemonte n. 3/2013

Necessità, modalità ed aspetti tecnici di una nuova pianificazione della città e del territorio
Il supporto geologico nel processo di pianificazione territoriale e di definizione delle scelte urbanistiche

ALTRO

membro effettivo della Commissione d'Esame di Stato per l'abilitazione
all'esercizio della professione di Geologo per gli anni 1998, 2005, 2007 e 2017

rappresentante di A.N.I.P.A. - Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua presso il
Comitato Termotecnico Italiano per la stesura della nuova
Norma UNI per la Perforazione dei pozzi per acqua

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art.76 del D.P.R. n. 445/2000 sulle
norme penali in caso di dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi.

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento
UE 2016/679.

Maggio 2024