

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CAMBURSANO FABRIZIO**

Indirizzo **B.TA GAUTERO 30, 12020 ROCCABRUNA (CN)**

Telefono **3356040758**

Fax **0171918060**

E-mail **cambursano@geologiweb.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/12/1965

Sesso M

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

(1995 -2022) Libero professionista – Titolare Studio di geologia

(2012-2017) referente dell'ORGP nell'ambito del programma di collaborazione con la commissione geotermia del CNG

(2017-2021) Consigliere dell'ORGP

(2020-a oggi) Membro della Commissione Permanente CNG - Area A1 - Materie prime ed Energia del Consiglio Nazionale dei Geologi

(2021-a oggi) Vice Presidente dell'ORGP

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1993 Laurea in Scienze Geologiche

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Geologia Applicata

1995 Abilitazione all'esercizio della libera professione

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>FRANCESE</b> BUONA BUONA BUONA
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	BUONA CAPACITÀ RELAZIONALE ANCHE PER LAVORI DI GRUPPO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Consulente di amministrazione pubbliche nell'ambito della pianificazione territoriale, progettista di opere pubbliche di riassetto idrogeologico geotecnico e idrogeologo per edilizia pubblica e privata dal 2001 progettista e consulente impianti geotermici a pompa di calore, consulente di amministrazione pubbliche nell'ambito della pianificazione territoriale progettista di opere pubbliche di riassetto idrogeologico geotecnico e idrogeologo per edilizia pubblica e privata dal 2001 progettista e consulente impianti geotermici a pompa di calore
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	UTILIZZO DI PC E SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E OS. OFFICE, INTERNET, MAIL, AUTOCAD, QGIS, CAPACITÀ DI MODELLAZIONE IDRAULICA, SOFTWARE SPECIFICI PER ELABORAZIONI GEOTECNICHE E GEOFISICHE, UTILIZZO DI SISMOGRAFO, GEORESISTIVIMETRO, MAGNETOMETRO, GEORADAR, ELETTROMAGNETOMETRO, PENETROMETRO, DATA LOGGER IN POZZO, CAMPIONAMENTI DI ACQUE E TERRENI, PROVE DI PORTATA IN POZZI
CAPACITÀ SPECIFICHE.	2001-2021 GEOTERMIA: PROGETTISTA E CONSULENTE NEL DIMENSIONAMENTO E NELLA REALIZZAZIONE DI OLTRE 300 IMPIANTI GEOTERMICI A POMPA DI CALORE REALIZZAZIONI SPECIFICHE (ESEMPI) <b>Torino:</b> recupero e conversione urbanistica residenziale dell'Istituto Religioso ex La Salle" in zona Gran Madre. Realizzate 40 sonde geotermiche profonde 200 m cadauna, per una potenza di picco in caldo pari a circa 400 kw. <b>Vinovo (TO):</b> realizzazione di n. 4 condomini da 60 kw cadauno, per un totale di 240 kw complessivi. Realizzate 10 sonde geotermiche per condominio (totale 40). <b>Castel Rocchero (AT):</b> ampliamento casa di riposo. Realizzate 24 sonde geotermiche da 150 m cadauna, per una potenza di picco in caldo pari a circa 250 kw. <b>Cherasco (CN):</b> recupero palazzo Salmatoris, centro storico cittadino. Realizzate 18 sonde geotermiche da 150 m cadauna, per una potenza di picco in caldo pari a circa 105 kw. <b>Cuneo:</b> Residenza 101 in Viale degli Angeli. Realizzate 12 sonde geotermiche da 112 m cadauna, per una potenza di picco in caldo pari a circa 67 kw. <b>Peveragno (CN):</b> Residenza privata. Realizzate 4 sonde geotermiche da 120 m cadauna, per una potenza di picco in caldo pari a circa 45 kw.:
CONVEGNI FIERISTIVI RELATORE	2006: Fiera di Genova (Restructura) 2005: Fiera di Roma (Geoenergy) 2005: Fiera Torino (Restructura) 2004: Fiera di Bologna (Saie)

## CONFERENZE - RELATORE

2015

Palermo, Università Politecnica. Gli impianti geotermici di nuova generazione: Il mercato della geotermia in Italia (convegno patrocinato dalla Regione Sicilia e dal Dipartimento Energia Regionale).

Milano, Made Expo, Build Smart: Il mercato della geotermia in Italia (convegno patrocinato dal CNG, Consiglio Nazionale dei Geologi).

Milano, INBAR (Istituto Nazionale di Bio Architettura, sezione di Milano), Collegio dei geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano: Geotermia a bassa entalpia; aspetti progettuali.

2013

Cuneo, Meeting DueDi – E.GEO srl: Geotermia a bassa entalpia; principi base, corso di aggiornamento.

Cagliari, ANACI (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali ed Immobiliari): Case History impianti geotermici a pompa di calore in provincia di Cuneo (CUNEO RESIDENZA DA 12 ALLOGGI CONDOMINIO IN CLASSE A GOLD CASA CLIMA, ROCCABRUNA ABITAZIONE MONOFAMILIARE CON 10 ANNI DI MONITORAGGIO PROLUNGATO)

2011

Pordenone, APE (Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia): Geotermia montana; una residenza monofamiliare con monitoraggio prolungato.

2009

Torino, Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Scienze Geologiche: GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA: Principi di base, applicazioni, casi pratici, sonde geotermiche, il ruolo del geologo.

2008

Beinette (CN): geotermia, un esempio di tecnologia intelligente (salone comunale).

2007

Bologna: Ordine Regionale dei Geologi dell'Emilia Romagna: Impianto di riscaldamento geotermico a pompa di calore: il ruolo del geologo. Problematiche e prospettive, corso di aggiornamento.

2005

Quincinetto (AO); Sistemi di riscaldamento e raffrescamento geotermico. Principi base del sistema, l'esempio dell'impianto di Roccabruna, Geco Termia (salone comunale).

Ravenna; La geotermia a bassa entalpia applicata a sistemi di riscaldamento a pompa di calore, corso di formazione (sala conferenze, 25 maggio), Geco Termia.

2002

Padova: Evoluzione e prospettive dello sfruttamento dell'energia geotermia, convegno organizzato da:

Collegio dei Periti Industriali del Veneto, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, Ordine degli Architetti della Provincia di Padova, Ordine dei Geologi della Regione Veneto.

## TELEVISIONE

2006

Dalla terra, energia gratuita per riscaldare la propria casa, Rai 2, TGR Sotto Sopra, giovedì 7 dicembre; servizio sull'impianto di Roccabruna, intervista

## PATENTE O PATENTI

A - B

GENNAIO 2022

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS 30 GIUGNO

2003 N. 196 –CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

