

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PERESSI GABRIELE**  
Indirizzo **VIA TONZAR, 5 – 34074 MONFALCONE (GO)**  
Telefono -  
Fax -  
E-mail **gabriele.peressi@regione.fvg.it**  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 21-11-1966

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da aprile 2014 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Regionale
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Funzionario (qualifica D7)
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Regionale della Protezione Civile, analisi e valutazione dei rischi presso il Centro Funzionale Decentrato
  
- Date (da – a) Da maggio 2000 a aprile 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Udine, piazza Patriarcato 3
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Funzionario (qualifica D7)
- Principali mansioni e responsabilità Area Tecnica, Servizio Difesa del Suolo e Protezione Civile, analisi e valutazione dei rischi per le infrastrutture del patrimonio provinciale.
  
- Date (da – a) Dal gennaio 1999 a maggio 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Udine, piazza Patriarcato 3
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Istruttore direttivo (VII livello)
- Principali mansioni e responsabilità Servizio Tutela Ambientale e Protezione Civile, analisi e gestione del rischio.
  
- Date (da – a) Da maggio 1997 a dicembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Udine, piazza Patriarcato 3
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Istruttore direttivo (VII livello)
- Principali mansioni e responsabilità Viabilità, Servizio Manutenzione Strade, gestione dell'attività manutentiva della rete stradale
  
- Date (da – a) Novembre 1994 – Aprile 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Zini – via Planis UDINE
- Tipo di azienda o settore Studio professionale
- Tipo di impiego Collaboratore professionale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell'acquisizione e elaborazione di dati geofisici e geotecnici, direzione di squadre sismiche

- Date (da – a) Giugno 1994 – Settembre 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trieste
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione (processing e interpretazione) di dati sismici del progetto CROP mare per un totale di 550 Km di sezioni stacked
  
- Date (da – a) Maggio 1992 – Maggio 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.N.R.
- Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità Interpretazione ed elaborazione dati sismici digitali multicanale progetto CROP
  
- Date (da – a) Aprile 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro C.N.R.
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dati sismici per lo studio del Mare di Ross

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 8 Gennaio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica di Tecnico competente in acustica (Decreto Del Direttore Del Servizio Tutela Da Inquinamento Atmosferico, Acustico e Ambientale 8 gennaio 2014, n. STINQ INAC/515)
  
- Date (da – a) 30 Marzo 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Previsione della dinamica e della stabilità di un corso d'acqua: dagli approcci concettuali e morfologici alle applicazioni modellistiche
- Qualifica conseguita Scuola di territorio, ambiente, risorse e salute - Indirizzo: Idronomia Ambientale XXII ciclo
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore di ricerca (Ph.D.)
  
- Date (da – a) 10 febbraio 1995
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dei Geologi con il n. 242 (delibera 17/95).
  
- Date (da – a) 25 giugno 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di geologo
  
- Date (da – a) 27 novembre 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Geologia – Università degli Studi di Trieste
- Qualifica conseguita Laurea in geologia applicata dal titolo: "Studio geologico applicato della zona fra il Monte Stivo e il Fiume Adige (Trentino)" (110/110)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea
  
- Date (da – a) 1980-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione l'Istituto Tecnico per geometri "G.G. Marinoni"
- Qualifica conseguita Diploma
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di scuola secondaria superiore

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

### **INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

### **TEDESCO**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.**

Le capacità derivano dalla professionalità acquisita con la propria esperienza, soprattutto trattando temi di interesse multidisciplinare e collaborando con professionalità di diversa estrazione (ingegneri, tecnici di imprese, ufficio stampa, ecc.). Tale capacità è stata acquisita principalmente durante l'attività lavorativa svolta presso la Provincia di Udine.

Sono anche stato relatore e coordinatore di diversi convegni (vedi allegati) volti in particolare a comunicare l'attività dell'Amministrazione.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità di definire le modalità per il raggiungimento degli obiettivi prestabiliti, coordinando il lavoro di più persone, con diverse competenze, nel rispetto dei tempi e delle scadenze poste dagli obblighi di legge, anche a fronte di scarsità di risorse umane disponibili.

Capacità e ricerca dell'ottimizzazione e semplificazione dei processi di espletamento dei compiti assegnati.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Le competenze tecniche sono desumibili dalle esperienze professionali sopra descritte e riguardano tutte le attività legate alla geologia applicata (dalla stabilità dei pendii, alle indagini geofisiche alla modellazione idrogeologica) e alla valutazione dei rischi.

Le competenze di cui sopra sono state integrate da numerosa attività di formazione (vedi allegato).

A queste si aggiungono le conoscenze informatiche, quali la videoscrittura, l'uso dei fogli elettronici (Excel), dei database (Access), dei programmi GIS (Mapinfo e SAGA), di autocad, ed infine uso di programmi specifici per la geofisica, l'idrogeologia, la geologia applicata e la microsimulazione dinamica del traffico (SUMO).

Capacità di programmazione in Quick Basic e Visual Basic.

Ottima propensione all'apprendimento di nuovi software e sistemi operativi.

PATENTE O PATENTI

Possesso della patente di guida categoria B

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Flessibilità e spirito di adattamento; ambizione, capacità di comunicare, di lavorare e di coordinarsi con un gruppo di lavoro; entusiasmo e capacità di organizzare e disciplinare il proprio lavoro; capacità di individuare i problemi; capacità di organizzare in modo equilibrato il proprio tempo.

## **ALLEGATI**

Monfalcone 02 luglio 2018