



FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FIALLO MATTEO</b>
Indirizzo	<b>VIA MARENCHI 9/2 – 17027 GIUSTENICE (Sv)</b>
Telefono	Cellulare <b>3289526708</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:matteo.fiallo@gmail.com">matteo.fiallo@gmail.com</a> – <a href="mailto:matteo.fiallo@epap.sicurezzapostale.it">matteo.fiallo@epap.sicurezzapostale.it</a>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>Finale Ligure (SV) 30/10/1981</b>
Sesso	<b>M</b>

ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |  |
|---|--|
| • Date                                  | <b>Da febbraio 2018 a oggi</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>GEOLOGO-INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE JUNIOR LIBERO PROFESSIONISTA</b>   |
| • Tipo di azienda o settore             | -  |
| • Tipo di impiego                       | Settore tecnico - scientifico<br>Libero professionista   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettazione, direzione lavori, contabilità di opere di consolidamento e ingegneria civile nel campo geologico, geotecnico, geingegneristico e ambientale<br>Consulenza geologica<br>Consulenza geotecnica<br>Consulenza idrogeologica<br>Consulenza ambientale<br>Analisi e mitigazione di rischi geologici<br>Studi pianificazione urbanistica e territoriale<br>Studi d'impatto ambientale |
| • Date                                  | <b>Da febbraio 2007 a febbraio 2018</b>  |

*Geologo-Ingegnere iunior, libero professionista, con decennale esperienza nel campo della geologia, della geo-ingegneria, della geotecnica, della geologia ambientale e dell'ingegneria civile ed ambientale*

## GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Settore tecnico - scientifico  
Libero professionista  
Progettazione, direzione lavori, contabilità di opere di consolidamento e ingegneria civile nel campo geologico, geotecnico, geingegneristico e ambientale  
Consulenza geologica  
Consulenza geotecnica  
Consulenza idrogeologica  
Consulenza ambientale  
Analisi e mitigazione di rischi geologici  
Studi pianificazione urbanistica e territoriale  
Studi d'impatto ambientale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Da **gennaio 2008 a oggi**  
Ordine Regionale Geologi della Liguria – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona  
Geotecnica, Geofisica, Cartografia geologica, Idraulica, Interferometria radar satellitare, Geologia applicata, Geologia ambientale, Gestione Terre e Rocce da Scavo, Protezione civile, Inglese tecnico  
Aggiornamento Professionale Continuo – Corsi vari  
-
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Da **aprile 2017 a febbraio 2018**  
Università degli Studi di Genova  
Idraulica, Geotecnica, Ingegneria Ambientale  
Abilitazione alla professione di Ingegnere Junior  
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona al n°91 (sez.B)
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Da **febbraio 2015 a aprile 2017**  
Università Telematica Internazionale Uninettuno  
Matematica di base, fisica generale e applicata, conoscenze dei materiali e delle strutture impiegate nelle costruzioni civili, di elettrotecnica e impiantistica, di rappresentazione grafica e rilevamento, di legislazione sui lavori pubblici e sull'ambiente, di idraulica, economia ed estimo  
Laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale (L-7)  
108/110
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Da **dicembre 2005 a dicembre 2006**  
Università degli Studi di Genova  
Geologia applicata, Geotecnica  
Abilitazione alla professione di Geologo  
Iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria al n°556
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione
- Da **ottobre 2000 a ottobre 2005**  
Università degli Studi di Genova  
Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Geologia, Geologia applicata, Geofisica applicata e ambientale, Petrografia applicata</p> <p>Laurea quinquennale in Scienze Geologiche 110/110 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>Da <b>settembre 1995</b> a <b>giugno 2000</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Liceo Scientifico "Arturo Issel" di Finale Ligure (SV)</p> <p>Lettere italiane, latino, matematica, scienze, inglese, filosofia, storia e arte</p> <p>Diploma di maturità scientifica 95/100</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*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.*

## INGLESE (LIVELLO CEFR A2)

BUONA

DISCRETA

DISCRETA

OTTIMA ADATTABILITÀ AI VARI CONTESTI LAVORATIVI, APERTO ALLA STRETTA INTERAZIONE CON COMPAGNI E PERSONE AVENTI FORMAZIONE TECNICA E SOCIALE DIFFERENTE, PROPENSO A PARTECIPARE AGLI ASPETTI MULTIDISCIPLINARI CHE RIGUARDANO I PROGETTI, CORRETTAMENTE PREPARATO PER COMUNICARE INFORMAZIONI DETTAGLIATE AI COLLEGHI, AI CLIENTI E AGLI ENTI DI RIFERIMENTO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*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.*

BUONA COORDINAZIONE CON FIGURE PROFESSIONALI DIFFERENTI, SOGGETTI ISTITUZIONALI E TECNICI DURANTE LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE. PROFICUE ESPERIENZE DURANTE ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO SOCIALE E IN AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

BUONE COMPETENZE DI TIPO TECNICO NEI SETTORI DELLA GEOLOGIA APPLICATA (GEOINGEGNERIA) E AMBIENTALE, DELLA GEOTECNICA, E DELLA INGEGNERIA AMBIENTALE. OTTIMA CAPACITÀ DI LETTURA E INTERPRETAZIONE DI ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFIA TEMATICA. OTTIMA CONOSCENZA E USO DI POSTA ELETTRONICA E INTERNET, DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, DELL'APPLICATIVO OFFICE, DI PROGRAMMI DI DISEGNO TECNICO (TIPO AUTOCAD), DI SOFTWARE SPECIALIZZATI NEL SETTORE DELLA GEOLOGIA, DELLA GEOTECNICA, DELL'INGEGNERIA GEOTECNICA (GEOSTRU PER: PROGETTAZIONE E CALCOLO DI PARATIE, PALI E MICROPALI DI FONDAZIONE, CALCOLO MURI DI SOSTEGNO, STABILITÀ DEI PENDII, CARICO LIMITE E CEDIMENTI FONDAZIONI, COLONNE STRATIGRAFICHE, CADUTA MASSI 2D, MECCANICA DELLE ROCCE, PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE, PARAMETRI GEOTECNICI CARATTERISTICI, RISPOSTA SISMICA LOCALE, PROIEZIONI STEREOGRAFICHE MECCANICA DELLE ROCCE, STABILITÀ E CONSOLIDAMENTO DI BLOCCHI ROCCIOSI) E DELL'IDRAULICA (HEC-RAS), DI SOFTWARE PER LA CONTABILITÀ LAVORI (PRIMUS), DI SOFTWARE GIS (QGIS, MAPWINDOW GIS); SUFFICIENTE CONOSCENZA E USO DI SOFTWARE PER IL CALCOLO STRUTTURALE E PER LA PROGETTAZIONE BIM.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

-

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

-

PATENTE O PATENTI

B - Automunito

## ULTERIORI INFORMAZIONI

