

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

## BRUZZONE STEFANO

Funzionario tecnico (EP FE0)
Comune di Genova
Elevata Qualificazione presso Struttura Idrogeologia, Geotecnica e Vallate – Ufficio Progettazione e realizzazione interventi idrogeologici
010/5574909

### Laurea in Scienze Geologiche

- Abilitato alla professione di geologo
- Dottorato di ricerca in Scienze della Terra (indirizzo Petrologico - Geochimico)

DAL 09/10/2024 all'attuale

*Titolare di Elevata Qualificazione presso Struttura Idrogeologia, Geotecnica e Vallate – Ufficio Progettazione e realizzazione interventi idrogeologici.*  
*Programmazione e direzione interventi, gestione del personale e degli operatori economici.*

DAL 01/01/2024 al 08/10/2024

*Posizioni di specifiche responsabilità ex art. 84 CCNL 16.11.2022 - Anno 2024.*

*Ufficio coordinamento interventi idrogeologici e indagini geognostiche – Direzione Idrogeologia e Geotecnica, Espropri e Vallate.*

*Responsabile Ufficio coordinamento interventi idrogeologici e indagini geognostiche.*

*Studi e progettazione geologica, programmazione e direzione lavori di indagini geognostiche e monitoraggio geotecnico, direzione lavori per indagini geognostiche di appalti pubblici.*

*Collaborazioni con soggetti/uffici interni dell'Ente e con soggetti esterni, quali, ad esempio, Regione, Città Metropolitana, Municipi.*

*Competenze specifiche: conoscenza tecnica in ambito geologico/geotecnico e ambientale, Codice degli Appalti, normativa paesaggistico-ambientale, aspetti amministrativi a queste legate. Il costante aggiornamento professionale risulta essere fondamentale per il ruolo.*

DAL 01/01/2022 AL 31/12/2022

*Posizioni di specifiche responsabilità ex art. 70 quinque, comma 1, del CCNL 21.05.2018 - Anno 2022.*

*Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate - Direzione Progetti per la Città.*

*Responsabile Ufficio Riqualificazione del Territorio Montano Genovese.*

*Progettazione di interventi di riqualificazione del territorio - Sopralluoghi - Rapporti con la Soprintendenza - Direzione Lavori degli interventi di messa in sicurezza.*

*Collaborazioni con soggetti/uffici interni dell'Ente e con soggetti esterni, quali, ad esempio, Regione, Città Metropolitana, Soprintendenza e professionisti esterni.*

*Compiti specifici: sopralluoghi, rilevamenti finalizzati alla progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di recupero, Direzione dei Lavori e relativi adempimenti amministrativi/contabili.*

DAL 01/01/2021 AL 31/12/2021

*Posizioni di specifiche responsabilità ex art. 70 quinque, comma 1, del CCNL 21.05.2018 - Anno 2021.*

*Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate - Direzione Progetti per la Città.*

*Responsabile Ufficio Riqualificazione del Territorio Montano Genovese.*

*Progettazione di interventi di riqualificazione del territorio - Sopralluoghi - Rapporti con la Soprintendenza -*

	<p><i>Direzione Lavori degli interventi di messa in sicurezza.</i>  <i>Collaborazioni con soggetti/uffici interni dell'Ente e con soggetti esterni, quali, ad esempio, Regione, Città Metropolitana, Soprintendenza e professionisti esterni.</i>  <i>Compiti specifici: sopralluoghi, rilevamenti finalizzati alla progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di recupero, Direzione dei Lavori e relativi adempimenti amministrativi/contabili.</i></p> <p><b>DAL 18/11/2019 ALL'ATTUALE</b></p> <p><i>Dipendente del Comune di Genova in qualità di Funzionario Servizi Tecnici categoria D1.</i>  <i>Attualmente in organico alla Direzione Idrogeologia e Geotecnica, Espropri e Vallate – Struttura Progettazione-Esecuzione Interventi Idrogeologici.</i>  <i>Mansioni di redazione di perizie geologiche, progettazione di interventi "leggieri" di ingegneria naturalistica e Direzione dei Lavori nell'ambito della sistemazione, riqualificazione e valorizzazione del territorio.</i></p> <p><b>DAL GEN. 2005 AL NOV. 2019</b></p> <p><i>Attività di Geologo libero professionista, in forma individuale fino al dicembre 2009 e poi in qualità di associato presso studio professionale di geologia, in Genova.</i>  <i>Tra gli incarichi svolti nell'ambito dell'attività professionale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Delegato ambientale presso cantiere del Terzo Valico.</i></li> <li>- <i>Consulente nel campo delle indagini e bonifiche ambientali.</i></li> <li>- <i>Coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili e di genio civile (D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.).</i></li> </ul>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows.
	Buona conoscenza degli applicativi Windows del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, ecc.).
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p> <p>1) Beretta C., Bruzzone S., Piccardo G.B., Rampone E. e Romairone A., 2001. Filoni gabbriici MORB nella peridotite ofiolitica di Mt. Maggiore (Corsica, Francia). GEOITALIA, 3° Forum FIST, 2001, 543-545.</p> <p>2) Piccardo G.B., Rampone E., Zanetti A., Romairone A. e Bruzzone S., 2002. Melt percolation and impregnation in the Lanzo South peridotite: preliminary field, petrographic and mineral chemistry results. Annual Meeting of the Swiss Academy of Natural Sciences (SANW) 2002 "Science and Magic Mountain" 19th-20th September 2002, Davos (Switzerland).</p> <p>3) Giovanni B. Piccardo, Othmar Müntener, Alberto Zanetti, Stefano Bruzzone, Eugenio Poggi, Anna Romairone, Gianluca Spagnolo, 2003. The Lanzo South peridotite: melt/peridotite interaction in the mantle lithosphere of the jurassic Ligurian Thetys.</p> <p>4) A. Romairone, S. Bruzzone, O. Müntener, G.B. Piccardo, T. Pettke, A. Zanetti, E. Poggi, G. Spagnolo, 2003. Melt percolation and impregnation in the mantle lithosphere: the study case of the Lanzo South peridotite.</p>