

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MUSANTE BARBARA
Indirizzo	VIA ERALDO FICO 32/1, 16039 SESTRI LEVANTE (GE) - ITALIA
Telefono	0185 42685
Fax	
E-mail	b.musante@resgeo.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	GENOVA -21/11/1966
Codice Fiscale	MSNBBR66S61D969I
Professione	Geologo libero professionista iscritto all' Ordine Regionale dei Geologi (n. 430) dal febbraio 2000

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 2009 – attuale |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Socia Amministratrice di RESGEO – Studio Associato di Geologia |
| • Settore | GEOLOGIA |
| • Date (da – a) | 2007 - 2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Socia di SINGEO SRL - Societa' di Ingegneria |
| • Settore | GEOLOGIA |
| • Date (da – a) | 1997 - 2006 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipendente di GEOTECHNICAL AND ENGINEERING TESTING SRL |
| • Settore | LABORATORIO PROVE TERRE E ROCCE - GEOLOGIA |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|----------------------------------|
| • Date (da – a) | 1986 - 1992 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Genova |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Geofisica applicata |
| • Date (da – a) | Laurea in Scienze Geologiche |

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

MADRELINGUA**ALTRE LINGUA**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE**RELAZIONALI****PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Vicepresidente ORGL da giugno 2021

Relatrice Tesi di Laurea Triennali e Magistrali (Anni 2015, 2016, 2018)

ITALIANO**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

2016 – 2018 MEMBRO COMMISSIONE EDILIZIA DI CHIAVARI

-Engineering Geological Investigation of the Fontane Landslide (Eastern Liguria, Italy) - Giacomo Pepe, Giovanni Rizzi, Barbara Musante, Greta Viola, Andrea Cevasco: 7° Congresso Nazionale AIGA, Polo di Lecco – Politecnico di Milano, 23 – 25 settembre 2021

-Seismic Tomography: Application for Archeological Purposes. Merlanti F., Musante B. - Geoarcheology : An International Journal , Vol. 9 , n.4 , 317-329 (1994)