

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MERCURIO GABRIELE

DAL 2020 AD OGGI
Azienda Sociosanitaria Ligure 3

Pubblica Amministrazione
Direttore S.C. Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (S.C. PSAL)
La struttura diretta svolge le funzioni di organo di vigilanza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ex D.Lgs. 81/08, essendo impegnata in attività di prevenzione ed assistenza, di controllo e di istruzione di procedimenti amministrativi (deroghe, pareri su strutture sanitarie, ecc.), con un'articolazione su quattro sedi territoriali.

DAL 2014 AD OGGI
Azienda Sociosanitaria Ligure 3

Pubblica Amministrazione
Dirigente Ingegnere/Ingegneria Civile a tempo pieno e indeterminato
Vigilanza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ex D.Lgs. 81/08. Vigilanza in materia di salute e sicurezza nelle attività estrattive. Polizia mineraria.
Attività di P.G. delegata dall'Autorità Giudiziaria su eventi infortunistici.
Docenza in corsi e seminari in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
Svolge le funzioni di Ingegnere Capo ex art. 4 del D.P.R. 128/59 "Norme di polizia delle miniere e delle cave" nel territorio di competenza della Asl 3, in forza di Deliberazione n. 871/2014.
Componente della Commissione tecnica territoriale in materia di sostanze esplosive, per le determinazioni che riguardano depositi di esplosivi da istituirsì per cave e miniere.
Componente del Gruppo di lavoro "Edilizia" del coordinamento interregionale GTI SSSL.
Svolge attività di formatore per il personale ASL, sia nell'ambito dei percorsi formativi ex art. 37 D.Lgs. 81/08, sia in ambito tecnico-specialistico (sicurezza in edilizia, in cava, ecc.).
Ispettore REACH/CLP

DAL 2011 AL 2014
Azienda Sanitaria Locale 3 "Genovese"

Pubblica Amministrazione
C.T.P. Ingegnere/cat. D – tempo indeterminato e pieno
Tecnico presso la S.C. Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro.

Vigilanza ex D.Lgs. 81/08 con funzioni di Ufficiale di Polizia Giudiziaria.
Istruzione procedimenti amministrativi (deroghe, pareri su strutture sanitarie, ecc.).
Attività di P.G. delegata dall'Autorità Giudiziaria su eventi infortunistici.
Docenza in corsi e seminari in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2007 AL 2010

Comune di Mezzanego

Pubblica Amministrazione

Istruttore tecnico direttivo (D1) – Area Tecnica – tempo indet. p.t. 50%

Responsabile del Procedimento nelle materie: lavori pubblici, edilizia privata, urbanistica, ambiente, protezione civile.

Responsabile dell'Area Tecnica con funzioni apicali dal 01.04.2009.

Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di opere pubbliche (geotecniche e stradali); gestione di emergenze di protezione civile ed attivazione di procedure di somma urgenza; organizzazione del personale e delle risorse.

Responsabile del Procedimento di procedimenti concertativi.

DAL 2005 AL 2010

Libera professione (compatibile con il ruolo di funzionario pubblico p.t. 50%)

Progettazione e direzione lavori opere geotecniche e strutturali per committenti pubblici e privati (messa in sicurezza di versanti in frana, consolidamenti geotecnici di edifici ed infrastrutture, calcolo strutturale di costruzioni civili ed industriali, ecc.); perizie estimative, perizie tecniche; adempimenti amministrativi in materia edilizia e costruzioni in c.a. e zona sismica; coordinamento della sicurezza nei cantieri mobili e temporanei; consulenza e docenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e ambiente.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008

Università degli Studi di Genova

Nell'ambito della scuola di dottorato frequenta corsi presso: Politecnico di Torino, Università degli Studi di Trento, Università di Napoli "Federico II", Università degli Studi di Salerno, nelle materie: meccanica, fisica e matematica applicate, geologia e meccanica delle terre e delle rocce, assetto del territorio e frane, idrologia

Finalista al Premio Elsag Datamat PhD Thesis Award per la tesi di dottorato "Processi di infiltrazione e meccanismi d'innescio di frane superficiali in terreni parzialmente saturi" - Supervisore: Prof. Ing. R. Berardi, controrelatori: Prof. Ing. R. Passalacqua – Prof. Ing. G. Sorbino (Università degli Studi di Salerno)

- Qualifica conseguita

Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2004

Università degli Studi di Genova

Laurea quinquennale (v.o) in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Luglio 2019 (40 ore)

Regione Liguria

Corso di formazione base per ispettori REACH (Regolamento Europeo di Registrazione, Valutazione e Autorizzazione delle sostanze chimiche) e CLP (Regolamento Europeo Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose)

- Qualifica conseguita

Ispettore REACH/CLP

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Novembre 2016 (40 ore)
MIXO Formazione (per conto di Regione Liguria)
Verifica dei sistemi di gestione per la sicurezza (OHSAS 18001)
Auditor e Lead Auditor sistema di gestione per la sicurezza
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2012 (40 ore)
Azienda Sanitaria Locale 3 "Genovese"
Corso per formatori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2011 (100 ore)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi autorizzato dal Ministero dell'Interno/Dipartimento dei Vigili del Fuoco (L. 818/84 e D.M. 25.03.1985)
Autorizzazione a emettere le certificazioni L. 818/84
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2006 (80 ore)
LARAM International School – Università degli Studi di Salerno
Landslide risk assessment and mitigation
Selezionato per la partecipazione alla Scuola con altri 40 ricercatori di 35 Università del mondo
Corso curricolare per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2003 (120 ore)
Università degli Studi di Genova
Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei
Abilitazione per il ruolo di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri (ex D.Lgs. 494/96 ora D.Lgs. 81/08)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Francese

Buono

Buono

Buono

Inglese

Buono

Sufficiente

Sufficiente

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali, con attitudine ad operare in team, sviluppate non solo in ambito di ricerca e di lavoro, ma anche in ambito sociale con impegni di volontariato nel terzo settore.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nelle diverse esperienze lavorative ha sviluppato significative capacità organizzative con riguardo alla gestione del personale e delle risorse. Nell'ambito delle competenze istituzionali del servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro di ASL3 (PSAL) ha acquisito competenze gestionali in contesti ad elevata complessità (ad es. cantieri di costruzione della Tratta AV/AC Terzo Valico dei Giovi; lavori di demolizione e ricostruzione del Viadotto "Polcevera" dell'Autostrada A10 – cd. Ponte Morandi).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Il percorso formativo e le successive esperienze lavorative hanno permesso di sviluppare interessi ed attività di ricerca e professionale nelle materie di seguito elencate, partecipando, tra l'altro alla definizione di standard tecnici e linee guida:

Igiene e sicurezza del lavoro nello scavo in sotterraneo e/o in terreni amiantiferi
Dispositivi di protezione collettiva e individuale anticaduta;
Lavori su coperture;
Ingegneria Geotecnica;
Stabilità e consolidamento dei pendii e dei fronti;
Meccanica delle terre e delle rocce e geologia applicata;
Idrologia e frane

In tali ambiti, è autore di pubblicazioni scientifiche:

E. Cordano, G. Mercurio, P. Bartolini, R. Berardi 2004. Un modello numerico di integrazione dell'equazione di Richards, con particolare riferimento alla stabilità di un versante. XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento 7-10 settembre.

R. Berardi, G. Mercurio, P. Bartolini, E. Cordano 2005. Dynamics of saturation phenomena and landslide triggering by rain infiltration in a slope. International Conference on Landslide Risk Management, Vancouver 31 May – 4 June.

G. Mercurio & R. Berardi 2007. Shallow landslides triggered by rainfall: numerical analyses on Richards' equation based models. EGU - European Geosciences Union, General Assembly 2007, Vienna 17 – 20 April.

G. Mercurio & R. Berardi 2007. Frane superficiali innescate da piogge intense: analisi numerica con modelli basati sull'equazione di Richards. IARG – Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica, Salerno 4 – 6 giugno.

G. Mercurio & R. Berardi 2010. Processi di infiltrazione e meccanismi d'innesco di frane superficiali in terreni parzialmente saturi. X Giornata Mondiale dell'Acqua. Accademia dei Lincei, Roma 22 marzo.

G. Mercurio 2014. Sicurezza e appalti pubblici: come considerare gli oneri?.
Ambiente & Sicurezza n. 12 pagg. 20-32.

G. Mercurio 2017. Ambienti confinati: se il lavoro diventa una trappola mortale. A&B (Atti e bollettino degli Ordini degli Ingegneri della Liguria) n. 05/08 pagg. 26-27.

Vairo T., Magri S., Mercurio G., Pettinato M., Bolla M., Fabiano B., 2023. A Dynamic Approach to Natech Risk Assessment Applied to an LPG Storage Facility in a Landslides Sensitive Italian Area, Chemical Engineering Transactions, 99, 289-294.

Dal 2018 è nominato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) e partecipa in qualità di national member all'organo tecnico UNI/CT 042/SC 02/GL 01 "Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto".

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Nelle esperienze universitarie e lavorative ha sviluppato significative capacità quale formatore. Partecipa come relatore o come docente a seminari, corsi di formazione e aggiornamento in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (anche con modalità e-learning) e in materia di ingegneria strutturale e sismica presso gli Ordini professionali degli Ingegneri e degli Architetti di Genova, Savona e Imperia, presso il Collegio dei Geometri di Alessandria, presso l'Università degli Studi di Genova, nonché a convegni nazionali in tema di sicurezza sul lavoro e ambiente.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Genova, 27 ottobre 2023