

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**MERCURIO GABRIELE**

Indirizzo

**VIA AURELIA 143/3 – 16032 CAMOGLI (GE)**

Telefono

**0108495615-3346145592**

Fax

E-mail

[gabriele.mercurio@asl3.liguria.it](mailto:gabriele.mercurio@asl3.liguria.it)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

29.08.1978

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

Dal 01.09.2019

Azienda Socio-sanitaria Ligure 3 (già Azienda Sanitaria Locale 3 “Genovese”)

Pubblica Amministrazione

Direttore S.C. PSAL (f.f. dal 01.09.2019 al 01.04.2020)

Svolge le funzioni di Direttore della S.C. Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (PSAL) che, articolata su quattro uffici territoriali, promuove il benessere nei luoghi di lavoro contribuendo allo sviluppo di una cultura della sicurezza che renda tutti i soggetti del mondo del lavoro consapevoli rispetto ai rischi e responsabili rispetto alle azioni conseguenti. Il mandato istituzionale è richiamato dalla normativa nazionale (Decreto Legislativo 502/92 art 7 e successive modificazioni) che istituisce il servizio che tutela la salute e la sicurezza dei lavoratori, esercitando funzioni di controllo, vigilanza e promozione della salute allo scopo di prevenire infortuni e malattie professionali. La SC PSAL svolge la propria funzione di organo di vigilanza attraverso azioni di controllo sugli ambienti di lavoro, sulle condizioni di lavoro e di salute dei lavoratori e sul rispetto delle norme vigenti in materia e sulla loro applicazione, cioè sul quel complesso di disposizioni e misure indicate come prevenzione.

Date (da – a)

Da aprile 2014 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Socio-sanitaria Ligure 3 (già Azienda Sanitaria Locale 3 “Genovese”)

Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

Tipo di impiego

Dirigente Ingegnere – Ingegneria Civile a tempo indeterminato e pieno

• Principali mansioni e responsabilità

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.).

Vigilanza in materia di salute e sicurezza nelle attività estrattive. Polizia mineraria.

Attività di P.G. delegata dall’Autorità Giudiziaria su eventi infortunistici, svolgendo anche le funzioni di Consulente per il Pubblico Ministero.

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.

Dal 01.02.2019, titolare di incarico di alta specializzazione: Vigilanza, controllo, assistenza nel settore edile, infrastrutturale, grandi opere e Ingegnere Capo industrie estrattive.

Componente della Commissione tecnica territoriale in materia di sostanze esplosive, per le determinazioni che riguardano depositi di esplosivi da istituirsi per cave e miniere, come da decreto del Prefetto della Provincia di Genova n. 3942/2015, confermato con decreto n. 49942/2018.

Componente in rappresentanza della Regione Liguria del Gruppo di lavoro "Edilizia" e del Sottogruppo "Grandi Opere" del coordinamento interregionale SSSL (Salute Sicurezza Luoghi Lavoro). Il sottogruppo si occupa della redazione della proposta di Linee Guida nazionali in materia di salute e sicurezza per la realizzazione di Grandi Opere (SGS; rischio gas grisù; sicurezza antincendio; lavori al fronte; rischio investimento; scavo in ammassi amiantiferi; ecc.)

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.).

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

Da gennaio 2011 a aprile 2014  
Azienda Sanitaria Locale 3 "Genovese"

Pubblica Amministrazione  
C.T.P. Ingegnere/cat. D a 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

Da ottobre 2007 a dicembre 2010  
Amministrazione Comunale di Mezzanago (GE)

Pubblica Amministrazione  
Istruttore tecnico direttivo (D1) – Area Tecnica – tempo indeterminato 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.

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

Da maggio 2005 a dicembre 2010  
Libera professione (compatibile con il ruolo di funzionario pubblico p.t. 50%)

---  
Ingegnere  
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.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2005-2007  
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)  
1998-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Genova
- Qualifica conseguita  
Laurea quinquennale (v.o.) in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica conseguita con votazione 110/110 e lode
- Date (da – a)  
11-17 luglio 2019 (40 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Regione Liguria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
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
- Date (da – a)  
Novembre 2016 (40 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
MIXO Formazione (per conto di Regione Liguria)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Verifica dei sistemi di gestione per la sicurezza (OHSAS 18001)
- Qualifica conseguita  
Auditor e Lead Auditor sistema di gestione per la sicurezza
- Date (da – a)  
2012 (40 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Azienda Sanitaria Locale 3 "Genovese"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso per formatori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Qualifica conseguita  
Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Date (da – a)  
2011 (100 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
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)
- Qualifica conseguita  
Autorizzazione a emettere le certificazioni L. 818/84
- Date (da – a)  
2006 (80 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
LARAM International School – Università degli Studi di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Landslide risk assessment and mitigation  
Selezionato per la partecipazione alla Scuola con altri 40 ricercatori di 35 Università del mondo
- Qualifica conseguita  
Corso curricolare per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
- Date (da – a)  
2003 (120 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Genova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei
- Qualifica conseguita  
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 LINGUE

FRANCESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

INGLESE

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

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

*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.*

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 AVIAC Terzo Valico dei Giovi; lavori di demolizione e ricostruzione del Viadotto "Polcevera" dell'Autostrada A10 – cd. Ponte Morandi).

Ha svolto temporaneamente per delega e/o per sostituzione funzioni di direzione della S.C. PSAL e di responsabilità della S.S. Centro Levante ASL 3.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE E SCIENTIFICHE

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

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.

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"

In ambito informatico è in possesso di buona conoscenza degli strumenti Microsoft Office e dei principali software utilizzati nell'ambito della progettazione geotecnica.

#### 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

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

----

Genova, 15 aprile 2022

Ing. Gabriele Mercurio