

## CURRICULUM PERSONALE DI GAYA BRIANO

La sottoscritta Briano Gaya nata il 17/06/1968 a Savona (SV), sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, dichiara che quanto elencato nel seguito corrisponde al vero.

### INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome* BRIANO Gaya  
*Indirizzo* Via Visca 25/5, 17100 SAVONA (SV) IT  
*Telefono* +39 019801407  
*Fax*  
*E-mail* [geoghia@alice.it](mailto:geoghia@alice.it); pec: gaya.briano@epap.sicurezzapostale.it  
*cellulare* +39 347 2222902  
*Nazionalità* italiana  
*Data di nascita* 17.06.1968

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• *Date (da – a)*

**Dal gennaio 1994 libero professionista geologo.**

**Dal 1 ottobre 1994 al 31 dicembre 1998:** Istruttore tecnico (Cat. C) presso diversi Settori della Provincia di Savona (Turismo, Affari Generali) a tempo pieno determinato.

**Dal 1 gennaio 1999 al 31/05/2000:** Istruttore tecnico (Cat. C) presso il Settore Affari Generali della Provincia di Savona a tempo pieno indeterminato.

**Dal 1 giugno 2000 al 22 marzo:** Istruttore tecnico (Cat. C) presso il Settore Viabilità della Provincia di Savona a tempo pieno indeterminato.

**Dal 22 marzo 2001 al 31/10/2001** incarico a svolgere funzioni superiori (da C2 a D1)

**Dal 1 luglio 2001 a giugno 2004:** Funzionario Direttivo Tecnico (D1), qualifica acquisita a seguito di concorso interno presso il Settore Viabilità della Provincia di Savona a tempo pieno indeterminato.

**Dal 1 marzo 2003 al 31 dicembre 2014** Funzionario Direttivo Tecnico presso il Settore Viabilità della Provincia di Savona a tempo indeterminato parziale 50% per poter svolgere contestualmente la professione di Geologo.

**Dal gennaio 2015 a tuttoggi:** Funzionario Direttivo Tecnico presso il Settore Viabilità della Provincia di Savona a tempo pieno indeterminato, attualmente cat.D4.

**Dal 1 marzo 2003 al 31 dicembre 2014:** in part time presso l'amministrazione Provinciale di Savona ho svolto la professione di geologo libero professionista ed in collaborazione con la Società di Professionisti SGG (geologia e ingegneria), P.za S.Cecilia 4/1, Savona presso la quale ho svolto tra l'altro attività progettazione e di supporto alla D.L. di diversi lavori pubblici

• *Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Amministrazione Provinciale di Savona  
V. Sormano, 12 - 17100 Savona.

• *Tipo di azienda o settore*

Ente locale.

• *Tipo di impiego*

Funzionario Direttivo Tecnico (cat.D4).

• *Principali mansioni e responsabilità*

Progettazione, Analisi numerica, Studio geologico e geotecnico, Stime, Indagini catastali, Procedure espropriative. Attribuzione di *Particolari responsabilità* dal 2012 a tuttoggi. Istruttoria pratiche e presentazione delle stesse in Commissioni Provinciali Espropri.

Dal novembre 2015 membro effettivo della Commissione Sismica Provinciale competente a rilasciare l'autorizzazione sismica preventiva

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE****ISTRUZIONE**

1987 Diploma di Geometra, Ist. L.B.Alberti di Savona (48/60)

1993 Laurea in Scienza Geologiche, Università degli studi di Genova (votazione 110/110)

1994 Abilitazione alla professione di geologo

1994 Iscrizione all'Albo dei Geologi della Liguria al n.272

2014 Laurea triennale in Ingegneria civile (L7), Università Guglielmo Marconi con sede in Roma (votazione 95/110)

2014 Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile Ambientale Iunior (prima sessione anno 2014)

2017 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, Università Guglielmo Marconi con sede in Roma (votazione 110/110 e lode)

2017 Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile Ambientale ( seconda sessione anno 2017)

2018 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Savona, n.2007

**FORMAZIONE**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

1995-2018

**Corsi, convegni, giornate di studio, seminari frequentati in  
materia geologico-geotecnica**

CISM (International Centre for Mechanical Sciences):

“Problemi di ingegneria civile in alta montagna”, Tresivio (UD), (1995);

“Aspetti geotecnici relativi alla progettazione, alla costruzione ed al controllo delle discariche controllate”, Udine (1995);

HARPACES: Corsi di specializzazione relativi al codice di analisi numerica agli elementi finiti FLAC (Fast Lagrangian Analysis Code):

“Le analisi dinamiche in campo geotecnico affrontate con FLAC 5”, (2005)

“Utilizzo del linguaggio Fish in FLAC 5”, Milano (2005)

“Le deformazioni dei terreni e il calcolo dei cedimenti”, Milano (2006)

“I problemi di stabilità dei terreni e il calcolo di coefficienti di sicurezza con FLAC 5”, Milano (2006)

“Il ruolo dei Fluidi Interstiziali”, Milano (2006)

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“1° Corso per l’acquisizione di parametri geotecnici da cases history”, Genova (1996);

“Tecniche di stabilizzazione dei versanti in roccia”, Genova (2008), 20 crediti APC (Aggiornamento Professionale Continuo), corso;

“Valutazione degli effetti sismici di sito”, Genova (2008), 2 crediti  
“Interferometria satellitare PSInSA, un nuovo strumento per la pianificazione territoriale” Genova (2008), 4 crediti APC,

seminario; APC, seminario;

“La nuova classificazione sismica del territorio della Regione Liguria (D.G.R. n.1308/08). Pericolosità, vulnerabilità e rischio sismico regionale”, Genova (2008), 3 crediti APC, incontro;

“Gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi dell’art.186 D.Lgs. 152/06 e D.G.R. 859/2008”, Genova (2009), 3 crediti APC, seminario;

“Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: teoria ed applicazioni pratiche”, Sestri Levante (2009), 7 crediti APC, giornata di studio;

“La tecnica Ground Based Sar Interferometry per il monitoraggio delle deformazioni delle strutture del terreno”, Genova (2009), 6 crediti APC, seminario;

“Il rischio idrogeologico: un decennio di *catastrofi* da Sarno 1998 a Messina 2009”, Genova (2010), crediti APC, convegno.

Ordine Nazionale dei Geologi :

“Forum nazionale sull'acqua” (2011)

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“Geologia Urbana di Genova - GUGe 2011” , Genova,(2011), 7 crediti APC, convegno

“La microzonazione sismica in Italia: esempi di applicazione degli studi di 1° e 2° livello in Liguria e Piemonte” 6 crediti APC, corso di formazione, Sanremo (2011)

Ordine Regionale dei Geologi della Lombardia:

“One day course of rock engineering”, Milano (2011), 6 crediti APC, corso di formazione

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“Disciplina per l'utilizzazione dei materiali di scavo”, Albenga (2013), 3 crediti APC, evento

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“La caratterizzazione geotecnica di terreni complessi: BIMsoil-BIMrock, argille scagliose e flysch argillitici. aspetti teorici e casi reali, Genova (2014), 5 crediti APC, workshop

CNR - Istituto di ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI)

“Valutazione del danno alluvionale: metodologie, strategie, soluzioni”, Torino (2015) 4 crediti APC, workshop

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“Procedure tecnico amministrative per la gestione delle terre e rocce da scavo”., Genova, (2015) 4 crediti APC, evento

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“Progettazione Geotecnica delle Opere di Sostegno non Strutturali Secondo NTC 2008 e gli Eurocodici”; Genova, (2015) 8 crediti APC, evento

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“Difesa del territorio e delle infrastrutture dai rischi naturali. Gestione delle acque”, Genova, (2016) 6 crediti APC, evento

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

Riqualificazione ambientale negli interventi di messa in sicurezza del territorio ligure; Savona, (2016) 5 crediti APC, seminario

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria:

“La corretta determinazione del parametro Vs30 - cenni teorici e aspetti applicativi”; Genova, (2016) 4 crediti APC, seminario

Consiglio Nazionale Geologi

“Conoscenza geologica e sismica del territorio in ambito di ricostruzione post evento: scelte tecniche e di indirizzo politico”; Milano, 10/03/2017 - MADE Expo 2017

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria, Ordine degli Ingegneri di Genova, Ordine dei Chimici della Liguria:

“DPR 120/2017 La gestione delle terre e rocce da scavo. Aspetti normativi, caratterizzazione e pratica di cantiere” (anche formazione ingegneristica)

Università degli Studi di Genova

Convegno: “La gestione dei rischi naturali: il ruolo dei tecnici” - Savona, 03/05/2018 (anche formazione ingegneristica)

**Formazione in campo ingegneristico**

CISM (International Centre for Mechanical Sciences):

“Problemi di ingegneria civile in alta montagna”, Tresivio (UD), (1995);

Scuola di Studi di Pubblica Amministrazione di Verona:

“La disciplina delle strade e della circolazione; il piano del traffico” (2000)

Smart Village in Tour:

“Progettare e costruire edifici antisismici e a energia quasi zero)Genova, (2013)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca:

Hec-Ras idraulica delle correnti a pelo libero – corso base (2014)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova:

Programmazione, esercizio e gestione di reti di trasporto pubblico di interesse regionale e locale: esperienze europee a confronto; Genova (2015)

Convegno Nazionale

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona:

Tecnologie per il consolidamento dei terreni; Savona (2015) 3 crediti APC, Seminario

Politecnico di Milano, LogicalSoft

“Dalla vulnerabilità alla classificazione sismica degli edifici. Analisi di strutture esistenti e interventi migliorativi a confronto” - Milano, 10/03/2017

LogicalSoft:

“Classificazione sismica in pratica” - Savona, 10/05/2017

“Il nuovo APE in Regione Liguria: cosa contiene e come si compila”- Savona, 10/05/2017

**Formazione in campo estimativo, espropriativo, catastale**

Scuola di Studi di Pubblica Amministrazione di Verona:

“Stima di aree e fabbricati pubblici e privati”, Verona (1999)

“I nuovi profili dell’espropriazione per pubblica utilità” , Verona (2000)

“I nuovi profili dell’espropriazione per pubblica utilità” , Verona (2001)

“L’espropriazione per pubblica utilità: il nuovo testo unico, alcune normative regionali, il procedimento, la dichiarazione di p.u., indennità, giurisdizione” , Verona (2005)

“La pratica dell’espropriazione per pubblica utilità.”, Verona (2006)

Centro Studi per gli Enti Locali CISEL

“L’espropriazione per pubblica utilità. La stima dei beni immobili nelle vicende espropriative. L’estimo dei diritti reali.”, Bologna (2007)

Maggioli:

“L’espropriazione per pubblica utilità. La disciplina del procedimento espropriativo”, Bologna (2009)

“L’espropriazione per pubblica utilità. La stima dei beni immobili nelle vicende espropriative. L’estimo dei diritti reali.”, Bologna (2009)

CeiDA, Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali (Roma):

“Corso di specializzazione sulla gestione degli espropri con riguardo all’applicazione dei criteri di indennizzo”, Roma (2010)

Scuola di formazione giuridica Luigi Graziano (Milano):

“Novità dal mondo degli espropri: il nuovo art. 42bis del D.P.R. 327/2001 come e se utilizzarlo. L’illegittimità costituzionale dei VAM: le soluzioni operative per le P.A.”, Genova (2011)

Agenzia delle Entrate – ANCI Liguria

“Il catasto come strumento per la politica fiscale monetaria locale” - Savona, 24/10/2017

• *Principali competenze e abilità professionali*

- progettazione e direzione lavori di carattere geologico e geotecnico,
- consulenza geologica,
- consulenza geotecnica,
- consulenza idrogeologica,
- consulenza geofisica,
- consulenza geologica marina,
- consulenza ambientale e di smaltimento rifiuti solidi,
- attività di ricerca connesse alle materie sopra riportate,
- attività di ricerca su materiali da costruzione,
- attività di ricerca connesse all’ambiente e alle energie rinnovabili,
- studi connessi alla pianificazione urbanistica e alla pianificazione territoriale,
- studi d’impatto ambientale,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ esecuzione di prove geotecniche e meccaniche di laboratorio e in sito,</li> <li>▪ monitoraggi strumentali,</li> <li>▪ espletamento procedure espropriative</li> <li>▪ stime di immobili</li> <li>▪ normativa sismica e sua applicazione</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul>	<p><i>Università:</i> Laurea in Scienze Geologiche conseguita l'11/03/1993 presso l'Università degli studi di Genova con punteggio 110/110</p> <p><i>Abilitazione professionale</i> alla professione di Geologo conseguita nella nel novembre 1993 presso l'Università degli studi di Genova con votazione 100/150 e Iscrizione all'Albo dei Geologi Liguri nel gennaio 1994, n. 272</p> <p><i>Università:</i> Laurea in Ingegneria Civile (LM23) conseguita il 31/10/2017 presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi di Roma con punteggio 110/110 e lode</p> <p><i>Abilitazione professionale</i> alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale nel febbraio 2018 presso l'Università degli Studi di Genova e iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona, n.2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Livello nella classificazione nazionale</i></li> </ul>	<p>Funzionario Direttivo presso Provincia di Savona, Categoria D4 Dal gennaio 1994 è iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria (n. 272). Dal Febbraio 2018 è iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Savona (n. 2007).</p>
<p><b>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</b> <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i></p>	<p>Ha collaborato all'edizione italiana del libro Georingegneria (Gonzalez De Vallejo et al. 2004) Ed. Pearson Educational Milano 2005.</p>
<p><b>MADRELINGUA</b></p>	<p>Italiano</p>
<p><b>ALTRE LINGUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capacità di lettura</i></li> <li>• <i>Capacità di scrittura</i></li> <li>• <i>Capacità di espressione orale</i></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capacità di lettura</i></li> <li>• <i>Capacità di scrittura</i></li> <li>• <i>Capacità di espressione orale</i></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capacità di lettura</i></li> <li>• <i>Capacità di scrittura</i></li> <li>• <i>Capacità di espressione orale</i></li> </ul>	<p><b>Francese</b> livello: eccellente livello: medio livello: medio-buono</p> <p><b>Inglese</b> livello: medio livello: medio livello: medio</p> <p><b>Spagnolo</b> livello: medio livello: elementare livello: elementare</p>
<p><b>CAPACITA' E COMPETENZE</b></p>	

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

Uso dei software convenzionali, disegno tecnico, analisi geotecniche, analisi numeriche, verifiche di stabilità, verifiche idrauliche.

**ALTRE CAPACITA' E  
COMPETENZE**  
*Capacità non  
precedentemente indicate*

Giocatrice di tennis in serie B con classifica massima raggiunta B3 (anni 1998-2001)

Buona capacità a relazionarsi e a lavorare in gruppo.  
Ottime capacità organizzative

**PATENTE O PATENTI**

Auto A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Amante della vita all'aria aperta e degli sport in generale, in particolare quelli che si svolgono a contatto con la natura.

Savona, 28 settembre 2018

*Gaya Briano*

