

# CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome Nome	BATTILANA STEFANO
Data di nascita	
Amministrazione	Comune di Genova
Incarico attuale	DIRIGENTE Settore Idrogeologia Geotecnica e Vallate – Direzione di Area Opere Pubbliche e Manutenzioni
N° telefonico ufficio	010 5577801
Fax ufficio	
E-mail istituzionale	<a href="mailto:sbattilana@comune.genova.it">sbattilana@comune.genova.it</a>
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	Laurea in Scienze Geologiche – Università degli Studi di Genova.
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo – iscrizione all'Ordine dei Geologi della Liguria n. 134ES</li> <li>- Diploma di perito meccanico – ITIS G. Natta Sestri Levante</li> </ul>
Esperienze Lavorative	<p><b>Da agosto 2024:</b> Dirigente Settore Idrogeologia Geotecnica e Vallate – Direzione di Area Opere Pubbliche e Manutenzioni. Responsabile Unico di Progetto. Referente responsabile U2 su AINOP. Referente Formazione per servizio Reperibilità Geologica.</p> <p><u>Principali incarichi di RUP:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PNRR (P.N.C): “<i>Valorizzazione delle fortificazioni genovesi con sentieristica attrezzata e collegamenti con la città e le varie vallate circostanti</i>” – piano nazionale per gli investimenti complementari al – d1 - CUP: B35F21001070001 - MOGE: 20791 – 8.600.000 Euro.</li> <li>- PNRR (DL50): “<i>Sistemazione assetto idrogeologico terreno via Terpi zona retrostante macelli - 1° lotto</i>”. CUP B32H18001040004 – MOGE 20243 – 1.500.000 Euro.</li> <li>- Accordo Quadro per “<i>Interventi urgenti di manutenzione straordinaria di versanti in frana per eventi di tipo alluvionale di competenza comunale nell'ambito del territorio cittadino</i>” annualità 2024-2025-2026. – 1.800.000 Euro.</li> <li>- “<i>Demolizione e ricostruzione del ponte carrabile sul Rio Barbassa ed annessi lavori di messa in sicurezza idraulica, in località Fiorino</i>”. CUP B37H21006100002 – MOGE 20814 – 750.000 Euro.</li> <li>- “<i>Riaspetto idrogeologico ed opere di ingegneria idraulico-forestale, presso il bacino del rio S. Pietro, località Cornigliano</i>”. CUP H38H22002170005– MOGE 213080. 1.900.000 Euro</li> </ul> <p><b>2021-2024:</b> Posizione organizzativa Fascia 2 “<i>Interventi Idrogeologici</i>” – Progettista, Direttore dei Lavori, RUP, Soggetto Referente Responsabile U2 su AINOP,</p> <p><u>Principali attività del triennio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capo Progetto e DL di “<i>sistemazione assetto idrogeologico terreno via Terpi zona retrostante macelli, Municipio IV - 1° lotto</i>”;</li> <li>- Direttore dei lavori degli interventi in Somma Urgenza presso Via Rollino (2023); scarpata adiacente Piazzale Bligny (2023); Via Acquasanta (2024);</li> <li>- Progettazione e Direzione Lavori di interventi inseriti nell'Accordo Quadro per “<i>Interventi urgenti di manutenzione straordinaria di versanti in frana per eventi di tipo alluvionale di competenza comunale nell'ambito del territorio cittadino. Anni 2021-2022-2023</i>”;</li> <li>- DL e RUP dell'intervento di “<i>messa in sicurezza idrogeologica e stabilizzazione della testata di bacino e ripristino di alcuni tratti di arginatura del rio Fagaggia a Genova Prà</i>”;</li> <li>- Progettazione e DL di “<i>mitigazione del rischio idraulico ed idrogeologico nel bacino del Rio Rosata, lotto 1</i>”.</li> </ul>

**2016-2021:** Funzionario tecnico geologo – progettista- Direttore dei Lavori – Direttore dell'esecuzione per servizi di indagine geognostica;

Principali incarichi del periodo

- Direttore dei Lavori di somma urgenza dell'intervento in somma urgenza per il "consolidamento della sede stradale ed interventi diffusi di mitigazione del rischio idrogeologico presso la via Monte Timone in località Sestri Ponente, alta val Chiaravagna";
- Direttore dei Lavori di somma urgenza dell'intervento in somma urgenza per il "consolidamento della sede stradale di Salita Cassinelle ed interventi diffusi di sistemazione idraulico-forestale". Municipio 6, Genova";
- Direttore dei lavori di "messa in sicurezza del tratto terminale di via superiore Razzara a Genova in val Varenna";
- Progettazione definitiva ed esecutiva degli "interventi di messa in sicurezza nel bacino del Rio Gaxi affluente di destra del T. Geirato, nella media Val Bisagno, lotto2";
- Progettista e Direttore operativo dei lavori (QE 1.000.000,00 €) per i progetti definitivo ed esecutivo di "Sistemazioni idraulico forestali in diversi settori di Via Montelungo Lotto 1, località Bavari-S. Eusebio";
- Capo progetto e Direttore operativo dei lavori (QE 1.800.000,00 €) per la "Messa in sicurezza dell'area ad alto rischio idrogeologico di Cesino";
- Capoprogetto e Direttore dei Lavori (QE 500.000 €) per la "Messa in sicurezza di Via Fiorino tra le quote 189 e 227 mslm";
- Programmazione-supervisione all'indagine geognostica e Relazione Geologica a corredo del progetto definitivo di "Riqualificazione del porticciolo di Genova Nervi";
- Programmazione e supervisione alle indagini geognostiche-ambientali e prove di laboratorio geotecnico a corredo del progetto Definitivo "Canale del nuovo Waterfront di Levante – area Fiera del mare di Genova";
- Coordinamento per la redazione del Piano di Caratterizzazione Ambientale a corredo del progetto Definitivo di "Riqualificazione dell'area ex Caserma Gavoglio - Progetto Unalabs";
- Programmazione e supervisione delle indagini geognostiche e redattore della Relazione Geologica a corredo del progetto: "Lavori di messa in sicurezza e ripristino del tratto di Via della Costiera compreso tra il civ. 33 ed il civ. 45, in località Case Scuri"per lo studio del Salita della Costiera".

**2003-2016:**

- Attività di **Libero Professionista** nel campo della Geologia Applicata all'Ingegneria, alla Difesa del Suolo e al Monitoraggio geotecnico-ambientale.
- Responsabile di cantiere e **Direttore Tecnico** presso PRO.MO.GEO. srl: (dal 2013);
- **Socio** in Envi snc (2004-2016) – indagini Geofisiche, monitoraggi geotecnici e ambientali, prove di pompaggio, georadar.

Principali incarichi nel periodo come Direttore Tecnico - Responsabile Cantiere- nell'attività di indagine geognostica:

- **NET Engineering:** Recupero funzionale della copertura del tratto terminale Torrente Bisagno - III° lotto- 2° stralcio – Aprile 2015;
- **CONSORZIO COCIV:** Linea AC-AV Terzo Valico dei Giovi e opere accessorie. Responsabile Contratto Quadro per indagini geognostiche a terra ed a mare e indagini geofisiche nel periodo Novembre 2013 ÷ 2016;
- **MICOS SpA:** Progetto di riqualificazione e potenziamento dell'area RFI del Campasso a Genova Certosa. Indagine geognostica e Geofisica. Marzo 2015
- **Provincia di Genova:** Indagini geognostiche finalizzate alla progettazione di interventi di consolidamento del ponte sul T. Lavagna – S.P. n°225 km 4+630 – in Comune di Carasco. Gennaio 2015;
- **Consorzio CSI-VIPP-TRECOLLI-SIRCE:** Recupero funzionale della copertura del tratto terminale Torrente Bisagno - II° lotto- 2° stralcio – Dicembre 2014;
- **Autostrada dei Fiori SpA:** Indagine Geognostica presso il viadotto Latte- Ventimiglia. Maggio 2014;
- **Provincia di Imperia:** progetto ALCOTRA 2007-2013 – Progetto semplice EUR-EAU-PA

# CURRICULUM VITAE

	<p>(Eurobassin 2). Responsabile operativo per indagini geotecniche, messa in opera di piezometri, prove di filtrazione e indagini Geofisiche presso l'alveo del F. Roja, nel comune di Ventimiglia; Aprile 2013;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>CIPA SpA:</b> Responsabile di cantiere per indagini geotecniche presso nuova linea metropolitana di Varsavia (Polonia), Marzo 2012;</li> <li>- <b>Provincia di Genova:</b> Indagine Geofisica per l'inquadramento e lo studio di messa in sicurezza dell'abitato di Sant'Olcese, interessato da movimento franoso profondo;</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini geotecniche e monitoraggio ambientale a corredo del progetto – <b>ANAS SpA</b> Aurelia bis - per la variante alla SS1 Aurelia nel tratto compreso tra San Lorenzo al Mare e Diana Marina (Im);</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto <b>Sviluppo Genova SpA</b> per il prolungamento della sopraelevata portuale;</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto <b>ARPAL</b> per la realizzazione del modello di flusso del T. Polcevera – Genova,</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto della <b>Provincia di Savona</b> per la realizzazione del modello di flusso del T. Quiliano – Savona,</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto della <b>Provincia di Imperia</b> per la realizzazione del modello di flusso del F. Roja e del T. Impero a Ventimiglia e Imperia,</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto - <b>Italferr SpA Gruppo RFI</b> – per il raddoppio della linea ferroviaria nel tratto Finale Ligure-Andora;</li> <li>- Responsabile operativo geologo per indagine geotecnica presso fiume Iskaar (Lakatnik, Bulgaria) a sostegno del progetto per la realizzazione di invasi artificiali ad uso idroelettrico, progetto VEZ Svoghe - <b>Petrovillage Group</b>;</li> <li>- Responsabile operativo geologo per indagini e campionamenti ambientali dell'intero bacino portuale di Genova (<b>ARPAL, ICRAM e Università degli Studi di Genova</b>);</li> <li>- Indagini geotecniche a terra e a mare nell'ambito del progetto definitivo per il recupero funzionale di Calata Bettolo – <b>Autorità Portuale di Genova</b>;</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto - <b>Italferr SpA Gruppo RFI</b> – per il potenziamento infrastrutturale nella tratta ferroviaria Ge Voltri – Ge Brignole;</li> <li>- Responsabile operativo geologo per Indagini geotecniche e monitoraggio ambientale a corredo del progetto – <b>ANAS SpA</b> - per la variante alla SS1 Aurelia nel tratto compreso tra il Felettino ed il raccordo autostradale di La Spezia.</li> </ul> <p><b>2002-2003:</b> Dipendente Borghi Drill srl – qualifica manovale.</p> <p><b>2001-2002:</b> praticantato per Esame di Stato presso Studio Geologia Applicata Dr. Ruggero Dameri.</p>												
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Inglese</b></td><td><b>medio</b></td><td><b>buono</b></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	<b>Inglese</b>	<b>medio</b>	<b>buono</b>						
Lingua	Livello parlato	Livello scritto											
<b>Inglese</b>	<b>medio</b>	<b>buono</b>											
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Uso abituale PC, Windows 11, Outlook, Excel, Word, Power Point, Teams, disegno assistito AutoSketch, software per la modellazione geomecanica e per le Verifiche di Stabilità dei Pendii.</p>												
Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste , ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare	<p><b>2025</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laboratorio operativo in materia di revisione prezzi negli appalti di lavori. Dicembre 2025;</li> <li>- Le novità del correttivo al codice dei contratti pubblici. Ottobre 2025;</li> <li>- Laboratorio operativo in materia di riserve alla luce della recente giurisprudenza e la devoluzione al collegio consultivo tecnico. Ottobre 2025;</li> <li>- Organizzatore del seminario: Gabbioni strutturali in rete elettrosaldata: aspetti tecnici,</li> </ul>												

# CURRICULUM VITAE

- architettonici ed ottica green. Auditorium Matitone, Ottobre 2025;
- Laboratorio operativo in materia di revisione prezzi negli appalti di servizi e forniture. Settembre 2025;
  - Corso Copilot per Microsoft 365 per Direttori e Dirigenti 2025. Aprile 2025;
  - Corso di Formazione SDA Bocconi School of Management: "Capacity building e Partenariato Pubblico Privato". Mobility Lab Smart Genova, febbraio-marzo 2025;
- 2024**
- Formazione dei Dirigenti in materia di Salute e Sicurezza del Lavoro. Dal 28 ottobre al 25 novembre 2024;
  - Corso di Formazione SDA Bocconi School of Management: "Cambiare i processi per trasformare la P.A. tra efficienza e innovazione". Milano, 9-23-24 settembre;
  - Corso di formazione portale Syllabus; dicembre 2023-giugno 2024;
  - Webinar "la responsabilità erariale dei dipendenti pubblici, marzo 2024
- 2023**
- Webinar "Parlare in Pubblico", dicembre 2023
  - Webinar "Le novità rilevanti per il Direttore dei Lavori, dicembre 2023
  - Webinar "Il nuovo Codice dei Contratti Pubblici", settembre 2023;
  - Laboratorio di Leadership per Responsabili di Progetto; luglio 2023;
  - Corso di formazione Appalti Pubblici, Marzo 2023
- 2022**
- Corso di Formazione "Public leadership Program", Dicembre 2022
  - Laboratorio di Contract Manager: Il RUP nei lavori pubblici e la Direzione Lavori nei lavori pubblici; Novembre 2022;
  - Corso di formazione "La normativa antiriciclaggio applicata alla pubblica Amministrazione", Giugno 2022
  - Corso di formazione dei preposti sulla sicurezza; Maggio 2022;
  - Webinar DL 77/2021 Il quadro normativo per gli appalti; Marzo 2022
  - Corso di formazione Lavoratori Rischi Specifici – Impiegati, attività di Ufficio. Gennaio 2022
- 2021**
- Corso di formazione "Disciplina del Pubblico Impiego", Maggio 2021
  - Corso di formazione: "Il Testo Unico degli Enti Locali (TUEL)". 15 Marzo 2021;
  - Webinar: "I contratti pubblici ed il Decreto <mille proroghe>". 14 Gennaio 2021;
- 2020**
- Corso di formazione: "Il programma life per l'ambiente ed I clima. Il bando 2020 tra novità e buone prassi". 16 Settembre 2020;
  - Webinar: "Valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio scolastico: il caso degli studi Principe Umberto". 27 Maggio 2020;
- 2019**
- Corso di aggiornamento professionale: "Analisi e progettazione geotecnica degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo le NTC 2018 e gli Eurocodici". 11 Dicembre 2019;
  - Seminario: "Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018". 12 Febbraio 2019;
- 2018**
- Convegno: "Consolidamento del terreno tramite colonne di ghiaia". 3 Ottobre 2018;
  - Seminario: "Green Public Procurement: la conformità ai criteri ambientali minimi nella gare d'appalto pubbliche". 25 Giugno 2018;
  - Corso aggiornamento professionale: "Sistemi e materiali per la messa in opera ed il monitoraggio nelle sistemazioni ambientali. Principi di progettazione e marcatura CE". 10 Aprile 2018;
  - Convegno: "La trasformazione del paesaggio costiero del Golfo di Genova". Chiavari 9 Marzo;
  - Corso di formazione Webinar: "Lavori: le varianti in corso d'opera e la contabilità di cantiere". 6 Marzo 2018;
  - Corso di formazione Webinar: "Direttore dei lavori dell'esecuzione nel nuovo Codice dei contratti e nei decreti di attuazione". 2 Marzo 2018;
  - Corso aggiornamento professionale: "D.P.R. 120/2017 la gestione delle terre e rocce da scavo,

# CURRICULUM VITAE

- aspetti normativi, caratterizzazione e pratica di cantiere". Genova 2 Febbraio
- Workshop: "Eventi di piena e frana in Italia settentrionale nel periodo 2005-2016". Genova, 15 gennaio 2018;
- 2017**
- Corso aggiornamento professionale: "Il ruolo del Consulente Tecnico di Parte nel processo civile". Comune di Genova, 29 Ottobre;
  - Corso aggiornamento professionale: "Il Codice degli Appalti: le novità normative" Comune di Genova, 15 Giugno;
  - Seminario: "Modellazione, analisi e verifiche di opere geotecniche", 7 Aprile;
  - Workshop: "La Progettazione degli interventi di messa in sicurezza idrogeologica in un'ottica di riqualificazione e valorizzazione del territorio", 21-22 Marzo;
- 2016**
- Corso aggiornamento professionale: "Il ruolo del geologo nella Direzione Lavori e nella Direzione operativa". Genova, 13 Maggio;
  - Workshop: "Difesa del territorio e delle infrastrutture dai rischi naturali". Genova, 6 Aprile;
- 2015**
- Seminario: "Procedure tecnico amministrative per la gestione delle terre e rocce da scavo". 22 Maggio;
  - Corso avanzato on-line: "Stabilità dei pendii". Marzo-Aprile;
- 2014**
- Corso aggiornamento professionale: "La caratterizzazione geotecnica di terreni complessi: BIMsoil-BIMrock, argille scagliose e Flysch argillitici. Aspetti teorici e reali". Genova, 19 Dicembre;
  - Convegno: "Lo studio della stabilità dei pendii attraverso la definizione del modello geologico e l'analisi numerica: l'esempio di Marinasco-Stra". La Spezia, 16 Luglio;
  - Corso aggiornamento professionale: "Analisi e progettazione geotecnica degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo NTC 2008 e gli Eurocodici". Genova, 11 Luglio;
  - Seminario: "Frane e dissesto idrogeologico in Liguria". Toirano, 8 Maggio;
  - Corso aggiornamento professionale: "Prove geotecniche in situ. Alcune osservazioni sulle prove dinamiche, statiche, dilatometriche". Genova, 28 Marzo;
- 2013**
- Corso aggiornamento professionale: "Le indagini geofisiche nell'attività professionale". Genova, 5-12 Luglio;
  - Seminario: "Disciplina per l'utilizzazione delle Terre e Rocce da Scavo". La Spezia, 8 Febbraio;
- 2012**
- Giornata di studio: "Gli studi di microzonazione sismica e l'analisi delle Condizioni Limite di Emergenza secondo i disposti dell'OPCM 4007/2012". Genova, 27 Novembre;
  - Giornata di studio: "Il terremoto, una sfida per i Geologi". Mollicciara (Sp), Novembre 2012;
  - Corso di formazione: "La responsabilità civile, amministrativa e penale del Geologo". Genova, 28 Settembre;
  - Corso di formazione: "L'ufficio di direzione lavori – Leggi, norme, regolamenti vigenti". Genova 18-25 Maggio e 1 Giugno;
- 2011**
- Corso aggiornamento professionale: "Corso avanzato di geotecnica". Ordine degli Ingegneri di La Spezia, Settembre/Ottobre;
- 2010**
- Convegno: "Il rischio idrogeologico: un decennio di catastrofi da Sarno 1998 a Messina 2009". Genova, 26 Febbraio.
  - Convegno: "Tecnologie Trenchless – Microtunneling e Directional Drilling" Genova, 16 Aprile.
- 2009**
- Giornata di studio: "Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2008: teoria e applicazioni pratiche". Sestri Levante, 5 Giugno .
- 2008**
- Short Course: "Uso sostenibile delle risorse geotermiche a bassa temperatura: normativa, progetto, tecnologie, applicazioni". Piacenza, 3 Ottobre.

# CURRICULUM VITAE

## 2005

- Corso Professionale: "Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori (120 h).D.lgs 494/96". Cogorno Marzo-Maggio.

## 2004

- Corso di aggiornamento Professionale: "Microzonazione e valutazione degli effetti di sito". Sestri Levante, Ottobre-Novembre;
- GEOFLUID Short Course sui temi:
  - "La tomografia elettrica applicata all'idrogeologia, all'ingegneria ambientale e all'ingegneria civile";
  - "Sismica a rifrazione, riflessione e downhole: principi base, elaborazione dati ed applicazioni";

## 2003

- Conferenza: "Levante Ligure Sismico. La disciplina edilizia ed urbanistica delle zone sismiche, aspetti delle strutture antisismiche, adeguamenti delle strutture viarie, amplificazione sismica in relazione alle condizioni geologiche e geomorfologiche del territorio". Società Economica di Chiavari, 8 Novembre.

## 2002

- Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, esame di Stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Genova, votazione 129/150.

## 2001/02

- Attività di apprendistato: approfondimento della materia in linea teorica e tramite partecipazione all'attività di campagna.

## 2001

- Laurea in Scienze Geologiche (indirizzo geofisico e geologico strutturale) conseguita presso l'Università degli Studi di Genova, votazione 106/110, con tesi sulla "Ricostruzione delle variazioni climatiche da dati geotermici nell'Italia centro-settentrionale", relatori Prof. M. Verdoya e Prof. V. Pasquale;
- Convegno: "La Gestione Integrata delle Aree Costiere nuovi orizzonti e competenze". Sala Consigliare della Provincia di Savona, 31 Gennaio.

## 1993

- Diploma di maturità tecnica (perito meccanico) presso l'Istituto Tecnico Industriale di Stato "G. Natta" di Sestri Levante (42/60).

Il sottoscritto Stefano Battilana dichiara di essere consapevole che chi rilascia dichiarazioni mendaci o forma atti falsi è punito ai sensi del codice penale e delle leggi penali in materia (D.P.R. n. 445/2000).

15 gennaio 2026