

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Battilana Stefano
Data di nascita	.
Amministrazione	Comune di Genova
Incarico attuale	Dirigente Struttura Idrogeologia geotecnica Espropri e Vallate
N° telefonico ufficio	+39 010 5577801 +39 331 7271123
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	2001: Laurea in Scienze Geologiche (indirizzo geofisico e geologico strutturale) presso UNIGE.
Altri titoli di studio e professionali	2002: Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, esame di Stato sostenuto presso UNIGE. 1993: Diploma di maturità tecnica presso Istituto Tecnico Industriale di Stato "G. Natta" di Sestri Levante.

## Esperienze Lavorative

**Dal 12 agosto 2024**

- Dirigente Responsabile Struttura Idrogeologia Geotecnica Espropri e Vallate

**Da marzo 2021**

- Responsabile Elevata Qualificazione/Alta professionalità “Progettazione ed esecuzione Interventi Idrogeologici” – fascia 4 - con atto prot. N.30/04/2024.0216463.I; già titolare di posizione organizzativa/alta professionalità presso Settore Geotecnica e Idrogeologia, Espropri e Vallate della Direzione Progetti per la Città, con atto prot. N. 0114006.I del 31/03/2021;
- Responsabile Unico di Progetto con atto Prot. 28/02/2024.0107395.I dei seguenti interventi: AQ Frane 2024-2025-2026 (QE 600.000 Euro, cad. annualità); Messa in sicurezza Passo dei Barabini (QE300.000 Euro); Riassetto idrogeologico Rio Rosata Lotto2 (QE 1.816.000 Euro); Stabilizzazione paleofrana Prati Casarile, Val Geirato (QE 5.000.000 Euro)
- Responsabile Unico del Procedimento con atto Prot. NP 02/07/201.0001478.I, dei seguenti interventi: Costruzione di passerella pedonale sul Rio Ciliegio (QE 150.000 Euro); Messa in sicurezza Via Superiore Razzara (QE 424.000 Euro); Sistemazione idrogeologica Rio Gaxi lotto 2 (QE 500.000 Euro); Messa in sicurezza del bacino del Rio Fagaggia (QE 450.000 Euro);

**Da febbraio 2016**

Funzionario Tecnico Geologo presso Comune di Genova - Direzione Progettazione – Struttura Geotecnica ed Idrogeologia. Incarichi di Progettista, Direzione Lavori, programmazione e direzione di Indagini Geognostiche. Attività di sopralluogo per segnalazioni criticità di tipo idrogeologico-idraulico, redazione di relazioni geologiche per altri uffici della P.A., rilevamento geologico-geomorfologico, pianificazione territoriale; atti amministrativi, procedure di acquisto in MEPA, pratica contabile degli appalti.

**Principali incarichi nel periodo Febbraio 2016 – Luglio 2024**

- Capo Progetto e Direttore dei Lavori dell'intervento di “sistemazione assetto idrogeologico terreno via Terpi zona retrostante macelli, Municipio IV - 1° lotto”;
- Direttore dei lavori degli interventi in Somma Urgenza presso Via Rollino (2023), scarpata adiacente Piazzale Bligny (2023); Via Acquisanta (2024);
- Direttore dei lavori di “interventi di messa in sicurezza idrogeologica e stabilizzazione della testata di bacino e ripristino di alcuni tratti di arginatura del rio Fagaggia a Genova Pra”;
- Direttore dei lavori di “accordo quadro 2021-2023: interventi urgenti di manutenzione straordinaria di versanti in frana per eventi di tipo alluvionale di competenza comunale nell'ambito del territorio cittadino”;
- Direttore dei lavori di interventi di messa in sicurezza del tratto terminale di via superiore Razzara a Genova in val Varenna;
- Capoprogetto e progettazione definitiva ed esecutiva degli “interventi di stabilizzazione e riqualificazione del settore di scarpata sotteso tra piazzale Bligny e via Terpi, val Bisagno e realizzazione di Parco Urbano – area verde residenziale”;
- Capoprogetto e 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”;
- Capoprogetto e progettazione definitiva e d esecutiva dell'intervento di “demolizione e ricostruzione del ponte carrabile sul rio Barbassa ed annessi lavori di messa in sicurezza idraulica, in localita' Fiorino”
- Capoprogetto e Progettazione definitiva-esecutiva per il “Riassetto idrogeologico ed idraulico del rio Rosata – Lotto 2”;
- Capoprogetto e Progettazione definitiva-esecutiva degli “interventi diffusi per la minimizzazione del rischio idrogeologico-idraulico nel bacino del rio bianchetta e adeguamento carrabile di un tratto di via Gneo, alta val Chiaravagna”;
- Direttore dei lavori di “Ripristino del dissesto idrogeologico presso la Via Timone, alta Val Chiaravagna”;
- Direttore dei lavori di “Riassetto idrogeologico ed idraulico del rio Rosata – Lotto 1”;
- Progettazione esecutiva e Direttore dei Lavori dell'intervento in somma urgenza per il consolidamento di scarpata rocciosa e mitigazione del rischio idrogeologico presso il versante antistante il civico n. 6 di via Molinetto di Voltri”;
- Direttore dei Lavori di somma urgenza dell'intervento in somma urgenza per il

Esperienze Lavorative

- “consolidamento della sede stradale ed interventi diffusi di mitigazione del rischio idrogeologico presso la via Monte Timone in localita’ 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”;
- Capoprogetto e Progettazione di fattibilità tecnico-economica degli "interventi diffusi per la minimizzazione del rischio idrogeologico-idraulico nel bacino del rio Bianchetta e adeguamento carrabile di un tratto di via Gneo, alta val Chiaravagna”;
- Capoprogetto del progetto di fattibilità tecnico-economica degli “interventi di stabilizzazione e riqualificazione del settore di scarpata sotteso tra piazzale Bligny e via Terpi, val Bisagno”;
- Capoprogetto del progetto di fattibilità tecnico-economica per il “Riassetto idrogeologico ed idraulico del rio Rosata – Lotto 2”;
- Capoprogetto degli “interventi di ripristino del dissesto idrogeologico ed opere di ingegneria idraulico-forestale presso il bacino del rio San Pietro, località Cornigliano”;
- Responsabile per la programmazione-supervisione all’indagine geognostica e capoprogetto dell’intervento di “Consolidamento fondazionale dell’edificio scolastico C. Colombo di Via Apparizione 18”;
- Progettista e Direttore operativo dei lavori 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 per la “Messa in sicurezza dell’area ad alto rischio idrogeologico di Cesino”;
- Capoprogetto e Direttore dei Lavori per la “Messa in sicurezza di Via Fiorino tra le quote 189 e 227 mslm”;
- Capo progetto degli interventi – a finanziamento regionale PSR 2014-2020 – per il “Ripristino del dissesto idrogeologico e la prevenzione dei terreni del Parco di Villa Doria (Pegli) - Villa Pallavicini ( Pegli) - Villa Duchessa di Galliera (Voltri)”;
- Capoprogetto definitivo-esecutivo per il “Ripristino del dissesto idrogeologico presso la Via Timone, alta Val Chiaravagna”;
- Capoprogetto definitivo-esecutivo per il “Riassetto idrogeologico ed idraulico del rio Rosata – Lotto 1”;
- Capoprogetto per il “Riassetto idrogeologico del Rio Fagaggia, in località Genova Prà”;
- Responsabile per la programmazione-supervisione e progettista dell’intervento di “Sistemazione idraulica e geomorfologica del bacino del Rio Bianchetta, Val Chiaravagna;
- Programmazione ed esecuzione di Indagini Geognostiche e redazione di Relazioni Geologiche in ambito di Direzione d’Area IOP
- indagine geognostica e Relazione Geologica a corredo del progetto definitivo di “Riqualificazione del porticciolo di Genova Nervi”;
- indagini geognostiche-ambientali e Relazioni Geologiche a corredo del progetto Definitivo “Canale del nuovo Waterfront di Levante, area Fiera del mare di Genova”;
- Responsabile del coordinamento per la redazione del Piano di Caratterizzazione Ambientale a corredo del progetto Definitivo di “Riqualificazione dell’area ex Caserma Gavoglio - Progetto Unalabs”;
- Relazione geologica per lo studio del “Monumento Duca di Galliera: restauro e posa in opera nell’area della rotonda di piazzale San Francesco d’assisi a Genova Carignano - 2° lotto”;
- Relazione geologica a corredo del progetto: “Riqualificazione di Piazza tre Ponti”;
- Relazione geologica per lo studio del “Dissesto statico presso l’edificio scolastico Montesignano, Via Terpi n.50”;
- Studi e pianificazione**
- Attività di redazione dello studio: “Criticità idrogeologiche della Val Bisagno”;
- Attività di redazione dello studio: “Le criticità idrogeologiche del territorio genovese: focus sui bacini”;
- Dal 2003**

Esperienze Lavorative

- **Attività di Libero Professionista** nel campo della Geologia Applicata all'Ingegneria, alla Difesa del Suolo e al Monitoraggio geotecnico-ambientale;
- Consulente, **Responsabile di cantiere e Direttore Tecnico** presso PRO.MO.GEO. srl
- **Socio in Envi snc** (2004-2016) – indagini Geofisiche, monitoraggi geotecnici e ambientali, prove di pompaggio, georadar.
- Principali incarichi svolti nell'attività di Libero Professionista:**
- Programmazione e Direzione di indagini geognostiche
- Studio idro-geo-morfologico e proposta progettuale per il ripristino e la messa in sicurezza dello stabilimento "Fonti Santa Rita" in frazione Statale, nel comune di Né;
- Studio idro-geo-morfologico e proposta progettuale per il ripristino e la messa in sicurezza di un tratto di versante ed il ripristino della viabilità carrabile in località Gaiazza, nel comune di Ceranesi;
- Studio idro-geo-morfologico-geomeccanico e proposta progettuale per il ripristino e la messa in sicurezza di un settore di scarpata in Via Fratelli Gazzo, nel comune di Serra Riccò;
- Studio idro-geo-morfologico per la regimazione idraulica di una porzione di comparto urbano in via Montefiorito, nel comune di Recco;
- Comune di Genova esecuzione di prove penetrometriche e indagine HVSR a corredo del progetto per la realizzazione di una scala metallica esterna presso la scuola Centurione di Sestri Ponente;
- Studio idro-geo-morfologico e proposta progettuale per il ripristino e la messa in sicurezza di un tratto di scarpata, mediante la tecnica dei gabbioni chiodati, in località Poiolo, nel comune di San Bartolomeo al Mare;
- Comune di Genova esecuzione di prove penetrometriche e indagine HVSR a corredo del progetto per la realizzazione di 480 nuovi loculi presso il cimitero di Genova Pegli;
- Parrocchia SS Concezione Dissesto statico edificio di culto, Cavi di Lavagna;
- Autotrasporti Pensiero srl Caratterizzazione geotecnica e ambientale presso Base Navale di La Spezia;
- Progetto di messa in sicurezza di parete rocciosa in località Cavi di Lavagna;
- Studio per il ripristino del movimento franoso al Km 476 + 830 della SS1 AURELIA, in località Cavi di Lavagna ;
- Comune di Castiglione Chiavarese assistenza Geologica e programmazione delle indagini e degli interventi per la messa in sicurezza di alcuni tratti della viabilità comunale, in Località Conio, frazione Missano;
- Comune di Castiglione Chiavarese Sistemazione viaria, parcheggio interrato e arredo urbano in località S. Pietro Frascarese;
- Comune di Carro (SP): realizzazione di Elisuperficie e interventi di messa in sicurezza con ampliamento della viabilità comunale in località Cerreta;
- Anas Spa Studio idrogeologico nel Comune di La Spezia per la procedura di V.I.A. del progetto esecutivo di variante alla SS 1 Aurelia nel tratto dall'ospedale Felettino all'Hub Portuale – censimento opere idrauliche e valutazione d'interferenza;
- Campodoni snc studio di fattibilità idro-geo-morfologica per la realizzazione di una discarica di inerti in loc. Savagna, nel Comune di Rapallo (Ge);
- Dec Spa Gestione delle Terre e Rocce da Scavo per la realizzazione di vasca antincendio, nell'ambito del progetto di riqualificazione della stazione FS di Genova Principe;
- Ansa ss Studio geologico-geotecnico e indagine sismostratigrafica a corredo di S.U.E. (Strumento Urbanistico Esecutivo) per la ristrutturazione e ampliamento dell'Albergo Cacciatori, nel Comune di Borghetto di Borbera (AI);
- Alba srl Studio Geologico-geotecnico e indagine geotecnica a corredo del progetto per la realizzazione di un edificio residenziale e boxes interrati in località Lavagnina, nel Comune di Sestri Levante;
- Cooperativa casaria Val di Vara s.c.r.l. studio idrogeologico per derivazione d'acqua da pozzo in loc. Perazza, Varese Ligure;
- Indagini geologico tecniche per privati a corredo della progettazione di edifici residenziali, boxes interrati, ristrutturazioni, verifiche e analisi di stabilità dei versanti naturali e artificiali, ripristino dissesti idrogeologici e regimazione acque, etc.

Esperienze Lavorative

**Principali incarichi 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. 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;
- Provincia di Imperia: progetto ALCOTRA 2007-2013 – Progetto semplice EUR-EAU-PA (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;
- CIPA SpA: Responsabile di cantiere per indagini geotecniche presso nuova linea metropolitana di Varsavia (Polonia), Marzo 2012;
- Provincia di Genova: Indagine Geofisica per l'inquadramento e lo studio di messa in sicurezza dell'abitato di Sant'Olcese, interessato da movimento franoso profondo;
- Responsabile operativo geologo per Indagini geotecniche e monitoraggio ambientale a corredo del progetto – ANAS SpA Aurelia bis - per la variante alla SS1 Aurelia nel tratto compreso tra San Lorenzo al Mare e Diano Marina (Im);
- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto Sviluppo Genova Spa per il prolungamento della sopraelevata portuale;
- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto ARPAL per la realizzazione del modello di flusso del T. Polcevera – Genova,
- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto della Provincia di Savona per la realizzazione del modello di flusso del T. Quiliano – Savona,
- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto della Provincia di Imperia per la realizzazione del modello di flusso del F. Roja e del T. Impero a Ventimiglia e Imperia,
- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto - Italferr SpA Gruppo RFI – per il raddoppio della linea ferroviaria nel tratto Finale Ligure-Andora;
- 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 - Petrolvilla Group;
- Responsabile operativo geologo per indagini e campionamenti ambientali dell'intero bacino portuale di Genova (ARPAL, ICRAM e Università degli Studi di Genova);
- Indagini geotecniche a terra e a mare nell'ambito del progetto definitivo per il recupero funzionale di Calata Bettolo – Autorità Portuale di Genova;
- Responsabile operativo geologo per Indagini a corredo del progetto - Italferr SpA Gruppo RFI – per il potenziamento infrastrutturale nella tratta ferroviaria Ge Voltri – Ge Brignole;
- Responsabile operativo geologo per Indagini geotecniche e monitoraggio ambientale a corredo del progetto – ANAS SpA - per la variante alla SS1 Aurelia nel tratto compreso tra il Felettino ed il raccordo autostradale di La Spezia.

**Dal 2002**

Rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso Soc. Borghi Drill srl

**Dal 2001**

Apprendistato per preparazione Esame di Stato presso Studio Geologia Applicata, Dott. Geol. Ruggero Dameri, Genova.

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	buono	buono

## CURRICULUM VITAE

Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza della piattaforma Windows, applicativi Office, software per verifiche di stabilità e calcoli geotecnici, software di disegno 2D.
Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare	<p><b>2024</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- corso di formazione: “Aggiornamento Preposti”, giugno 2024</li><li>- corso di formazione: “Nuovo Codice di comportamento”, 20 maggio 2024;</li></ul> <p><b>2023</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- webinar “Le novità rilevanti per il Direttore dei Lavori, dicembre 2023</li><li>- webinar “Parlare in Pubblico”, dicembre 2023</li><li>- webinar “Il nuovo Codice dei Contratti Pubblici”, settembre 2023;</li><li>- corso di formazione Appalti Pubblici, Marzo 2023</li><li>- laboratorio di Leadership per Responsabili di Progetto; luglio 2023;</li></ul> <p><b>2022</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di Formazione “Public leadership Program”, Dicembre 2022</li><li>- laboratorio di Contract Manager: Il RUP nei lavori pubblici e la Direzione Lavori nei lavori pubblici; Novembre 2022;</li><li>- corso di formazione “La normativa antiriciclaggio applicata alla pubblica Amministrazione”, Giugno 2022</li><li>- corso di formazione dei preposti sulla sicurezza; Maggio 2022;</li><li>- webinar DL 77/2021 Il quadro normativo per gli appalti; Marzo 2022</li><li>- corso di formazione Lavoratori Rischi Specifici – Impiegati, attività di Ufficio. Gennaio 2022</li></ul> <p><b>2021</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di formazione “Disciplina del Pubblico Impiego”, Maggio 2021</li><li>- corso di formazione: “Il Testa Unico degli Enti Locali (TUEL)”. 15 Marzo 2021;</li><li>- webinar: “I contratti pubblici ed il Decreto &lt;mille proroghe&gt;”. 14 Gennaio 2021;</li></ul> <p><b>2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di formazione: “Il programma life per l’ambiente ed il clima. Il bando 2020 tra novità e buone prassi”. 16 Settembre 2020;</li><li>- webinar: “Valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio scolastico: il caso degli studi Principe Umberto”. 27 Maggio 2020;</li></ul> <p><b>2019</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- Seminario: “Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018”. 12 Febbraio 2019;</li></ul> <p><b>2018</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Convegno: “Consolidamento del terreno tramite colonne di ghiaia”. 3 Ottobre 2018;</li><li>- Seminario: “Green Public Procurement: la conformità ai criteri ambientali minimi nella gare d’appalto pubbliche”. 25 Giugno 2018;</li><li>- 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;</li><li>- Convegno: “La trasformazione del paesaggio costiero del Golfo di Genova”. Chiavari 9 Marzo;</li><li>- Corso di formazione Webinar: “Lavori: le varianti in corso d’opera e la contabilità di cantiere”. 6 Marzo 2018;</li><li>- Corso di formazione Webinar: “Direttore dei lavori dell’esecuzione nel nuovo Codice dei contratti e nei decreti di attuazione”. 2 Marzo 2018;</li><li>- Corso aggiornamento professionale: “D.P.R. 120/2017 la gestione delle terre e rocce da scavo, aspetti normativi, caratterizzazione e pratica di cantiere”. Genova 2 Febbraio</li><li>- Workshop: “Eventi di piena e frana in Italia settentrionale nel periodo 2005-2016”.</li></ul>

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". Moliciara (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:

## CURRICULUM VITAE



normativa, progetto, tecnologie, applicazioni". Piacenza, 3 Ottobre.

### **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.

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).

Data 13 agosto 2024