

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Cognome /Nome **De Bortoli Stefano**
Indirizzo Via Rivo Crosio, 14 – 14100 – Asti (AT)
Telefono 0141 831199
Fax 1782261506
E-mail stefanodebo@hotmail.it PEC: stefano.debortoli@epap.sicurezza postale.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 08/05/1973
Sesso Maschile

Esperienza Lavorativa

Date **AD OGGI**
Lavoro o posizione ricoperti Geologo Libero Professionista
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Erredb Studio Geologi Associati** di Riccabone e De Bortoli
Via d'Azeglio, 43 – 14053 Canelli (AT)
Tipo di attività o settore Nel corso di più di 20 anni di attività professionale nel settore della geologia applicata, ha personalmente maturato particolare esperienza nei seguenti settori:

- Geotecnica e geognostica: caratterizzazioni geologico-tecniche, indagini geognostiche, studi e perizie per la progettazione esecutiva di infrastrutture ed interventi di edilizia residenziale e produttiva;
- Stabilità dei versanti: individuazione e studio dei fenomeni franosi, progetti di monitoraggio e sistemazione;
- Pianificazione territoriale: indagini geologiche di base, a supporto dei processi di formazione degli Strumenti Urbanistici, in particolare in aree a rischio per fenomeni di dinamica fluviale e di versante.
- Realizzazione di banche dati informatizzate per l'analisi e la gestione dei dati relativi a dissesti e alla captazione delle acque sotterranee;
- Attività estrattive: indagini geologiche per la progettazione di impianti di estrazione inerti e per il successivo recupero;
- Idrologia ed Idraulica: analisi idrauliche di ambienti vallivi, finalizzati all'individuazione delle aree di esondazione tramite opportuni codici di calcolo ed al successivo dimensionamento degli interventi di sistemazione.
- Idrogeologia: specifiche competenze sono maturate nell'applicazione di modelli numerici computerizzati, finalizzati alla modellizzazione del comportamento delle risorse idriche sotterranee e alla valutazione dei fenomeni di inquinamento;
- Elaborazioni di carattere informatico legate alla georeferenziazione degli studi geologici e geomorfologici a corredo degli strumenti urbanistici comunali.

Particolari competenze rivolte al settore dell'informatizzazione e georeferenziazione dei dati, con produzione di documentazioni cartografiche su supporto informatico e con la predisposizione di Sistemi Informativi Territoriali (GIS), per la gestione informatizzata delle problematiche connesse al territorio

Date **Dal marzo 2000 al marzo 2005**
 Lavoro o posizione ricoperti Geologo
 Principali attività e responsabilità Geologo presso l'Ufficio Geologico
 Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia di Asti** – Piazza Alfieri 33, 14100 – Asti (AT)
 Tipo di attività o settore Collaborazione coordinata e continuativa con la Provincia di Asti, Reparto Pianificazione Territoriale, Ufficio Geologico, per la redazione di studi e progetti relativi alla formazione del Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico.
 Docenza in corsi organizzati dal Reparto Protezione Civile della Provincia di Asti, sui temi della prevenzione del rischio geologico.
 Collaborazione alla progettazione degli interventi nuovi e di consolidamento lungo la viabilità esistente di competenza provinciale

Date **Dal gennaio 1999 al marzo 2000**
 Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore Geologo
 Principali attività e responsabilità Collaborazione a tempo pieno con studi professionali di geologia,
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Actis Michele
 Tipo di attività o settore Collaborazione alla redazione di indagini geologiche a supporto dei processi di pianificazione territoriale per i comuni di Clavesana (CN), Costigliole d'Asti (AT), Torre Mondovì (CN).

Istruzione e formazione

Date **Anno Accademico 1998/1999**
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Geologiche
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Geologia, geotecnica, idrogeologia, strumenti GIS
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze, Matematiche Fisiche e Naturali
 Via Pietro Giuria, 15 – 10126 TORINO

Date **Gennaio 2000**
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geologo
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze, Matematiche Fisiche e Naturali
 Via Pietro Giuria, 15 – 10126 TORINO

Date **Dal 1987 al 1992**
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Geometra
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto di Istruzione Superiore G.A. Giobert
 Via G. Roreto, 32 - 14100 Asti

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese, Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Elementare	B1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A2	Elementare
B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Ottime capacità relazionali, acquisite sia nella attività professionale che nelle molte attività sociali e culturali che ha svolto. Aperto alla stretta interazione con compagni e persone aventi formazione tecnica e sociale differente, buona adattabilità ai vari contesti lavorativi e propenso a partecipare agli aspetti multidisciplinari.
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative, sviluppate nell'ambito lavorativo, dove il sottoscritto svolge, da oltre 20 anni la funzione di coordinamento per collaboratori e consulenti al fine pianificare impegni e responsabilità, con l'intento di giungere quanto prima all'obiettivo prefissato, minimizzando perdite di tempo e spese ritenute non strettamente necessarie. Spiccata predisposizione per il lavoro di gruppo, specialmente se sono previste collaborazioni tra figure professionali differenti e laddove confronto e partecipazione permettono il raggiungimento del miglior risultato possibile. Attitudine a
Capacità e competenze tecniche	<p>Nella prima parte del percorso lavorativo presso la Provincia di Asti (2000-2005) ha avuto una formazione informatica ed organizzativa che ha consentito di acquisire competenze molto avanzate nel settore dei sistemi informativi territoriali. Tali competenze sono state particolarmente utili, insieme agli studi ed alla formazione culturale ed universitaria, per sviluppare e realizzare, per la Provincia di Asti il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale.</p> <p>Nella seconda parte del percorso lavorativo, come libero professionista, ha avuto modo di approfondire quegli aspetti tecnici e relazionali che permettono una crescita lavorativa e professionale importante. Maturata esperienza nel campo della geologia tecnica nei diversi campi riguardanti il rischio idrogeologico, la prevenzione nonché il recupero di aree soggette a movimenti franosi, idrogeologia e ricerca acqua, piani di protezione civile, indagini sismiche, direzione lavori di carattere geologico. Buona capacità di lettura e interpretazione di elaborati grafici e cartografia tematica.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Perfetta conoscenza del pacchetto di produttività MS Office (WORD, EXCEL, ACCES ...), del software di disegno tecnico Autodesk AutoCad (principalmente utilizzo 2D), e di grafica vettoriale CorelDraw.</p> <p>Ottima padronanza dei sistemi GIS (Geografic Information Sistem) quali Arciew, ArcGis, Idrisi e Qgis</p> <p>Ottima conoscenza dell'applicativo HEC-RAS per la simulazione idraulica dei corsi d'acqua naturali ed artificiali.</p> <p>Buona conoscenza dell'applicativo MODFLOW per la costruzione di modelli delle risorse idriche del sottosuolo.</p> <p>Ottime capacità di programmazione in HTML (per siti web) e ASP (per siti Web attivi).</p>
Capacità e competenze artistiche	Musicista, pianista.
Altre capacità e competenze	
Patente	Patente A e B - Automunito
Ulteriori informazioni	<p>Anno 1999 – 2000</p> <p>Borsa di studio (1000 ore) presso la EST s.r.l., Sistemi informativi aziendali integrati, networking, servizi internet di Asti - Via Conte Verde, 27</p> <p>Anno 1997 – 1998</p> <p>Studente esercitatore dei corsi di: Geologia Applicata, Geotecnica e Complementi di Geologia Applicata presso l'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Scienze Geologiche</p> <p>Publicazioni scientifiche</p> <p><i>Novo M., Riccabone C., De Bortoli S.:</i> "Analisi statistica bivariata ed applicazioni GIS per lo studio della Pericolosità Geomorfologica dei Versanti nell'ambito del Piano Territoriale della Provincia di Asti"; Atti del 4° Convegno Nazionale ASITA Informazione Geografica: Innovazione e formazione - Genova 2-6 ottobre 2000</p> <p><i>Bonetto S., De Bortoli S., Di Gennaro A., Riccabone C., Vanzo I.,</i> Geological and hydrogeological study in the Codana gypsum quarry (Monferrato, NW Italy): a survey to define environmental status and groundwater quality. Paper EWRA 187, Menton, 2005</p>

Barbero T., De Bortoli S., Riccabone C.: Verifica delle condizioni di rischio delle aree in classe IIIB, in seguito agli interventi di difesa idraulica realizzati dopo l'evento alluvionale del novembre 1994: esempio del comune di S. Stefano Belbo; Atti del Convegno l'Alluvione del 4-6 novembre 1994 in Piemonte – Torino 28-29 ottobre 2014

Incarichi amministrativi:

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Costigliole d'Asti dal 2008 al 2010

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Asti dal 2009 al 2012

Membro della commissione paesaggistica dei comuni di Santo Stefano Belbo (CN), Calosso (CN) e Cossano Belbo (CN) dal 2009 al 2012

Consigliere dell'Ordine dei Geologi del Piemonte, dal 2017 in carica fino al 2021

Tesoriere dell'Ordine dei Geologi del Piemonte, dal 2021 in carica fino al 2025

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Firma

