

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Gabriele Modena**



ATTIVITÀ PROFESSIONALE Libera professione di Geologo
 TITOLO DI STUDIO Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna
 DICHIARAZIONI PERSONALI Iscritto alla Sezione A dell'Albo Professionale dei Geologi del Trentino Alto Adige (Nr. 164)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- da 2001 a oggi Esercizio della libera professione di Geologo in forma singola
Studio professionale operante nel settore della geologia applicata e ambientale
 - da 1999 a 2001 Collaborazione con la Società Geomisure sas di Grumo-S. Michele a/Adige
Attività nel campo della geotecnica stradale (esecuzione e controllo delle prove in sito) e della progettazione e gestione di campagne di monitoraggio geoambientale.
 - da 1998 a 2001 Collaborazione con lo Studio Associato "Geologia Applicata" di Grumo-S. Michele a/Adige, del Dott. Geol. Lorenzo Cadrobbi e Dott. Geol. Michele Nobile.
Affronta tematiche di tipo geologico, geotecnico ed idrogeologico per la realizzazione di grandi opere d'ingegneria civile (edifici, infrastrutture viarie, gallerie, opere di consolidamento ecc.). Effettua attività di direzione ed alta sorveglianza sotto l'aspetto geologico di lavori di carattere geognostico e fornito assistenza geologico-tecnica alla Direzione Lavori nell'ambito di lavori stradali e consolidamento di pareti rocciose. Nel campo geologico-ambientale ha gestito direttamente numerose campagne di monitoraggio, tra le quali quelle per l'individuazione e la zonazione di corpi inquinanti nel sottosuolo delle aree dimesse ex Sloi e Carbochimica nelle aree di Trento Nord.
 - da 1995 a 1999 Collaborazione con la Società Imprefond srl di Trieste.
Attività nel campo delle indagini geognostiche, fondazioni speciali e tecniche di consolidamento con funzioni di responsabilità cantiere e supporto geologico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 2015 Ha frequentato l'intervento formativo denominato: "La nuova normativa UNI 11531-1 per la costruzione e manutenzione delle opere civili delle infrastrutture", promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.
 - 2015 Ha partecipato al seminario di aggiornamento denominato: "Le nuove carte della pericolosità idrogeologica", promosso dalla Provincia di Trento.
 - 2014 Ha frequentato l'intervento formativo denominato: "Introduzione alle bonifiche ambientali", promosso dall'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige.
 - Triennio 2011-2013 Ordine dei Geologi della Regione Trentino Alto Adige – Obbligo assolto di Formazione Permanente per l'Aggiornamento Professionale Continuo (attestato di certificazione).

- 2013 Ha frequentato l'intervento formativo: "Utilizzo di tecniche innovative per il rilievo 3D di versanti finalizzate allo studio delle dinamiche agenti e alla progettazione degli interventi di condizionamento e difesa", promosso dal Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria (CAP-GAI) dell'Università degli Studi di Trento.
- 2012 Ha frequentato l'intervento formativo: "Le relazioni specialistiche geologica, geotecnica e sismica secondo le NTC/2008", promosso dal Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria (CAP-GAI) dell'Università degli Studi di Trento .
- 2012 Ha frequentato l'intervento formativo: "Costruzioni in falda: problemi idrogeologici nella gestione dei cantieri e post-opera", promosso dal Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria (CAP-GAI) dell'Università degli Studi di Trento .
- 2011 Ha partecipato al seminario di aggiornamento denominato: "Gli strumenti urbanistici di pianificazione del rischio idrogeologico nella Provincia Aut. di Trento", promosso dal GiPro.
- 2010 Ha partecipato al seminario di aggiornamento denominato: "Geofisica e microgeofisica, strumenti per l'approccio e la risoluzione di problematiche non standard", promosso dal Museo Civico di Rovereto con il Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria (CAP-GAI) dell'Università degli Studi di Trento.
- 2009 Ha frequentato l'intervento formativo: "Modellazione geologica di progetto ai sensi del nuovo testo unitario", promosso dal Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria (CAP-GAI) dell'Università degli Studi di Trento.
- 2009 Ha partecipato al seminario di aggiornamento denominato: "Terre e rocce da scavo: linee guida provinciali e macro aree", promosso dal Comitato Interprofessionale degli Ordini e Collegi della PAT in collaborazione con l'Agenzia Provinciale Protezione Ambiente della PAT e l'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige.
- 2009 Ha frequentato l'intervento formativo: "Stabilizzazione dei versanti rocciosi, promosso dal Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria (CAP-GAI) dell'Università degli Studi di Trento.
- 1995 Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.
- 1984 Conseguimento Diploma di Geometra.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office;
- buona padronanza software di grafica professionale (AutoCad);
- ottima padronanza software nel settore geotecnico (stabilità dei versanti), geomeccanico (analisi statistica caduta massi 2D e 3D) ed idrogeologico.

Patente di guida Cat. B e C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Commissioni tecnico/istituzionali

Componente geologo Commissione Edilizia del Comune di Volano (periodo 2015/2020);
Componente geologo Commissione Edilizia del Comune di Isera (periodo 2010/2015);
Componente geologo Commissione Edilizia del Comune di Rovereto (periodo 2005/2010);

Esperienze amministrative

Consigliere in carica Ordine dei Geologi della Regione Trentino Alto Adige;
Segretario Ordine dei Geologi della Regione Trentino Alto Adige (periodo 2009/2013);

Publicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

