

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Ruggero Andreatta

Data di nascita 27 maggio 1976

Nazionalità Italiana

Residenza Via Carlo Maria Giulini, 11 – 39100 Bolzano

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2016 - oggi **Consigliere di Amministrazione**  
Interbrennero S.p.A.  
Dal 15.05.2019 nominato Responsabile per la Prevenzione della Corruzione
- 2011 - oggi **Socio e Legale Rappresentante**  
Società di Ingegneria R.C.P. snc, piazza Santa Teresa Verzeri, 8 - 38122 Trento (TN)
- Progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private
  - Coordinamento della Sicurezza in opere pubbliche e private
- Attività o settore** Infrastrutture stradali, opere di urbanizzazione e bonifica di siti contaminati
- 2009 - 2011 **Contitolare e Socio**  
R.C.P. Studio di ingegneria idraulica e sanitaria, piazza G. Cantore, 3 38121 Trento (TN)
- Progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private
  - Coordinamento della Sicurezza in opere pubbliche e private
- Attività o settore** Infrastrutture stradali, opere di urbanizzazione e bonifica di siti contaminati
- 2005 - 2009 **Impiegato Tecnico**  
Società di ingegneria R.C.P. snc, piazza G. Cantore, 3 38121 Trento (TN)
- Progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private
  - Coordinamento della Sicurezza in opere pubbliche e private
- Attività o settore** Infrastrutture stradali, opere di urbanizzazione e bonifica di siti contaminati
- 2004 - 2005 **Collaboratore Tecnico**  
Studio ing. Zancanella, corso Buonarroti 38121 Trento (TN)
- Progettazione di opere pubbliche e private
- Attività o settore** Opere edili civili, infrastrutture stradali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 1995-2003 **Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**  
Università degli studi di Trento
- 1990-1995 **Diploma di maturità**  
Liceo-ginnasio "G. Prati" - Trento

## Principali corsi di formazione frequentati

- 2021 **"Esperienze di gestione della sicurezza in cantieri differenti "**  
Ordine degli Ingegneri di Trento

- 2021 “La sicurezza nei macchinari ”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2021 “Il testo unico edilizia dopo l’entrata in vigore della legge ”  
CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
- 2020 “Modellazione di una terra armata per la messa in sicurezza di un asse stradale ”  
Aztec Informatica
- 2020 “La riqualificazione energetica: opportunità”  
Action Group srl
- 2020 “Durabilita’ e accettazione dei prodotti da costruzione per uso strutturale”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2020 “Corso Avanzato di SSAP - Slope Stability Analysis Program”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2019 “Aspetti geotecnici nella progettazione e manutenzione degli argini fluviali ”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2019 “Pavimentazioni Stradali - Logistica di cantiere - Chiave per la soluzione di molti problemi ”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2019 “Il corridoio transalpino del Brennero: una opportunita’ di sostenibilita’ nei trasporti e di rigenerazione ambientale e territoriale”  
Istituto Nazionale di Urbanistica – Autostrada del Brennero S.p.A.
- 2019 “Prezzario EPPAT: opere di pavimentazione stradale”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2018 “Barriere Stradali”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “La progettazione e la realizzazione di interventi di mitigazione del rischio da frana”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “Il Direttore lavori nelle Linee guida del D.M. 49/2018 - Parte III”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “Il Direttore lavori nelle Linee guida del D.M. 49/2018 - Parte II”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “CAM - Criteri Ambientali Minimi e IPMVP – Protocollo

- Internazionale di misura e verifica dei risultati”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “Etica e deontologia nella professione dell’Ingegnere - Parte I”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “L’utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica,  
ambientale e stradale: progettazione - posa in opera - collaudo”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “Ferrovie Transalpine - Collegamenti Internazionali e mobilità locale”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2018 “Riduzione del pericolo idraulico: la realizzazione di by-pass in galleria.  
Esperienze”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2017 “ La sicurezza nei cantieri per fondazioni profonde e sondaggi geognostici”  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano
- 2017 “ Il calcestruzzo impermeabile: un approccio sostenibile alla costruzione durevole  
e alla manutenzione di manufatti e strutture”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2017 “Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2017 “Amianto: natura, pericolosità, gestione e dismissione”  
Servizio Formazione Sicurezza e Ambiente – Provincia Autonoma di Bolzano
- 2017 “Il rischio di cadute dall’alto e predisposizione del PIMUS”  
Servizio Formazione Sicurezza e Ambiente – Provincia Autonoma di Bolzano
- 2017 “I documenti per la prevenzione nel settore edile: PSC e Fascicolo  
adattato alle caratteristiche dell’opera”  
Servizio Formazione Sicurezza e Ambiente – Provincia Autonoma di Bolzano
- 2016 “Pavimentazioni stradali e sostenibilità”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2016 “Costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2016 “Materiali impiegati nelle costruzioni stradali”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2015 “Barriere di sicurezza stradali: riferimenti normativi e criteri  
progettuali”  
Ordine degli Ingegneri di Trento

- 2015 “Ancoraggi geotecnici passivi: progettazione, esecuzione, collaudo e applicazioni”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2014 “Formazione all'uso di sistemi G.I.S. Per la pianificazione territoriale”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2013 “Cantieri e ambiente: le tematiche ambientali nei cantieri per una corretta gestione”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2011 “Terre e rocce da scavo: riferimenti normativi, procedure e applicazioni pratiche”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2011 “Lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- Aggiornamento nelle competenze in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.
- 2008-2009 “La nuova disciplina dei lavori pubblici secondo la normativa del nuovo codice appalti”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2008 “Il Progettista e il Direttore dei Lavori nelle opere pubbliche”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- 2008 “Lo sviluppo delle competenze professionali per garantire maggiore sicurezza nei cantieri edili”  
Ordine degli Ingegneri di Trento
- Aggiornamento nelle competenze in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.
- 2008 “Dall'emergenza delle bonifiche ad una gestione consapevole del territorio”  
Provincia Autonoma di Trento
- 2008 “Caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo”  
Provincia Autonoma di Trento
- 2008 “Tecniche e procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA)”  
Provincia Autonoma di Trento
- 2006 “Tecniche e procedure di bonifica del suolo”  
Provincia Autonoma di Trento
- 2006 “La rimozione e lo smaltimento dell'amianto”  
Provincia Autonoma di Trento
- 2005/2006 “Consulente Tecnico Ambientale”  
Provincia Autonoma di Bolzano

- 2005 “Valutatori interni dei sistemi di gestione ambientale”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2005 “Valutazione del rischio esplosione negli ambienti di lavoro”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2005 “Valutazione del rischio incendio – Piani di emergenza e di evacuazione”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2004/2005 “Esperto della sicurezza/Responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2004/2005 “Coordinatore per la Sicurezza in progettazione – esecuzione delle opere”  
Provincia Autonoma di Bolzano  
▪ [Abilitazione al coordinamento per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.](#)
- 2004 “Teoria e condotta prove per la verifica di impianti elettrici in bassa tensione e di messa a terra”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2004 “Valutazione dei rischi da rumore e vibrazioni”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2004 “Responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione”  
Provincia Autonoma di Bolzano
- 2004 **Albo degli Ingegneri di Trento**  
[Iscrizione all'albo degli Ingegneri di Trento al n. 2809](#)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Possiedo competenze comunicative molto buone acquisite durante la mia esperienza lavorativa che porta ad essere sempre in contatto con clienti e imprese.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative acquisite nella gestione delle commesse lavorative eseguite sia singolarmente, sia in team con collaboratori esterni e/o committenti.

Competenze professionali

- Ottime conoscenze informatiche;
- Conoscenza e gestione di sistemi interni di qualità (ISO)

AUTOVALUTAZIONE

## Competenza digitale

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Intermedio	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- ottima padronanza dei software per disegno tecnico (CAD);
- ottima padronanza dei software per contabilità e gestione di cantieri;
- buona padronanza dei software per l'elaborazione di dati provenienti da sistemi informativi territoriali (GIS);
- buona padronanza dei software per l'elaborazione di modellazione geotecnica (SSAP – Aztec Greta)
- ottima padronanza di diversi software tecnici specifici per la modellazione tridimensionale del terreno e di progettazione stradale (Sierrasoft Topko-Land-Roads);
- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

## Patente di guida B

## Dati personali

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".

Trento, 29 ottobre 2021

Ruggero Andreatta