

## Curriculum Vitae



<b>Informazioni personali</b>	
Cognome/Nome	Barattin Roberto
Indirizzo	Via monte Teverone 105, Chies d'Alpago, Belluno, Italia
Telefono	0437-470140 Mobile +39 346-6672125
E-mail	robi.barattin@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	27/10/1988
<b>Occupazione attuale</b>	Studente del <b>Master in Progettazione Geotecnica</b> presso l'Università La Sapienza di Roma
Date	novembre 2015 - dicembre 2016
<b>Esperienza Lavorativa</b>	
Nome e Indirizzo del Datore di Lavoro	<b>Fre Tor Srl</b> , via Iginio Lasta n°64, Pieve d'Alpago, Belluno
Date	Da aprile 2015 ad ottobre 2015
Tipo di azienda o settore	Automazioni Industriali, Macchine per Occhialeria, Meccanica di Precisione
Tipo di Impiego	Contratto a Tempo determinato
Principali Mansioni	Tecnico commerciale nel settore Macchine per Occhialeria e Meccanica di Precisione.  Sviluppo della rete commerciale, visite presso i clienti, preparazione di offerte.
Nome e Indirizzo del Datore di Lavoro	<b>Danieli &amp; C. Officine Meccaniche SpA</b> , via nazionale 41, Buttrio, Udine
Date	Da febbraio 2013 ad aprile 2015
Tipo di azienda o settore	Progettazione e Fornitura di Impianti Minerari e Siderurgici
Tipo di Impiego	Contratto a Tempo determinato
Principali Mansioni	Tecnico commerciale (Proposal Engineer) nel team Iron Ore Processing – DECM (Iron ore Beneficiation and Pelletizing Plants).  Preparazione di offerte tecniche e commerciali di impianti di arricchimento dei minerali di ferro per la partecipazione a tender internazionali, con connesse attività di coordinamento tra i diversi uffici aziendali coinvolti nella redazione dell'offerta, analisi di costi e prezzi, redazione di specifiche tecniche preliminari per preventivazione dei principali pacchetti tecnologici e valutazione tecnico/economica delle offerte dei fornitori da utilizzare nella fase di preventivo.
<b>Abilitazioni</b>	
Nome e tipo di abilitazione, luogo/istituto e data di conseguimento	Abilitazione all' <b>esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale</b> , Politecnico di Torino, 1° sessione anno 2013
<b>Istruzione e formazione</b>	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Politecnico di Torino</b> , facoltà di Ingegneria, indirizzo: Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, specializzazione: Geoingegneria.
Date	Da settembre 2007 a dicembre 2012
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gallerie e Opere in Sottterraneo; Cantieri di Scavo e Cave; Fondazioni; Telerilevamento / GIS; Complementi di Geotecnica; Ingegneria degli Acquiferi; Stabilità dei Pendii; Geofisica Applicata; Idraulica Ambientale / Idrologia e Climatologia; Consolidamento di Rocce e Terreni; Principi di Valutazione e Gestione del Rischio nell'Industria e nei Cantieri.
Titolo tesi magistrale	Costruzione di grandi gallerie con metodo convenzionale in condizioni "geo" difficili: impiego in

	avanzamento di prearmatura del terreno
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente ed il territorio con votazione <b>110/110 e Lode</b>
Titolo tesi triennale	Scavo di una grande galleria stradale in roccia compatta e molto resistente in ambiente urbano: ottimizzazione della metodologia di scavo per la minimizzazione dei disturbi in superficie.
Qualifica conseguita	Laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio con votazione <b>110/110 e Lode</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Istituto Tecnico Industriale Minerario "U. Follador" di Agordo</b>
Date	Da settembre 2002 a luglio 2007
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Industriale Minerario con votazione <b>100/100</b>
<b>Capacità e competenze personali</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Discreta
	<b>FRANCESE</b>
Capacità di lettura	Scolastica
Capacità di scrittura	Scolastica
Capacità di espressione orale	Scolastica
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative e di relazione tra le diverse realtà aziendali, orientamento al risultato, senso di responsabilità, buona capacità di comprendere argomenti e concetti di tipo pratico, anche supportati da basi teoriche.
Capacità e competenze informatiche	Pacchetto Office Autocad Matlab ArcGIS ENVI FLAC 2D (Base) SAP2000 (Base)
Capacità e competenze artistiche	Volontariato presso la pro-loco comunale, presso un gruppo giovani parrocchiale, membro di un gruppo folkloristico. Sci, arrampicata, ciclismo, calcetto.
Patente	B, automunito

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. Autorizzo al trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi della Legge 196/2003, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.