



Curriculum vitae – Mauro Spagnolo – n° 7109

- **[REDACTED]**
- 1965: diploma scuola elementare a Merano – *Grundschulabschluss in Meran* ;
- 1968: diploma scuola media a Merano - *Mittelschulabschluss in Meran*;
- 1973: diploma scuola superiore a Merano - *Oberschulabschluss in Meran*;
- 1977: laurea in scienze forestali a Padova – *Dokortitel in Forstwirtschaft in Padova*;
- 1978: esame di stato a Padova – *Staatsprüfung in Padova*;
- 1979: iscrizione all'albo professionale – *Einschreibung in das Berufsalbum*;
- 1979-1984: attività come insegnante – *Tätigkeit als Lehrer*;
- 19.1.1984: assunzione in servizio presso ufficio sistemazione bacini montani ovest – *Einstellung beim Amt für Wildbach- u. Lawinenverbauung West*;
- 1.5.2002: nomina a direttore dell'ufficio sistemazione bacini montani ovest – *Ernennung als Amtsdirektor des Amtes für Wildbach- u. Lawinenverbauung West*
- membro del corpo forestale provinciale col titolo di ufficiale forestale/questore forestale – *Mitglied des Landesforstskorps als Forstrat/Forstdirektor*;
- membro di vari organismi (consiglio, esecutivo, segreteria) della Federazione Funzione Pubblica della SGB/CISL – *Mitglied von verschiedenen Gremien (Generalrat, Ausschuss, Sekretariat) von ÖDV/SGB-CISL*;
- membro di 3 comitati distrettuali di protezione civile – *Mitglied von 3 Zivilschutzbezirkskomiteen*

Bolzano/Bozen, 02.08.2017

Dr. Mauro Spagnolo

(sottoscritto con firma digitale - unterzeichnet mit digitaler Unterschrift)

Geom. Senoner Alexander



Lebenslauf

Zuname : Senoner
Vorname : Alexander
Staatsbürgerschaft : Italienisch
Geburtsort : Meran
Geburtsdatum : [REDACTED]
Studientitel : Diplom der Oberschule für Geometer – 1992

Berufserfahrung

Seit 2015 : Eröffnung Büro in Meran
Gemeindetechniker der Gemeinde Schnals

vom Jahr 2005 bis zum Jahr 2015 : Gemeindetechniker der Gemeinde Tirol

seit dem Jahr 2000 : Selbständiger freiberuflicher Geometer in St.Martin in
Passeier

vom Jahr 1997 bis zum Jahr 2000 : Angestellter bei Geom. Nagler Josef – Meran in der
Funktion Geometer, betraut mit den oben beschriebenen
Aufgabenbereichen;

vom Jahr 1996 bis zum Jahr 1997 : Angestellter bei Baufirma Hofer Ubald in Meran in der
Funktion als Geometer, bzw. Verantwortlich für die gesamte
Abwicklung der einzelnen Bauaufträge (im Besonderen
Verputzarbeiten und Verantwortlicher für den Bereich
Gerüstbau);

vom Jahr 1994 bis zum Jahr 1996 : Angestellter bei der Baufirma G. MALTAURO S.p.A, in
Vicenza in der Funktion als Geometer und betraut in der
Abwicklung der Bauvorhaben in Deutschland;

vom Jahr 1992 bis zum Jahr 1994 : Angestellter bei Geom. Nagler Josef – Meran in der
Funktion Geometer, betraut mit den oben

Technische Ausstattung:

- PC und Laptop mit den wichtigsten Microsoft Office Programmen und Zeichenprogramm AutoCAD
- Vermessungssoftware Topko – Sierrasoft
- Totalstation TRIMBLE S6 – Vermessungsinstrument
- STONEX S9 – Vermessungsinstrument für satellitenunterstützte Vermessungen samt dazugehöriger Auswertungssoftware
- Handlasermessgerät Leica
- Farblaserdrucke und Scanner bis Format DIN A3
- Tintenstrahlplotter HP – Format A1 und A0

Geometer Senoner Alexander



Geom. Senoner Alexander



[REDACTED]
[REDACTED]
Cav. [REDACTED]
30012 [REDACTED]
[REDACTED]

Curriculum Vitae

Cognome : Senoner
Nome : Alexander
Cittadinanza : italiana
Comune di nascita : [REDACTED]
Data di nascita : 14 novembre 1970
Titolo di studio : Diploma scuola superiore geometri – 1992

Profilo

Dal 2015 : Apertura del nuovo ufficio a Merano
Tecnico comunale del Comune di Senales

Dal 2005 al 2015 : Tecnico comunale del Comune di Tirolo

Dal 2000 : libero professionista con studio a San Martino in
Passiria e Merano

Dal 1997 al 2000 : impiegato presso lo studio tecnico Geom. Nagler
Josef a Merano;

Dal 1996 al 1997 : impiegato presso Hofer
Ubaldo a Merano in qualità di geometra e responsabile
cantiere;

dal 1994 al 1996 : impiegato presso G. MALTAURO S.p.A, di Vicenza in
qualità di geometra e responsabile per i cantiere in
Germania (Berlino, Lipsia);

Dal 1992 al 1994 : Impiegato presso lo studio tecnico Geom. Nagler
Josef a Merano;

Dotazione tecnica:

- PC e Laptop con i principali Programmi Microsoft Office e programma da disegno Autocad
- Software di topografia Topko – Sierrasoft
- Stazione Totale TRIMBLE S6 – Strumento per rilievi topografici
- STONEX S9 – Strumento GPS per rilievi topografici con Software di elaborazione
- Distanziometro Leica
- Stampante a laser a colori e Scanner fino al formato DIN A3
- Plotter HP – formato A1 und A0

Geometer Senoner Alexander

Europass-Lebenslauf

Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n) **MAIR Volkmar**

Staatsangehörigkeit **Italien**

Geburtsdatum **01.09.1995**

Geschlecht **männlich**

Berufserfahrung

Daten **01.01.2012 - dato**

Beruf oder Funktion **Direktor**

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten **Administrative und organisatorische Leitung des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung mit folgenden Hauptaufgaben:**

- a) **Geologie: technische Geologie (Gutachten für die Landesverwaltung); Erstellung geologischer und thematischer Karten; Erstellung und Führung verschiedener Datenbanken (Bohrungen, Schutzbauten, geol. Protokolle); Gefahrenzonenplanung; geologischer Bereitschaftsdienst; Durchführung nationaler und internationaler Projekte (CARG, IFFI, Interregprojekte, diverse wissenschaftliche Projekte mit verschiedenen Institutionen, z.B. Diplomarbeiten und Dissertationen)**
- b) **Baustoffprüfung: Durchführung der gängigen Proben von Baumaterialien, welche gesetzlich vorgeschrieben sind, um die geforderte Qualität der Produkte zu gewährleisten und die nötige Sicherheit zu erreichen. Das Prüflabor für Baustoffe umfasst die Bereiche: Beton und Baustahl; Bitumen und Asphalt; Erden und Steine; Zerstörungsfreie Prüfungen**

Name und Adresse des Arbeitgebers **Amt für Geologie und Baustoffprüfung
Eggentalerstraße 48
I-39053 Kardaun (BZ), Italien**

Tätigkeitsbereich oder Branche **Geologischer Dienst; Prüfung und Analyse verschiedener Baustoffe**

Daten **01.01.2011 – 31.12.2011**

Beruf oder Funktion **Stellvertretender Direktor / geschäftsführender Direktor**

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten **Administrative und organisatorische Unterstützung des Amtsdirektors;
Leiter des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte mit folgenden Schwerpunkten: Durchführung nationaler und internationaler Projekte zur Erstellung geologischer Karten, Kataster der Massenbewegungen, Erstellung und Betrieb von Monitoringsystemen, Untersuchung des Permafrosts;
Leitung des Bereichs hydrogeologische Gefahrenzonenplanung; Erstellung von Gutachten für die Raumordnung; geologischer Bereitschaftsdienst.**

Name und Adresse des Arbeitgebers **Amt für Geologie und Baustoffprüfung
Eggentalerstraße 48
I-39053 Kardaun (BZ), Italien**

Tätigkeitsbereich oder Branche **Geologischer Dienst; Prüfung und Analyse verschiedener Baustoffe**

Daten **01.04.1999 – 31.12.2010**

Beruf oder Funktion **Geologe**

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Aufbau und Leitung des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte; Erstellung geologischer Karten, Erstellung verschiedener geologischer Kataster; Aufbau und Leitung der Arbeitsgruppe hydrogeologische Gefahrenzonenplanung; Entwicklung und Leitung von Interreg-Projekten sowie von Gemeinschaftsprojekten von Staat und Land
Name und Adresse des Arbeitgebers	Amt für Geologie und Baustoffprüfung Eggentalerstraße 48 I-39053 Kardaun (BZ), Italien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Geologischer Dienst
Daten	17.07.1998 – 30.03.1999
Beruf oder Funktion	Vertragsassistent
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Aufbau und Leitung des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte; im Besonderen Leitung des Gemeinschaftsprojektes von Staat und Land zur geologischen Landesaufnahme von Südtirol (Projekt CARG), geologische und petrografische Feldarbeit;
Name und Adresse des Arbeitgebers	Institut für Geologie Universität Innsbruck Innrain 52, A-6020 Innsbruck (Österreich)
Tätigkeitsbereich oder Branche	Projektmanagement; geologische und petrografische Labor- und Feldarbeit; Forschung
Daten	17.05.1991 – 30.04.1998
Beruf oder Funktion	Vertragsassistent (Studienassistent)
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Wissenschaftliche Forschung; Lehre im Bereich Mineralogie und Petrologie, geologische und petrografische Labor- und Feldarbeit; Durchführung chemischer und physikalischer Messungen und Untersuchungen für verschiedene Branchen (Bergbau, Schleifmittelherstellung, Mineral- und Kristallzüchtung; Pharmaindustrie); Leitung und Mitarbeit in verschiedenen, auch internationalen Forschungsprojekten;
Name und Adresse des Arbeitgebers	Institut für Mineralogie und Petrographie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck (Österreich)
Tätigkeitsbereich oder Branche	Wissenschaftliche Forschung und Lehre im universitären Bereich; Auftragsanalytik für verschiedene Branchen;
 Schul- und Berufsbildung	
Daten	Januar 1992 - Februar 1998
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Geologie, insbesondere Feldarbeit und strukturelle Untersuchungen; Mineralogie und Petrologie mit Schwerpunkt physikalische und chemische Analytik und Geochemie, sowie Thermodynamik;
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation	Ph.D.

Daten Oktober 1986 – Dezember 1991

Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Magister der Naturwissenschaften (Mag. rer. nat.)

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Geologie, insbesondere Feldarbeit; Mineralogie und Petrologie mit Schwerpunkt physikalische und chemische Analytik

Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation Master

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Muttersprache **deutsch**

Sonstige Sprache(n)
Selbstbeurteilung
Europäische Kompetenzstufe (*)

Italienisch

Englisch

Verstehen				Sprechen				Schreiben	
Hören		Lesen		An Gesprächen teilnehmen		Zusammenhängendes Sprechen			
C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung
C2	Elementare Sprachverwendung	C1	Elementare Sprachverwendung	C1	Elementare Sprachverwendung	B2	Elementare Sprachverwendung	B2	Elementare Sprachverwendung

(*) Referenzniveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

Kontaktfreude, Offenheit und gute Teamfähigkeit durch Mitarbeit in internationalen Projekten; gute Kommunikationsfähigkeit und -fertigkeiten, erworben durch Arbeit mit Schülern und Studenten; guter Umgang mit stressigen Situationen, geschult durch Mitarbeit im Zivilschutz und Expeditionen in entlegene Regionen, z.B. nach Tibet und Madagaskar; großes Verantwortungsbewusstsein;

Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen

Viel Erfahrung in der Organisation von Projekten, Ausstellungen, Tagungen und Exkursionen; Erfahrung in Budgetplanung und Qualitätskontrolle (Interreg-Projekte); Führungskompetenz (durch langjährige Mitarbeit im Projektmanagement);

Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

Ausgeprägtes analytisches Denken
Geschultes dreidimensionales Vorstellungsvermögen

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

souverän im Umgang mit Microsoft Office™-Programmen (Word™, Excel™ und PowerPoint™); souverän im Umgang mit GIS-Programmen (ArcMap); gute Kenntnisse im Umgang mit Grafikdesign-Anwendungen (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Macromedia Freehand™, Quark-Xpress™);

Sonstige Fähigkeiten und Kompetenzen

Geübter Bergsteiger
Mineraliensammler

Führerschein(e)

Klasse A, Klasse B

Anlagen

Liste ausgewählter Publikationen
Zeugnisse (Auswahl)

INFORMAZIONI PERSONALI



Volkmar Mair

📍 Ufficio 11 6, Ufficio Geologia e prove materiali
Via Val d'Ega 48, I-39053 Cardano(BZ), Italia
☎ Tel: +39 0471 361510; Fax: +39 0471 361512

✉ volkmar.mair@provinz.bz.it

<http://www.provinz.bz.it/edlizia/temi/geologia.asp>

MESTIERE

Direttore Ufficio Geologia e prove materiali

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01.06.2011 - dato

Direttore Ufficio Geologia e prove materiali

Ufficio Geologia e prove materiali, Via Val d'Ega 48, I-39053 Cardano (BZ), Italia

Direzione amministrativa, organizzativa e scientifica dell'Ufficio Geologia e prove materiali

Ramo attività geologia, prove materiali, project management

01.04.1999 – 01.06.2011

Ispettore di scienze naturali, esperto tecnico

Ufficio Geologia e prove materiali Via Val d'Ega 48, I-39040 Cardano (BZ) Italia

- Responsabile per lo sviluppo e la gestione del reparto cartografia geologica e tematica e progetti scientifici, produzione di carte geologiche, sviluppo e direzione del gruppo lavoro pianificazione delle zone a rischio idrogeologico, di progetti interregionali e di progetti di collaborazione tra provincia e stato.

Ramo attività geologia, mineralogia, project management

17.07.1998 – 30.03.1999

Ricercatore universitario (Geologo, Minerologo)

Institut für Geologie und Paläontologie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck

- Ricercatore presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Innsbruck, con sede presso l'Ufficio Geologia e prove materiali di Cardano ed incaricato di: costituzione e direzione della cartografia geologica, tematica e progetti scientifici, in particolare la direzione del Progetto nazionale di cartografia geologica (CARG) per la Provincia Autonoma di Bolzano, rilevamento geologico e petrografico in campagna.

Ramo attività ricerca scientifica ed insegnamento, geologia, mineralogia, project management

17.05.1991 – 30.04.1998

Ricercatore universitario (Minerologo, Geologo)

Institut für Mineralogie und Petrographie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck

- Aree di competenza: ricerca scientifica, insegnamento nel campo della mineralogia e petrologia, lavoro di terreno e di laboratorio in campo geologico e petrografico, realizzazione di analisi e ricerche chimiche e fisiche in diversi campi di applicazione (miniere, produzione di materiale abrasivo, produzione di cristalli e minerali, industria farmaceutica), direzione e collaborazione in diversi progetti di ricerca anche internazionali, analisi chimico fisiche per diversi settori.

Ramo attività ricerca scientifica ed insegnamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 - 2008

Corso internazionale di Public Management

Eurac, Accademia europea, Bolzano, Italia e smbs, University of Salzburg Business

School, Salzburg Österreich

- Basi interdisciplinari del management; gestione politica, management di sistemi complessi e di servizi pubblici, management della propria personalità, sviluppo e gestione del personale, management dell'informazione.

2005 Esame di stato

Università degli Studi di Parma, Italia

- Abilitazione esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di geologo

Gen. 1992 – Febr. 1998

Dottorato di ricerca in scienze naturali (Dr. rer. nat.)

Phd

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Austria

- Geologia e petrologia, lavori di ricerca in campagna, mineralogia e petrografia con al centro l'analitica fisica e chimica, le geochimica e la termodinamica

Ottobre 1986 – Dicembre 1991

Corso di laurea in Scienze della terra, ramo di studio Petrologia (Mag. rer. nat.)

Master

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Austria

- Petrologia e geologia, lavori di ricerca in campagna, mineralogia e petrografia, analitica fisica e chimica, geochimica e termodinamica.

1981 – 1986

Liceo scientifico

Liceo scientifico di Silandro, Italia

- Scienze naturali

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Tedesco

Altre lingue

	CAPIRE		PARLARE		SCRIVERE
	Sentire	Leggere	Partecipazione a Conversazioni	Dire frasi congiunte	
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Patentino per la conoscenza della seconda lingua „A“, sostenuto in luglio 1998					
Inglese	C2	C1	C1	B2	B2

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

Competenze comunicative

Socievole, aperto con buon spirito di gruppo tramite collaborazione a progetti internazionali, competenza evoluta ed abilità comunicative acquisite tramite il lavoro con scolari e studenti, buona gestione di situazioni di stress tramite formazione e collaborazione con la protezione civile ed escursioni in regioni remote, come p es. il Tibet ed il Madagascar, evoluto senso di responsabilità

Competenze organizzative e gestionali

evoluta esperienza nell'organizzazione di operazioni della protezione civile, progetti, mostre, convegni ed escursioni, Esperienza nella pianificazione del budget e nel controllo di qualità (progetti Interreg), capacità di direzione evoluta, basata su collaborazione pluriennale nel project management e sull'aggiornamento continuo in questo campo.

- Competenze professionali** Marcate capacità analitiche
Approvato senso d'immagine tridimensionale
esperto networker in contatto con scienziati ed organizzazioni pubbliche in tutta Europa
- Competenze informatiche** sovrano nell'uso di sistemi informatici delle piattaforme Macintosh- e Microsoft:
- Microsoft Office™-Programmi (Word™, Excel™ und PowerPoint™);
 - Sovrano nell'uso di programmi GIS (ArcMap, Arc GIS);
 - Buone conoscenze dell'uso del grafic design (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Macromedia Freehand™, Quark-Xpress™)
- Altre competenze** Formazione per lavori a quote elevate:
- Diversi corsi di formazioni in „Sicurezza nei lavori con pericolo di caduta“, con allenamento continuo in diverse operazioni dell'ufficio 11.6.
 - Abile scalatore e collezionista di minerali.
 -
 -
- Patente di guida** Cat. A, Cat. B





INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Pubblicazioni**
- Diversi libri e contributi di mineralogia e geologia del territorio Alto Atesino e del Tirolo
 - Numerose pubblicazioni in diverse riviste quotate nei seguenti settori: mineralogia, petrologia, geologia, geochimica, permafrost e pianificazione del pericolo idrogeologico;

ANGABEN ZUR PERSON

Natascha Maria Gruber



 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
 Geschlecht: W | Geburtsdatum: 06/01/1987 | [Redacted]

ANGESTREBTE STELLE
 BERUF
 ANGESTREBTE TÄTIGKEIT
 ANGESTREBTES STUDIUM
 SELBSTEINSCHÄTZUNG

Commissione di valutazione Piano delle Zone di Pericolo Senales

BERUFSERFAHRUNG

Ab 08.12.2013

Mitarbeiter Provinz Bozen

Amt für Geologie und Baustoffprüfung (Eggentalerstraße 48, 39053 Karneid

- Kontrollen der Gefahrenzonenpläne GZP (Büro – und Geländearbeit)
- Geologischer Bereitschaftsdienst im Falle von geologischen Phänomenen (Steinschlag, Rutschungen, usw.)
- Geologische und geomorphologische Kartierungen
- Steinschlagsimulationen
- Kontrollen von Berichten zur hydrogeologischen Gefahrenbeurteilung und Kompatibilitätsprüfung

Vom 05.06.2013 bis 05.12.2013

Freiberuflicher Mitarbeiter als Geologin

Michael Jesacher – Geologiebüro "Jesacher" in Bruneck

- Geologische und geomorphologische Kartierungen
- Erstellung von geologischen Karten, Bearbeitung von verschiedenen Geländedaten zur Erstellung von Gefahrenzonenkarten, Verbesserungen und Abfassung von geologischen Berichten (hauptsächlich für Bauleitplanänderungen)

Vom 05.04.2013 bis 04.06.2013

Praktikantin in einem Geologiebüro

Michael Jesacher – studio di geologia "Jesacher" a Brunico

- Geologische und geomorphologische Kartierungen
- Erstellung von geologischen Karten, Korrektur und Abfassung von geologischen Berichten (hauptsächlich für Bauleitplanänderungen)

Ab Sommer 2002

Kellnerin und Zimmermädchen im sommerlichen Familienbetrieb

Anna und Roland Gruber - Chemnitzerhütte, Gemeinde Mühlwald, Eigentum der Autonomen Provinz Bozen

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

Von Oktober 2010 bis März 2013)

LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA-GEOLOGIA TECNICA

110/110 e lode

2-jähriges Masterstudium: "Corso di Laurea Magistrale in Geologia-Geologia Tecnica", Universität Padua

Von Oktober 2006 bis März 2010

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

106/110

3-jähriges Bachelorstudium: "Corso di Laurea Triennale in scienze geologiche", Universität Padua

2001 - 2006

OBERSCHULE

74/100

Humanistisches Gymnasium "Nikolaus Cusanus" – Kunstlyzeum, Bruneck

1998 - 2001

MITTELSCHULE

Josef Mayr Nusser", Vintl

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut au	Sehr gut	Sehr gut
Englisch	Gut	Gut	Gut	Gut	Gut

Kommunikative Fähigkeiten, Organisations- und Führungstalent

- Fähigkeit zur Gruppenarbeit (Abfassung von Berichten z. B), Fähigkeiten während des Universitätsstudiums erworben.
- Kommunizierung mit Personen, Fähigkeit vor allem durch die Arbeit im Sommer in der Chemnitzerhütte gewonnen.

Berufliche Fähigkeiten

- Verwendung folgender Programme:
- Windows Office – sehr gute Kenntnis
 - Arc GIS - sehr gute Kenntnis
 - Rockyfor3D – sehr gute Kenntnis
 - RocFall – gute Kenntnis
 - RAMMS RockFall – sehr gute Kenntnis
 - QGIS – Grundkenntnisse
 - SAGA GIS – Grundkenntnisse
 - ENVI – Grundkenntnisse
 - SURFER – gute Kenntnis
 - COREL DRAW – Grundkenntnisse

- Verwendung folgender Instrumente:
- GPS TRIMBLE JUNO 3B
 - OPTISCHES MIKROSKOP
 - GEOLOGENKOMPASS

Sonstige Fähigkeiten

- Gute Fähigkeit sich im steilen Gelände fort zu bewegen, Fähigkeit aufgrund alpinistischer Aktivität in der Freizeit erworben.
- Klavier spielen, 5 Jahre Musikschule während der Volksschule und Mittelschule, später aus persönlichem Interesse weitergespielt.
- Zeichnen und Malen, Fähigkeit aus persönlichem Interesse und während der Oberschule erworben

Führerschein B

ZUSÄTZLICHE
INFORMATIONEN

Publikationen	Konferenzen mit Teilnahmebestätigungen:
Präsentationen	Hydrogeologische Projektierung, Trient – 19.06.2017
Projekte	
Konferenzen	GEOALP'17: Störungszonen – Geologie und hydrogeologie von lokalen und regionalen Störzonen - 25.- 27.05.2017
Seminare	
Auszeichnungen und Preise	HOFBURGGESPRÄCHE: Beiträge von Hydrogeologie und Untergrunderkundung zur Naturgefahrenanalyse und Prävention – 06.04.2017
Mitgliedschaften	
Referenzen	XXI. GEOALP – WINTERCUP 2017 : Die Bedeutung des geologischen, geotechnischen Gutachtens im öffentlichen und privaten Bauwesen – 21.01.2017
Quellenangaben	
Kurse	INTERPRAEVENT 2016 – „Living with natural risks“ – Luzern – 30.05.2016 – 02.06.2016
Zertifikationen	XX. GEOALP – WINTERCUP 2016 – „Planung, Bau, Sanierung und Instandhaltung von Tunnels und Kavernen“ – 29.01.2016
	Endkonferenz des Projektes „ Permaqua“ - - 26.02.2015
	XIX. GEOALP – WINTERCUP 2015 – „Die Rolle der Geologie und der Geotechnik beim Brennerbasistunnel (BBT) und Zulaufstrecke Süd“ – 30.01.2015
	„Etschtagung“ – 26.11.2014
	Kurse:
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: QGis – 14. und 15. Dezember 2016
	Auffrischkurs mit Zertifikat: „Addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi“ – 22.11.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: Entscheidungsprozesse während Notfällen – 27.09.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: „Gebrauch von „R“ für hydrologische, hydraulische und geomorphologische Anwendungen – QGIS - R“ - 08.06.2016, 10.06.2016 und 16.06.2016
	Weiterbildungsveranstaltung „ Straßenbau und Straßeninstandhaltung“ – 24.05.2016-25.05.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: Erste-Hilfe-Beauftragte für Risikogruppe B/C“ - 10.03.2016
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: Aspekte des geotechnischen Ingenieurwesens bei Modellierung der Steinschlagphänomene“
	Auffrischkurs mit Teilnahmebestätigung: „Sicherheit bei Arbeiten mit Sturzgefahr“ – 11.06.2016
	Fortbildung „Geotechnisches Ingenieurwesen“ – 26.11.2015
	Kurs mit Zertifikat : „Allgemeine Ausbildung zum Arbeitsschutz für Landesbedienstete“ – 22.05.2015
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: „ „Psychoziale Aspekte im Krisenmanagement“ – 20.05.2015
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: QGIS“ – 12.05.2015-13.05.2015
	Kurs mit Teilnahmebestätigung: „Zivilschutzbrowser“ – 06.05.2016
	Kurs mit erlangtem Zertifikat: „ Höhenarbeiten mit seilunterstützten Zugangs- und Positionierungssystemen für Arbeitnehmer und Vorgesetzte – Grundmodul und Modul A – PSA der 3. Kategorie gegen Absturz“ – 17.03.2014 bis 21.03.2014
	Kurs mit erlangtem Zertifikat: „Vorgesetzte - Theoretische Sicherheitsausbildung für Vorgesetzte“ – 05.05.2014

Kurs mit Teilnahmebestätigung: „Bauen in Gefahrenzonen“ – 22.05.2014

3. Treffen der geotechnischen Ingenieurskommission – “Planung, Projektierung und Ausführung”
Kurs mit Teilnahmebestätigung: “Slomove – Monitoring von gravitativen Massenbewegungen –
Erfahrungen und Forschung im Alpenraum” – 18.12.2014

Kurs mit Teilnahmebestätigung: “Second EGU Summerschool 2012 – “Structural analysis of
crystalline rocks”, Advanced techniques of quantitative structural analysis in deformed basement rocks
” – 20-08.2012 - 28.08.2012

Kurs mit Teilnahmebestätigung: “Workshop on physico-chemical processes in seismic faults” –
18.11.2010 – 20.11.2010

INFORMAZIONI PERSONALI

Natascha Maria Gruber



 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
 SI CONCORRE
 POSIZIONE RICOPERTA
 OCCUPAZIONE DESIDERATA
 TITOLO DI STUDIO
 DICHIARAZIONI PERSONALI

Bewertungskommission Gefahrenzonenplan Schnals

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 08.12.2013

Collaboratrice provinciale

Ufficio Geologia e prove materiali (Via Val d'Ega 48, 39053 Cornedo)

- Controlli dei piani delle zone di pericolo PZP (attività in ufficio e sul terreno)
- Reperibilità geologica: sopralluoghi in caso di fenomeni geologici (crolli, scivolamenti, ecc.).
- Rilevamenti geologici e geomorfologici
- Simulazioni di caduta massi
- Controlli di relazioni per la verifica del pericolo idrogeologico e della compatibilità

Dal 05.06.2013 al 05.12.2013

Geologa libero professionista

Ufficio Geologia e prove materiali (Via Val d'Ega 48, 39053 Cornedo)

- Rilevi geologici e geomorfologici
- Redazione carte geologiche, ed elaborazioni dei dati presi in campagna per le carte della pericolosità, supervisione e scrittura di perizie geologiche (soprattutto per variazione del PUC)

Dal 05.06.2013 al 04.06.2013

Tirocinante in uno studio di geologia

Michael Jesacher – studio di geologia "Jesacher" a Brunico

- Rilevi geologici
- Redazione carte geologiche, ed elaborazioni dei dati presi in campagna per le carte della pericolosità, supervisione e scrittura di perizie geologiche (soprattutto per variazione del PUC)

Dal 08.12.2013

Tirocinante in uno studio di geologia

Ufficio Geologia e prove materiali (Via Val d'Ega 48, 39053 Cornedo)

- Controlli dei piani delle zone di pericolo PZP (attività in ufficio e sul terreno)
- Reperibilità geologica: sopralluoghi in caso di fenomeni geologici (crolli, scivolamenti, ecc.).
- Rilevamenti geologici e geomorfologici
- Simulazioni di caduta massi
- Controlli di relazioni per la verifica del pericolo idrogeologico e della compatibilità

Dall'estate 2002

Cameriera stagionale nell'attività gastronomica di famiglia

Anna e Roland Gruber - Rifugio Porro, Comune di Selva di Molini, proprietà della Provincia Autonoma di Bolzano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da ottobre 2010 a marzo 2013 **LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA-GEOLOGIA TECNICA** 110/110 e lode
 Corso di Laurea Magistrale in Geologia-Geologia Tecnica, presso l'Università degli Studi di Padova
- Da ottobre 2006 a marzo 2010 **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE** 106/110
 Corso di Laurea Triennale in scienze geologiche, presso l'Università degli Studi di Padova
- 2001 - 2006 **SCUOLA SUPERIORE** 74/100
 Humanistisches Gymnasium "Nikolaus Cusanus" – Liceo Artistico, Brunico
- 1998 - 2001 **SCUOLA MEDIA**
 Josef Mayr Nusser", Vandoies

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Tedesco

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- Svolgimenti di lavori (scrittura di relazioni ad es.) di gruppo., competenza acquisita durante l'università.
- Comunicazione con le persone, competenza acquisita durante il lavoro stagionale al Rifugio Porro.

Competenze professionali

- Utilizzo dei seguenti programmi:
- Windows Office – molto buona padronanza
 - Arc GIS – molto buona padronanza
 - Rockyfor3D – molto buona padronanza
 - RocFall – buona padronanza
 - RAMMS RockFall – molto buona padronanza
 - QGIS – conoscenza base
 - SAGA GIS - conoscenza base
 - ENVI – conoscenza base
 - SURFER – media padronanza
 - COREL DRAW - conoscenza base
- Utilizzo della seguenti strumentazione:
- GPS TRIMBLE JUNO 3B
 - MICRISCOPIO OTTICO
 - BUSSOLA

- Altre competenze**
- Buona capacità di movimento su terreni impervi, acquisita con l'attività alpinistica
 - Capacità di suonare il pianoforte, 5 anni di scuola musicale alle elementari e medie, continuato poi per interesse personale
 - Capacità di disegno e pittura acquisita per interesse personale e durante il periodo di scuola superiore

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Publicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze Menzioni Corsi Certificazioni | <p>Conferenze con attestato di frequenza:</p> <p>Progettare l'assetto idrogeologico, Trento – 19.06.2017</p> <p>GEOALP 17: Zone di faglia: Geologia e Idrogeologia di faglie locali e regionali – 25.- 27.05.2017</p> <p>HOFBURGGESPRÄCHE: Idrogeologia ed esplorazione di sottosuolo per l'analisi di pericoli naturali e prevenzione – 06.04.2017</p> <p>XXI. GEOALP – WINTERCUP 2017 : Il ruolo delle relazioni geologiche e geotecniche nelle costruzioni pubbliche e private – 21.01.2017</p> <p>INTERPRAEVENT 2016 – "Living with natural risks" - Lucerna – 30.05.2016 – 02.06.2016</p> <p>XX. GEOALP – WINTERCUP 2016 – „Progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di gallerie e caverne“ – 29.01.2016</p> <p>Conferenza finale del progetto "Permaqua" – 26.02.2015</p> <p>XIX. GEOALP – WINTERCUP 2015 – „Il ruolo della geologia e della geotecnica per la progettazione del tunnel di base del Bennero e dell'accesso sud“ – 30.01.2015</p> <p>"Convegno dell'Adige" – 26.11.2014</p> <p>Corsi:</p> <p>Corso con attestato di frequenza: QGis – 14. e 15. dicembre 2016</p> <p>Corso di aggiornamento con certificato: „Addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi“ – 22.11.2016</p> <p>Corso con attestato di frequenza: Processi decisionali nelle attività di gestione delle emergenze – 27.09.2016</p> <p>Corso con attestato di frequenza: „Utilizzo di R per applicazioni idrologiche, idrauliche e geomorfologiche – QGIS-R“ – 08.06.2016, 10.06.2016 e 16.06.2016</p> <p>Corso d'aggiornamento „ Costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali“ - 24.05.2016- 25.05.2016</p> <p>Corso con attestato di frequenza: „Pronto soccorso per la tipologia di rischio B/C“ – 10.03.2016</p> <p>Corso con attestato di frequenza: "Aspetti di Ingegneria Geotecnica nella Modellazione dei Fenomeni di Caduta Massi" – 03.02.2016</p> <p>Corso di aggiornamento con attestato di frequenza: "Sicurezza nei lavori con rischio di caduta!" – 11.06.2015</p> <p>Corso d'aggiornamento „Ingegneria geotecnica: modellazione e responsabilità“ – 26.11.2016</p> |
|---|--|

Corso con certificazione: "Formazione generale sulla sicurezza al lavoro per dipendenti pubblici" – 22.05.2015

Corso con attestato di frequenza: „Aspetti psicosociali nella gestione di una crisi” – 22.05.2015

Corso con attestato di frequenza: „ QGIS” – 12.05.2015-13.05.2015

Corso con attestato di frequenza: „ Browser protezione civile” – 06.05.2016

Corso con certificazione: "Lavori in quota con sistemi di accesso e posizionamento mediante funi per lavoratori e preposti: formazione teorica - pratica per la sicurezza – Modulo base e modulo A – DPI di 3° categoria contro la caduta dall'alto" - dal 17.03.2014 al 21.03.2014

Corso con certificazione: "Preposti – formazione teorica per la sicurezza per preposti" – 05.05.2014
Corso con attestato di frequenza: "Costruire in zone di pericolo" – 22.05.2014
3° Incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica – „Pianificazione, progettazione ed esecuzione" – 27.11.2014

Corso con attestato di frequenza: "Slomove – monitoraggio di movimenti gravitativi – Esperienze applicative e ricerca nell'arco alpino" – 18.12.2014

Corso con attestato di frequenza: "Second EGU Summerschool 2012 – "Structural analysis of crystalline rocks", Advanced techniques of quantitative structural analysis in deformed basement rocks " – 20-08.2012 - 28.08.2012

Corso con attestato di frequenza: "Workshop on physico-chemical processes in seismic faults" – 18.11.2010 – 20.11.2010

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".

Data e firma / Datum und Unterschrift:

Firmato digitalmente da Natascha Maria Gruber
Data: 18/07/2017 10:39:04