

ANAGRAFICA

Nome ALICE

Cognome FERRARI

Codice Fiscale FRRLCA89B49L174E

Data Nascita (gg/mm/aaaa) 09/02/1989

Partita IVA 02542130220



RESIDENZA / DOMICILIO

Residenza

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige

Provincia Trento

Comune BORGIO LARES

Via Loc. Stele

Numero Civico 2

CAP 38079

Latitudine Residenza 46.0307986

Longitudine Residenza 10.723053199999981

Domicilio

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige

Provincia Trento

Comune BORGIO LARES

Via Loc. Stele

Numero Civico 2

CAP 38079

Latitudine Domicilio 46.0307986 Longitudine Domicilio 10.723053199999981

Telefono 3475872506

Fax _____

Cellulare 3475872506

Email info@aliceferrari.it

Email PEC a.ferrari@geotaspec.it

Sito Web www.aliceferrari.it

ALBO/COLLEGIO/ALTRO

Tipologia di Operatore Economico Geologo - Iscritto Ordine

Stato Italia

presso Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

Numero iscrizione 320

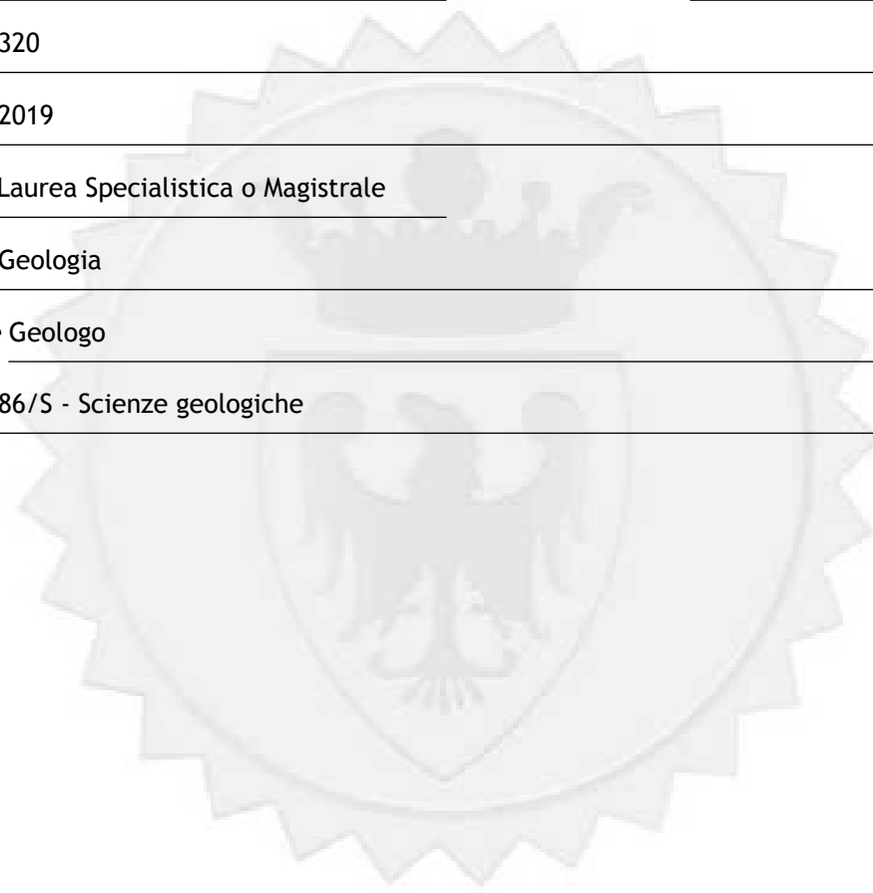
Anno iscrizione 2019

Titolo di studio Laurea Specialistica o Magistrale

Settore Geologia

Titolo professionale Geologo

Classe 86/S - Scienze geologiche



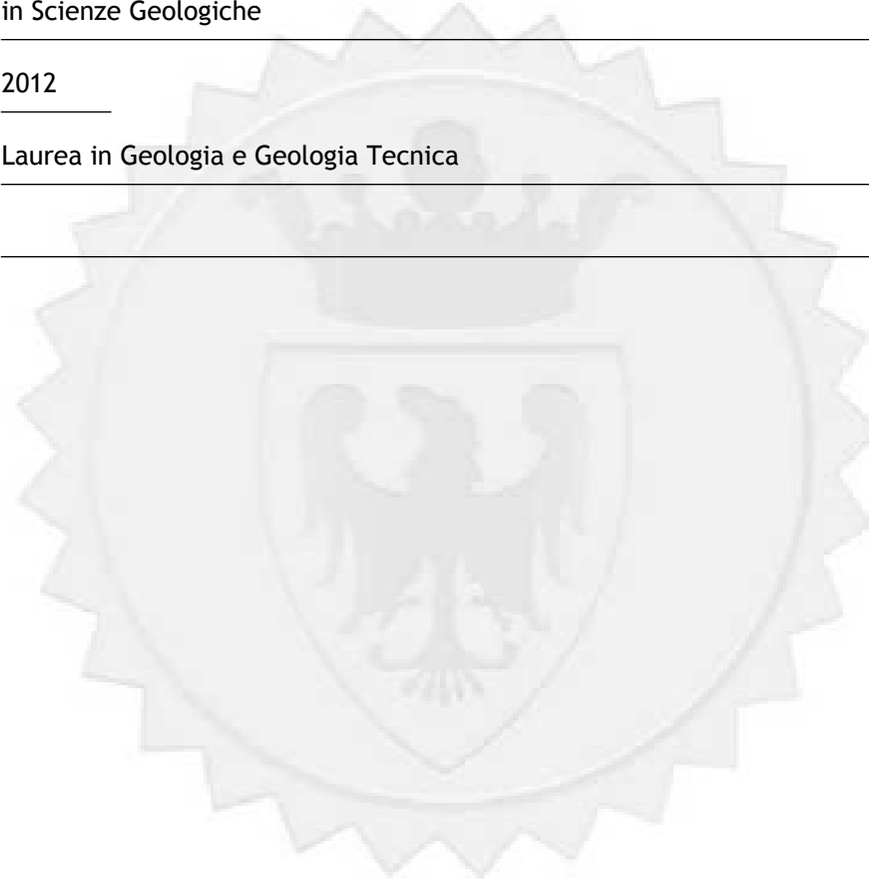
ABILITAZIONI E REQUISITI ABILITANTI

Abilitazione AINEVA



ISTRUZIONE

Diploma	di superamento dell'esame di stato conclusivo del corso di studio di GEOMETRA
Anno Diploma	2008
Università di	degli studi di Padova - Facoltà di scienze MM.FF.NN.
Corso di laurea	in Scienze Geologiche
Anno Laurea	2012
Seconda Laurea	Laurea in Geologia e Geologia Tecnica
Altri titoli	



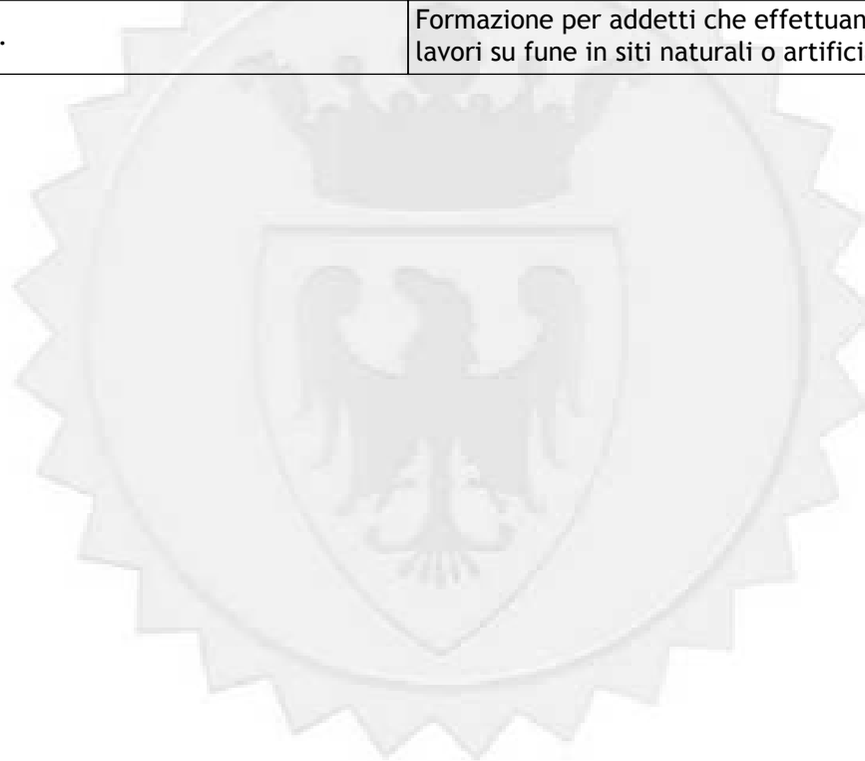
LINGUE STRANIERE

Lingua	Livello	Certificazioni



CORSI FORMAZIONE

Anno Frequenza	Ente Formativo	Titolo Corso	Ore Corso	Esame Finale
2015	AINEVA	Osservatore Nivologico	32	✓
2015	AINEVA	Operatore e assistente del distacco artificiale di valanghe	33	✓
2015	QSA Engineering Consulting Training	Corso di formazione generale	4	✓
2015	QSA Engineering Consulting Training	Corso di formazione specifica rischio medio	8	✓
2018	FSA s.n.c.	Formazione per addetti che effettuano lavori su fune in siti naturali o artificiali	32	✓



LAVORO DIPENDENTE

Anno Inizio	Anno Termine	Posizione	Datore Lavoro	Ruolo
2008	2011	Apprendista geometra	ing. Alberto Iori geom. Sergio Valentini	Utilizzo di strumenti di misurazione per rilievi e restituzioni nel campo dell'edilizia; software base; software specifici (AutoCad, Allplan, Cinema 4D)
2014	2015	Tirocinante geologa	Provincia Autonoma di Trento	Tirocinio formativo per un totale di 319 ore: analisi dati nivologici e valanghivi; verifica dei dati giornalieri finalizzati alla valutazione del pericolo valanghe; esecuzione dei rilievi in campo; supporto ai processi di redazione del bollettino valanghe. Aggiornamento cartografia valanghe e calcoli di dinamica attraverso l'utilizzazione di dati provenienti da rilievi laser-scanner e utilizzo di software dedicati (ArcMAP, QGis, Aval 1.d); supporto alle attività di aggiornamento degli osservatori dell'Ufficio Previsioni e Pianificazione; sperimentazione, elaborazione, approfondimento di tematiche utili allo studio dei fenomeni valanghivi.
2015	2016	Tirocinante geologa	Dott. Cadrobbi, Dott. Nobile, Dott. Paternoster, Dott. Valle	Periodo di tirocinio post laurea con rilievi sul campo e attività di cantiere e supervisione di indagini geologiche, geotecniche, sismiche e geotermiche (raccolta dati; verifiche e modellazioni di calcolo per affinare il modello geologico e geotecnico di riferimento; assistenza alle indagini geotecniche e verifica della modellazione finale del campo sonde geotermico); utilizzo di software specifici (Slide, Surfer, Rockyfor3D, AutoCad, ArcGIS)

Anno Inizio	Anno Termine	Posizione	Datore Lavoro	Ruolo		
2016	2019	Apprendista geologa	Dott. Geol. Dario Zulberti	Esperta Area Geomeccanica Attività in campo (rilievi deomeccanici, campionamento terreni e acque, supervisione sondaggi, ecc.); verifiche e modellazioni di calcolo in vari settori con particolare riferimento alla geomeccanica e caduta massi, geologia e geotecnica		



LIBERA PROFESSIONE

Anno Inizio 2019 Anno Termine _____ In corso

Studio di appartenenza Studio associato, STP, società di ingegneria

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

Comune BORGIO LARES cap 38079

Indirizzo sede VIA TRENTO civico sede 6

Partita IVA Studio 02542130220

Svolgimento Attività 711250 - Attività studio geologico, prospezione geognostica,mi

Nome Studio ALICE FERRARI

Ruolo Geologa

Email Studio info@aliceferrari.it

Pec Studio a.ferrari@geotaspec.it

Sito Web www.aliceferrari.it

Numero dipendenti 0

Certificazione ISO -

Latitudine 46.031064 Longitudine 10.7234766

CARICHE ASSOCIATIVE

Soggetto Giuridico	Incarico Associativo	Incarico non in elenco	Anno Inizio	Anno Termine	Mesi durata carica



INCARICHI CON FIRMA

Descrizione **Approfondimento geologico-geomeccanico del versante con simulazione di caduta massi per il progetto di realizzazione giardino Alzheimer presso la Casa di Riposo "Fondazione Bonazza" a Spiazzo Rendena (TN)**

Committente Casa di Riposo San Vigilio - Fondazione Bonazza

Importo totale opera € 100.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Pubblica amministrazione

Partecipazione incarico _____ %

Categoria incarico

Categoria EDILIZIA

Destinazione Sanità, Istruzione, Ricerca

Identificazione Scuole secondarie di primo grado oltre 24 classi-Istituti scolastici superiori oltre 25 classi- Case di cura

DM 17/06/2016 E.09 L143 1949 I/d

Complessità 1,15 Importo lavori nella categoria € 2.438,72

Tipologia incarico Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

Relazione sulla modellazione sismica

Relazioni specialistiche

Analisi del rischio geologico (art. 15)

Ambito attività EDILIZIA

Sottoambito ALTRI EDIFICI PUBBLICI



Descrizione Realizzazione di pozzi per estrazione d'acqua sotterranea a scopo industriale (scavo con TBM, antincendio galleria, produzione cls, raffreddamento galleria, lavorazioni varie galleria) nel C.C. Mules per la realizzazione del Tunnel del Brennero

Committente Delta Perforazioni Rocce sas

Importo totale opera € 40.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motric

DM 17/06/2016 D.03 L143 1949 VII/b

Complessità 0,55 Importo lavori nella categoria € 600,00

Tipologia incarico Relazione geologica

Ambito attività Selezione

Sottoambito

Descrizione Realizzazione di un pozzo per estrazione d'acqua sotterranea a scopo industriale (produzione cls: conci, abbattimento polveri) nel C.C. Varna I per la realizzazione del Tunnel del Brennero

Committente Delta Perforazioni Rocce sas

Importo totale opera € 40.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Selezione

Partecipazione incarico %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motric

DM 17/06/2016 D.03 L143 1949 VII/b

Complessità 0,55 Importo lavori nella categoria € 400,00

Tipologia incarico Relazione geologica

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione Costruzione di una concimaia a servizio della Malga Splaz sulla P.Fond. 1270 in C.C. Bolbeno

Committente Comune di Borgo Lares

Importo totale opera € 36.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Pubblica amministrazione

Partecipazione incarico _____ %

Categoria incarico

Categoria EDILIZIA

Destinazione Insedimenti Produttivi Agricoltura-Industria- Artigianato

Identificazione Edifici rurali per l'attività agricola con corredi tecnici di tipo semplice (quali tettoie, depositi e ricoveri) - Edifici industri

DM 17/06/2016 E.01 L143 1949 I/a I/b

Complessità 0,65 Importo lavori nella categoria € 60.973,00

Tipologia incarico Relazione geologica

Relazioni specialistiche

Ambito attività EDILIZIA

Sottoambito COMPLESSI RURALI, ARTIGIANALI, INDUSTRIALI

Descrizione Lavori di realizzazione di un nuovo parco avventura in località Montagnoli

Committente Comunità delle Regole di Spinale e Manez

Importo totale opera € 234.970,19

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2020

Anno fine incarico 2020

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico _____ %

Categoria incarico

Categoria EDILIZIA

Destinazione Cultura, Vita Sociale, Sport, Culto

Identificazione Aree ed attrezzature per lo sport all'aperto, Campo sportivo e servizi annessi, di tipo complesso- Palestre e piscine coper

DM 17/06/2016 E.12 _____

L143 1949 _____

I/d _____

Complessità 1,15

Importo lavori nella categoria € 600,00

Tipologia incarico Relazione geologica

Relazioni specialistiche

Ambito attività EDILIZIA

Sottoambito IMPIANTI SPORTIVI, PARCHI E SERVI ANNESSI

COLLABORAZIONI

Descrizioni Progetto preliminare, relazione geologica e simulazione di caduta massi relativi al "Progetto per la realizzazione di un'opera di difesa della P.Ed.955 in C.C. Daone (TN)"

Committente Sig. Rasi Roberta e Fabiola

Anno Collaborazione 2017

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico

Ambito Attività STRUTTURE E BACINI

Sottoambiti FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE

Sottoambito non in elenco

Descrizioni Relazione geologica, simulazione di caduta massi e progetto esecutivo relativi al "Progetto per la messa in sicurezza dell'area di pertinenza del nuovo capannone nella zona industriale di Nomi (TN)"

Committente TRE.CUR.T

Anno Collaborazione 2018

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico

Ambito Attività STRUTTURE E BACINI

Sottoambiti FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE

Sottoambito non in elenco

Descrizioni	Relazione geologica, simulazione di caduta massi e progetto esecutivo relativi al "Progetto per la realizzazione di un'opera di difesa da caduta massi a supporto del progetto per la realizzazione di un nuovo capannone e di una palazzina uffici nella zona
Committente	Sudtirolfer srl
Anno Collaborazione	2018
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico
Ambito Attività	STRUTTURE E BACINI
Sottoambiti	FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE
Sottoambito non in elenco	
Descrizioni	Incarico per la progettazione di opere di mitigazione da caduta massi a monte del convitto Laimburg nel Comune di Vadena
Committente	Provincia Autonoma di Bolzano
Anno Collaborazione	2018
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico
Ambito Attività	STRUTTURE E BACINI
Sottoambiti	FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE
Sottoambito non in elenco	

Descrizioni	Progetto definitivo relativo agli "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico di caduta massi nei pressi dell'edificio "Palazzo delle Decime" (in continuità spaziale degli interventi di via Castello 6)"
Committente	Comune di Salerno
Anno Collaborazione	2018
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico
Ambito Attività	STRUTTURE E BACINI
Sottoambiti	FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE
Sottoambito non in elenco	
Descrizioni	Progetto esecutivo relativo agli "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico di caduta massi nei pressi di Via Castello 6 e dell'edificio "Palazzo delle Decime" (in continuità spaziale degli interventi di via Castello 6)"
Committente	Comune di Salerno
Anno Collaborazione	2018
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico
Ambito Attività	STRUTTURE E BACINI
Sottoambiti	FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE
Sottoambito non in elenco	

Descrizioni Relazione geologica, simulazione di caduta massi e progetto esecutivo relativi al "Progetto per la realizzazione di opere di protezione da caduta massi a difesa del capannone ubicato nell'area sud di Sudtirolfer nella zona industriale di Bronzolo (BZ)"

Committente Sudtirolfer srl

Anno Collaborazione 2019

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco e rilievo geomeccanico, modellazione e simulazione caduta massi, sviluppo grafico

Ambito Attività STRUTTURE E BACINI

Sottoambiti FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE

Sottoambito non in elenco



ULTERIORI INFORMAZIONI

sono un libero professionista singolo di cui alla lettera a) comma 3 dell'art. 20 della LP 26/93

Note Aggiuntive

Sono interessato a svolgere le seguenti tipologie di incarico

- Progettazione
- Direzione lavori
- Coordinamento della sicurezza
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Commissioni tecniche
- Compiti strumentali o altro

