COMUNE DI AVIO

Prot 0005094/A del 23/05/2018

Class 6.5

CURRICULUM VITAE

20/03/2018

INFORMAZIONI PERSONALI

Professione

Nome e Cognome

Indirizzo

Daniele Alberici Via Alto Adige nº86 - 38121 Trento (ITALIA)

Telefono

328-3275975

Telefono cell. E-mail

PEC mail

daniele.alberici.tn@gmail.com daniele.alberici@ingpec.eu

Nazionalità Luogo di nascita

Italiana Trento

Ingegnere

Data di Nascita

11 qiuqno 1977

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

Feb. 2018 - Marb. 2018

Istituto di formazione

Ordine ingegneri Trento

Contenuto corso

Aggiornamento per Coordinatori Sicurezza di Cantiere

Data

Ott. 2016 - Feb. 2017

Istituto di formazione Contenuto corso ITP - Centro Studi Ecologia e Ambiente

Consulente Tecnico Ambientale

Data

Maggio 2016

Istituto di formazione Contenuto corso Provincia Autonoma di Trento - APPA

Il Piano di Tutela delle Acque e le nuove concessioni idriche:

inquadramento normativo e monitoraggio

Data

Aprile 2016

Istituto di formazione

Ordine ingegneri Trento

Contenuto corso

Corso Base introduzione e potenzialità dei sistemi GIS, gestione

layer e database geografici, utilizzo funzionalità base di QGIS

<u>Data</u>

Novembre 2015

Istituto di formazione Ordine ingegneri Trento Contenuto corso

La Contabilizzazione Termica Condominiale

Data

Settembre 2015

Istituto di formazione

Ordine ingegneri Trento

Contenuto corso

Involucro in Laterizio

<u>Data</u>

Luglio 2015

Istituto di formazione Contenuto corso

ISPRA: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua - IDRAIM

Dat<u>a</u> Marzo 2015

Istituto di istruzione

Ordine ingegneri Trento

Contenuto corso

Il Fascicolo Integrato di Acquedotto (FIA) Sistema Informativo SIR

<u>Data</u>

Feb. 2013

Istituto di istruzione

Ordine ingegneri Trento

Contenuto corso

Aggiornamento Coordinatore Sicurezza in Cantiere (40ore)

Data

Ott. 2012

Istituto di istruzione Contenuto corso Ordine ingegneri Trento

Corso Certificatori Energetici

Abilitazione dicembre 2013 a seguito superamento esame

Data

Nov. 2012

Istituto di istruzione

EcoOpera

Contenuto corso

Terre e rocce da scavo - il nuovo regolamento D.M. 161/2012 e le

prospettive applicative

<u>Data</u> Istituto di istruzione Contenuto corso	Ott. 2011 CONFESERCENTI del Trentino Responsabile del Servizio di Pronto Soccorso Aziendale T.U. 81/2008 e s.m.
<u>Data</u> Istituto di istruzione Contenuto corso	Apr. 2009 Comune di AVIO con la collaborazione di Thytronic ed Enersud La connessione di Utenti attivi e passivi alla rete di distribuzione pubblica – Norma CEIO-16 e criteri applicativi
<u>Data</u> Istituto di istruzione Contenuto corso	Giu. 2009 Ordine degli Ingegneri Trento Nuove norme tecniche per le costruzioni: obblighì e responsabilità nella filiera del calcestruzzo armato
<u>Data</u> Istituto di istruzione Contenuto corso	<u>Giu. 2009</u> Semprebon Lux Corso strumentazione e stazione totale
<u>Data</u> Istituto di istruzione Contenuto corso	Gen. 2009 Trimble Corso strumentazione GPS.
<u>Data</u> Istituto di istruzione Qualifica conseguita	Set-Dic. 2008 Ordine degli ingegneri della Provincia Autonoma di Trento Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza secondo D.Lgs 81/2008
<u>Data</u> Istituto di istruzione Qualifica conseguita	gennaio 2007 Università degli Studi di Trento – facoltà di Ingegneria Abilitazione alla professione di Ingegnere
<u>Data</u> Istituto di istruzione Qualifica conseguita	novembre 2006 Università degli Studi di Trento – facoltà di Ingegneria Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – punti 104/110
Principali materie di studio	Scienze delle Costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Topografia, Geologia, Geotecnica, Idrodinamica, Idrologia, Fisica Tecnica, Idraulica, Idraulica Ambientale, Acquedotti e Fognature, Sistemazione dei Bacini Idrografici, Ecologia Forestale, Gestione delle Risorse Idriche, Gestione delle Risorse Energetiche, Protezione Idraulica del Territorio, Fisica dell'Atmosfera, Ingegneria Sanitaria Ambientale.
Ambito della Tesi di Laurea Titolo della Tesi di Laurea	Idrologia "UN MODELLO IDROLOGICO CONTINUO SEMIDISTRIBUITO: applicazione al bacino del fiume Brenta."
<u>Data</u> Istituto di istruzione Qualifica conseguita	giugno 1996 Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti (Trento) Diploma di Perito Industriale per l'Elettrotecnica – punti 54/60
ESPERIENZE LAVORATIVE	
INCARICHI DIRETTI	In CORSO
<u>Periodo</u> Committente Mansioni e responsabilità	In CORSO Studio Tecnico ing. Paolo Palmieri Incarichi vari di collaborazione inerente progettazione e direzione lavori di centrali idroelettriche, impianti fotovoltaici e altro.
<u>Periodo</u> Committente Mansioni e responsabilità	Anno 2018 Comune di Trento Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione inerente i lavori di restauro della Torre Civica di Trento.
<u>Periodo</u> Committente	Anno 2017-2018 Comune di Roncegno Terme

Mansioni e responsabilità Redazione inquadramento programmatico e assemblaggio relazione di scoping ambientale inerente la derivazione idroelettrica sui

torrenti Larganza ed Argenta.

Periodo Anno 2017-2018 (in corso)

Committente | Comune di Levico Terme Mansioni e responsabilità | Incarico di Direttore Lavori impianto fotovoltaico sulla copertura del

complesso scolastico De Gasparis.

Periodo Anno 2017-2018 (in corso)

Committente | Comune di Scurelle

Mansioni e responsabilità | Incarico di Direttore Lavori opere elettromeccaniche-idrauliche

impianto idroelettrico sulla "Roggia Industriale di Scurelle".

Periodo Anno 2017-2018 (in corso)

Committente | Comune di Vermiglio

Mansioni e responsabilità | Incarico di Direttore Lavori per realizzazione centralina idroelettrica

su sorgenti Saviana e Verniana dell'acquedotto comunale del

comune di Vermiglio.

Periodo Anno 2011-2017

Committente | Comune di Vermiglio

Mansioni e responsabilità | Incarico di Progettazione Preliminare-Definitiva-Esecutiva-CSP per realizzazione centralina idroelettrica su sorgenti Saviana e Verniana

dell'acquedotto comunale del comune di Vermiglio.

Periodo Anno 2016

Committente | Trentino Trasporti SpA

Mansioni e responsabilità Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e in fase di Esecuzione (CSE) lavori di somma urgenza per la

messa in sicurezza della volta della galleria ferroviaria Sabino II.

Periodo Anno 2016

Committente | Trentino Trasporti SpA

Mansioni e responsabilità | Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

(CSP) e in fase di Esecuzione (CSE) lavori di illuminazione ed

impianti elettrici galleria ferroviaria Sabino II.

Periodo | Anno 2016

Committente | Azienda Intercomunale Rotaliana

Mansioni e responsabilità | Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

(CSP) e in fase di Esecuzione (CSE) linea elettrica MT ed acquedotto

da cabina Stradasflati a palo Quercia lungo S.P. n. 21.

Periodo | Anno 2016

Committente | Comune di Ossana

Mansioni e responsabilità | Redazione cementi armati progettazione definitiva e integrazione

rilievo planoaltimetrico per centrale idroelettrica Vermigliana 2

Periodo | Anno 2015-2016

Committente | Comune di Levico Terme

Mansioni e responsabilità Incarico di Direttore Lavori impianto fotovoltaico su edificio

scolastico nel comune di Levico Terme (TN)

Periodo Anno 2014-2015

Committente | Tecnoenergia Srl

Mansioni e responsabilità Collaborazione per progettazione preliminare per concessione

idroelettrica con derivazione dalle sorgenti Quarazza nel comune di

Pieve Tesino (TN)

Periodo | Anno 2014

Committente | Comune di Avio

Mansioni e responsabilità Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)

per lavori di realizzazione allaccio elettrico ed idrico malga Artillone

e Trembari' in c.c. Avio.

Periodo | Anno 2013-2016

Committente | STE Costruzioni Generali Srl

Mansioni e responsabilità Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di Esecuzione (CSE) centrale idroelettrica rio delle Seghe nel comune di Valfloriana (TN).

Periodo Committente Comune di Levico Incarico di Direzione Lavori centrali idroelettriche centrali Pizzo di

Levico.
Periodo Anno 2013-2014

Committente | Azienda Intercomunale Rotaliana

Mansioni e responsabilità Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione centrale idroelettrica Maurina

Periodo Anno 2013-2014

Committente | Autostrada del Brennero

Mansioni e responsabilità Incarico di Progettazione Preliminare-Definitiva-Esecutiva inerente il progetto denominato "Intervento per il completamento delle opere elettriche di illuminazione pubblica e distribuzione presso la barriera

del Brennero e la stazione autostradale di Vipiteno".

Periodo Anno 2013-2014

Committente | Comune di Avio

Mansioni e responsabilità Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) per lavori di realizzazione allaccio elettrico ed idrico malga

Artillone e Trembari' in c.c. Avio.

Periodo | Anno 2013

Committente | Comune di Canazei

Mansioni e responsabilità | Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)

per centralina idroelettrica su acquedotto potabile Pradel-Mortic.

Periodo | Anno 2012-2013

Committente | S.T.E. Costruzioni Generali S.r.l.

Mansioni e responsabilità | Varie analisi idrologiche ed idrauliche per centrale idroelettrica Rio

delle Seghe.

Periodo Anno 2011-2012

Committente | Polemos S.r.l.

Mansioni e responsabilità | Misurazioni e verifiche contabilità di cantiere inerenti il progetto di

realizzazione di una centrale idroelettrica sul torrente Moggio.

Periodo | Aprile 2011

Committente Ing. Alessandro Bertok

Mansioni e responsabilità | Collaborazione per redazione PSC progetto centrale idroelettrica

MOGGIO

Periodo Anni 2009-2010

Committente | ISP Italia

Mansioni e responsabilità | Docente di n. 3 corsi su progettazione impianti Fotovoltaici – parte

tecnica – tenutisi a Bolzano e a Trento.

Periodo Anno 2009

Committente Ing. Alessandro Bertok

Mansioni e responsabilità Collaborazione e assistenza CSE acquedotto Pizzo di Levico.

ESPERIENZE LAVORATIVE COME LAVORATORE DIPENDENTE

Periodo | Giu. 2007 - Giu. 2012

Datore di Lavoro | Studio Tecnico ing. Paolo Palmieri

Mansioni e responsabilità Dipendente a tempo indeterminato progettista impianti idroelettrici ad acqua fluente, su acquedotti, impianti fotovoltaici,

idroelettrici ad acqua fluente, su acquedotti, impianti fotovoltaici, linee di MT interrate ed aeree e relative cabine elettriche.

Di seguito si riportano alcuni delle principali progettazioni e

direzioni lavori seguite come Capo Progetto:

Condotta acquedotto Pizzo di Levico –DL

- Centrali acquedotto Pizzo di Levico progettazione DEF-ESE
 - Centrale idroelettrica Piova progettazione e DL
- Centrale idroelettrica Costeana- progettazione e DL
- Centrale idroelettrica Moggio progettazione e DL
- Centrale idroelettrica San Pellegrino (Comune) progettazione
- Rifacimento centrale San Pellegrino (Privata) prog. e DL
- Rifacimento centrale Val Piana- progettazione e DL
- Centrale idroelettrica Panchià progettazione DEF-ESE
- Varie centrali minori progettazione e DL
- Linee MT e cabine elettriche AVIO progettazione DEF
- Linee MT e cabine elettriche Palù del Fersina prog. ESE
- Linee aeree MT progettazione

Periodo

novembre 2006 - maggio 2007

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità Università degli Studi di Trento - facoltà di Ingegneria Borsista a Progetto per lo sviluppo e l'applicazione di un modello idrologico continuo.

Periodo

febbraio 2006 - qiuqno 2006

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità Istituto d'Istruzione M. Curie (Pergine Valsugana, Trento) Insegnante supplente di "Chimica" per il biennio delle I.T.I. e insegnante supplente di "Chimica dei Materiali" per la terza geometri.

Periodo

settembre 2004 - ottobre 2004 Azienda Agricola Enderle Mario

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità

Raccoglitore stagionale di uva e mele.

Periodo

novembre 1999 - febbraio 2001

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità NordElettronic S.a.S., Lavis (TN) Apprendista tecnico installatore di impianti antenna TV e satellitari.

Periodo

<u>gennaio 1999 - giugno 1999</u>

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità Università degli Studi di Trento

Aiutante ufficio amministrativo presso gli uffici del Dipartimento di Matematica (progetto "150 ore").

Per<u>iodo</u>

novembre 1996 - maggio 1997 Whirpool Europe S.r.I. (Trento)

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità

Tecnico responsabile della qualità: responsabile della verifica delle dimensioni di pezzi speciali e di frigoriferi in uscita dai reparti di iniezione con l'utilizzo e la programmazione di strumentazione automatica.

<u>Periodo</u>

giugno 1996 - novembre 1996

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità

Whirpool Europe S.r.l. (Trento)

Stage come disegnatore nel reparto progettazione.

Periodo

giugno 1995

Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità Whirpool Europe S.r.l. (Trento)

Stage come elettricista per interventi sulle catene di montaggio.

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO ED ALTRE ATTIVITÀ

Periodo

settembre 2001 - giugno 2005

Società o Ente Mansioni e responsabilità

G.S. Solteri

Allenatore di una squadra di calcio categoria Pulcini; Responsabile di una squadra di calcio a 5 di serie D;

Consigliere nel direttivo del Gruppo Sportivo Solteri;

Aiutante nelle numerose manifestazioni organizzate dalla Società; Conseguimento del titolo d'Allenatore di Base a seguito del superamento del relativo esame di abilitazione (gen 2004).

<u>Periodo</u> Servizio di leva obbligatorio Mansioni e responsabilità	Corpo degli Alpini
ALTRE ATTIVITÀ	Ho svolto numerose attività agricole, quali: sfogliatura, legatura, potatura, taglio, reimpianto, vendemmia, raccolta mele.
Passioni	Pesca sportiva - Moto d'epoca – Montagna – Nuoto
Capacità e Competenze Personali	
Linguistiche	Inglese (sufficienti capacità di lettura; scarse capacità di scrittura; scarsa espressione orale).
Relazionali ed Organizzative	Nel corso delle varie esperienze lavorative, di stage e nello svolgimento dei numerosi progetti presenti nel piano di studi universitari, ho maturato buone capacità comunicative e organizzative. In special modo nel mio attuale impiego ho ruolo di Capo Progetto e coordino varie figure professionali interne alla struttura e collaboro spesso con figure esterne (altri professionisti).
Informatiche	Conoscenza ottima di: Word, Excel, Power Point, Autocad, Explorer. Conoscenza buona di: Epanet, MapInfo, Grass, Acquifer-Test, GMS 5.0 (Modflow), Global Mapper, Hec-Ras, Fortran, QGIS.
PATENTE	Patente di tipo A e B – automunito

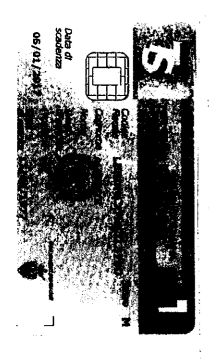
Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del decreto legislativo nº 196/2003.

Attualmente la professione da ingegnere la svolto personalmente e, qualora necessario, mi avvalgo di collaboratori di fiducia.

Data 20/03/2018 Firma *Daniele Alberici*

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

DANTELE ALBERICI
Ingennere cylle e imblentale, industriale e dell'informazionerecripto al N. 3211 d'Albd - Sexone A degli Ingenneri



	andre se ser l'églés à mis comme le comme de la company de
1	Cognome ALBERICI
	Nome DANIELE
	nato il11/6/1977
DE SEDE	(atto n957 P1 SA)
	aTRENTO(TN)
	Cittadinanza ITALIANA
	ResidenzaTRENTO
	ViaVIA ALTO ADIGE 86
200	Stato civile STATO LIBERO
TO THE REAL PROPERTY.	Professione INGEGNERE
THE PERSON	CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
	StaturaCN179
	Capelli CASTANI
	Occhi CASTANI
	Segni particolari
200	

