

CURRICULUM VITAE

19/05/2021

INFORMAZIONI PERSONALI	
Professione	Ingegnere
Nome e Cognome	Daniele Alberici
Residenza	Via di Briamasco n°8 – 38122 Trento (ITALIA)
<u>Domicilio Fiscale</u>	Via Alto Adige n°86 – 38121 Trento (ITALIA)
Codice Fiscale	LBR DNL 77H11 L378D
<u>P. IVA</u>	02202860223
Telefono cell.	+39 328 3275975
E-mail	daniele.alberici.tn@gmail.com
PEC mail	daniele.alberici@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Trento
Data di Nascita	11 giugno 1977
<u>Data inizio attività di Ingegnere</u>	26/05/2011 (data variazione P.IVA – STUDI DI INGEGNERIA)
<u>Attività attuale</u>	Libero Professionista Ingegnere
DOTAZIONE-ATTREZZATURA-ECC.	
<u>Attrezzature in dotazione</u>	PC portatile, stampante a colori, smartphone, GPS metrico, disto-laser, auto 4x4, altra attrezzatura utilizzata a noleggio, qualora necessario.
<u>Software disponibili</u>	Disegno grafico 2D, Contabilità, Pacchetto office (word, xls, ecc.), Simulazioni idrauliche fluviali, Simulazioni idrauliche per tubazioni (acquedotti), Simulatori fotovoltaici, Dimensionamenti elettrici, Calcoli dispersioni termiche (APE), Coordinamento della Sicurezza in cantiere (PSC-POS-PSS- ecc.), Topografici – gestione mappe (GIS).
<u>Collaborazioni</u>	Normalmente esercito la professione da libero professionista, qualora necessario mi avvalgo comunque di collaborazioni esterni di fiducia.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<u>Data</u>	<u>Feb. 2018 – Mar. 2018</u>
Istituto di formazione	Ordine ingegneri Trento
Contenuto corso	Aggiornamento per Coordinatori Sicurezza di Cantiere
<u>Data</u>	<u>Ott. 2016 – Feb. 2017</u>
Istituto di formazione	ITP – Centro Studi Ecologia e Ambiente
Contenuto corso	Consulente Tecnico Ambientale (NB: nessun certificato di frequenza/superamento)
<u>Data</u>	<u>Maggio 2016</u>
Istituto di formazione	Provincia Autonoma di Trento – APPA
Contenuto corso	Il Piano di Tutela delle Acque e le nuove concessioni idriche: inquadramento normativo e monitoraggio
<u>Data</u>	<u>Aprile 2016</u>
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 (NB: nessun certificato di frequenza/superamento corso per assenza ad alcune lezioni per motivi lavorativi)
<u>Data</u>	<u>Novembre 2015</u>
Istituto di formazione	Ordine ingegneri Trento
Contenuto corso	La Contabilizzazione Termica Condominiale
<u>Data</u>	<u>Settembre 2015</u>
Istituto di formazione	Ordine ingegneri Trento
Contenuto corso	Involucro in Laterizio

	<u>Data</u>	<u>Luglio 2015</u>
Istituto di formazione		ISPRA: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Contenuto corso		Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua - IDRAIM
	<u>Data</u>	<u>Marzo 2015</u>
Istituto di istruzione		Ordine ingegneri Trento
Contenuto corso		Il Fascicolo Integrato di Acquedotto (FIA) Sistema Informativo SIR
	<u>Data</u>	<u>Feb. 2013</u>
Istituto di istruzione		Ordine ingegneri Trento
Contenuto corso		Aggiornamento Coordinatore Sicurezza in Cantiere (40ore)
	<u>Data</u>	<u>Ott. 2012</u>
Istituto di istruzione		Ordine ingegneri Trento
Contenuto corso		Corso Certificatori Energetici Abilitazione dicembre 2013 a seguito superamento esame
	<u>Data</u>	<u>Nov. 2012</u>
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>	<u>Ott. 2011</u>
Istituto di istruzione		CONFESERCENTI del Trentino
Contenuto corso		Responsabile del Servizio di Pronto Soccorso Aziendale T.U. 81/2008 e s.m.
	<u>Data</u>	<u>Apr. 2009</u>
Istituto di istruzione		Comune di AVIO con la collaborazione di Thytronic ed Enersud
Contenuto corso		La connessione di Utenti attivi e passivi alla rete di distribuzione pubblica – Norma CEI0-16 e criteri applicativi
	<u>Data</u>	<u>Giu. 2009</u>
Istituto di istruzione		Ordine degli Ingegneri Trento
Contenuto corso		Nuove norme tecniche per le costruzioni: obblighi e responsabilità nella filiera del calcestruzzo armato
	<u>Data</u>	<u>Giu. 2009</u>
Istituto di istruzione		Semprebon Lux
Contenuto corso		Corso strumentazione e stazione totale
	<u>Data</u>	<u>Gen. 2009</u>
Istituto di istruzione		Trimble
Contenuto corso		Corso strumentazione GPS.
	<u>Data</u>	<u>Set-Dic. 2008</u>
Istituto di istruzione		Ordine degli ingegneri della Provincia Autonoma di Trento
Qualifica conseguita		Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza secondo D.Lgs 81/2008
	<u>Data</u>	<u>gennaio 2007</u>
Istituto di istruzione		Università degli Studi di Trento – facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita		Abilitazione alla professione di Ingegnere
	<u>Data</u>	<u>novembre 2006</u>
Istituto di istruzione		Università degli Studi di Trento – facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita		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		Idrologia
Titolo della Tesi di Laurea		"UN MODELLO IDROLOGICO CONTINUO SEMIDISTRIBUITO:"

<p style="text-align: center;"><u>Data</u> Istituto di istruzione Qualifica conseguita</p>	<p>applicazione al bacino del fiume Brenta.” <u>giugno 1996</u> Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti (Trento) Diploma di Perito Industriale per l'Elettrotecnica – punti 54/60</p>
<p style="text-align: center;">ESPERIENZE LAVORATIVE INCARICHI DIRETTI</p> <p style="text-align: center;"><u>Periodo</u> Committente Mansioni e responsabilità</p>	<p><u>In CORSO</u> Studio Tecnico ing. Paolo Palmieri Incarichi vari di collaborazione inerente progettazione e direzione lavori di impianti idroelettrici, linee elettriche interrate ed aeree in MT e BT, impianti di illuminazione pubblica, impianti fotovoltaici, rilievi planoaltimetrici con GPS e/o stazione totale e altro.</p> <p><u>Vari e in corso</u> Vari Varie progettazioni imp. elettrici interni, redazioni di Attestati di Prestazione Energetica, varianti concessioni idroelettriche, ecc.</p> <p><u>Settembre 2019 – in corso</u> Comuni di Cis-Bresimo Incarico di Direttore Lavori interventi di sistemazione urgente della strada secondaria di collegamento abitati di Cis-Bresimo.</p> <p><u>Ottobre 2019 – aprile 2021</u> Azienda Intercomunale Rotaliana SpA Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e in fase di Esecuzione (CSE) impianto idroelettrico sugli scarichi della centrale Maurina.</p> <p><u>Settembre 2019 – in corso</u> Comune di Malè Lavori di rifacimento impianto idroelettrico in loc. Folgarida – Acquedotto di Centonia – Progettazione, Direzione Lavori e contabilità dei lavori.</p> <p><u>Marzo 2019 – Agosto 2019</u> Tassullo Energia Srl Danni evento di piena ottobre 2018 - Sistemazione sponda sinistra torrente Tresenica tramite realizzazione scogliera in massi cementati.</p> <p><u>Ottobre 2018 – Aprile 2019</u> Film Fucine SpA Redazione progetto di variante della portata derivabile dal torrente Noce di cui alla concessione C/1849 ad uso industriale</p> <p><u>Febbraio 2019</u> Film Fucine SpA Redazione PSC ed aggiornamento DUVRI inerenti i lavori di realizzazione degli impianti elettrici e meccanici del nuovo impianto P.E.T. nello stabilimento della Film Fucine S.p.A..</p> <p><u>Ottobre 2018 – Ottobre 2019</u> Comune di Arco Incarico di Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per i lavori di efficientamento del sistema acquedottistico delle sorgenti Murlo, Moline e Padano in c.c. Arco</p> <p><u>Agosto 2017 (in corso – in fase di ultimazione)</u> P.A.T. – Servizio Opere Stradali e Ferroviarie Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione di cui al D.Lgs. n. 81/2008 dei lavori di realizzazione del sottopasso ciclopedonabile in loc. Paludi a Pergine Valsugana sulla S.S.47.</p>

Periodo	<u>Anno 2017-2018</u>
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	<u>Anno 2017-2018</u>
Committente	Comune di Vermiglio
Mansioni e responsabilità	Analisi idrologiche – Bilancio Idrico – in merito al rinnovo delle concessioni idroelettriche sul torrente Vermigliana e sul rio Strino (centrale Stavel) in c.c. Vermiglio.
Periodo	<u>Anno 2017-2018</u>
Committente	Comune di Trento
Mansioni e responsabilità	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione inerente i lavori di restauro della Torre Civica di Trento.
Periodo	<u>Anno 2017-2018</u>
Committente	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	<u>Anno 2017-2018</u>
Committente	Comune di Levico Terme
Mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore Lavori impianto fotovoltaico sulla copertura del complesso scolastico De Gasparis.
Periodo	<u>Anno 2017-2018</u>
Committente	Comune di Scurelle
Mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore Lavori opere elettromeccaniche-idrauliche impianto idroelettrico sulla "Roggia Industriale di Scurelle".
Periodo	<u>Anno 2011-2017</u>
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	<u>Anno 2016</u>
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	<u>Anno 2016</u>
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	<u>Anno 2016</u>
Committente	Azienda Intercomunale Rotaliana SpA
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	<u>Anno 2016</u>
Committente	Comune di Ossana
Mansioni e responsabilità	Redazione cementi armati progettazione definitiva e integrazione rilievo planoaltimetrico per centrale idroelettrica Vermigliana 2
Periodo	<u>Anno 2015-2016</u>
Committente	Comune di Levico Terme
Mansioni e responsabilità	Incarico di Direttore Lavori impianto fotovoltaico su edificio scolastico nel comune di Levico Terme (TN)
Periodo	<u>Anno 2014-2015</u>

Committente	Tecnoenergia Srl
Mansioni e responsabilità	Collaborazione per progettazione preliminare per concessione idroelettrica con derivazione dalle sorgenti Quarazza nel comune di Pieve Tesino (TN)
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2014</u>
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.
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2013-2016</u>
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).
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2013-2015</u>
Committente	Comune di Levico
Mansioni e responsabilità	Incarico di Direzione Lavori centrali idroelettriche centrali Pizzo di Levico.
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2013-2014</u>
Committente	Azienda Intercomunale Rotaliana SpA
Mansioni e responsabilità	Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione centrale idroelettrica Maurina
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2013-2014</u>
Committente	Autostrada del Brennero
Mansioni e responsabilità	Incarico di Progettazione Preliminare-Definitiva-Esecutiva inerente il progetto denominato " <i>Intervento per il completamento delle opere elettriche di illuminazione pubblica e distribuzione presso la barriera del Brennero e la stazione autostradale di Vipiteno</i> ".
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2013-2014</u>
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.
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2013</u>
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.
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2012-2013</u>
Committente	S.T.E. Costruzioni Generali S.r.l.
Mansioni e responsabilità	Varie analisi idrologiche ed idrauliche per centrale idroelettrica Rio delle Seghe.
<u>Periodo</u>	<u>Anno 2011-2012</u>
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 in loc. Olle nel comune di Borgo Valsugana.
<u>Periodo</u>	<u>Aprile 2011</u>
Committente	Ing. Alessandro Bertok
Mansioni e responsabilità	Collaborazione per redazione PSC progetto centrale idroelettrica sul torrente MOGGIO
<u>Periodo</u>	<u>Anni 2009-2010</u>
Committente	ISP Italia
Mansioni e responsabilità	Docente di n. 3 corsi su progettazione impianti Fotovoltaici – parte tecnica – tenutisi a Bolzano e a Trento.

Periodo Committente Mansioni e responsabilità	Anno 2009 Ing. Alessandro Bertok Collaborazione e assistenza al CSE per i lavori di realizzazione della nuova tubazione a servizio dell'acquedotto del Pizzo di Levico.
ESPERIENZE LAVORATIVE COME LAVORATORE DIPENDENTE	
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	Giu. 2007 – Giu. 2012 Studio Tecnico ing. Paolo Palmieri Dipendente a tempo indeterminato progettista impianti idroelettrici ad acqua fluente, su acquedotti, impianti fotovoltaici, linee di MT interrate ed aeree e relative cabine elettriche. Principali progettazioni e D.L. seguite come <u>Capo Progetto</u> : <ul style="list-style-type: none"> - 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 idroelettriche minori – progettazione e DL - <u>Linee MT e cabine elettriche AVIO – progettazione DEF</u> - <u>Linee MT e cabine elettriche Palù del Fersina – prog. ESE</u> - <u>Linee aeree MT – progettazione</u>
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	novembre 2006 – maggio 2007 Università degli Studi di Trento – facoltà di Ingegneria Borsista a Progetto per lo sviluppo e l'applicazione di un modello idrologico continuo.
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	febbraio 2006 – giugno 2006 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 Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	settembre 2004 – ottobre 2004 Azienda Agricola Enderle Mario Raccogliatore stagionale di uva e mele.
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	novembre 1999 – febbraio 2001 NordElettronic S.a.S., Lavis (TN) Apprendista tecnico installatore di impianti antenna TV e satellitari.
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	gennaio 1999 – giugno 1999 Università degli Studi di Trento Aiutante ufficio amministrativo presso gli uffici del Dipartimento di Matematica (progetto "150 ore").
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	novembre 1996 – maggio 1997 Whirpool Europe S.r.l. (Trento) 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.
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	giugno 1996 – novembre 1996 Whirpool Europe S.r.l. (Trento) Stage come disegnatore nel reparto progettazione.
Periodo Datore di Lavoro Mansioni e responsabilità	giugno 1995 Whirpool Europe S.r.l. (Trento) Stage come elettricista per interventi sulle catene di montaggio.

<p>ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO ED ALTRE ATTIVITÀ</p> <p><u>Periodo</u> settembre 2001 – giugno 2005 <u>Società o Ente</u> G.S. Solteri <u>Mansioni e responsabilità</u> 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'<i>Allenatore di Base</i> a seguito del superamento del relativo esame di abilitazione (gen 2004).</p> <p><u>Periodo</u> maggio 1997 – marzo 1998 <u>Servizio di leva obbligatorio</u> Corpo degli Alpini <u>Mansioni e responsabilità</u> Nello svolgimento del servizio militare ho frequentato un corso, della durata di due mesi, di "<i>Riparatore Radio</i>" presso la <i>Cittadella Militare</i> a Roma Cecchignola. Successivamente, nella caserma <i>Lugramani</i> a Brunico (BZ) ho assunto le mansioni di aiuto meccanico automezzi; magazziniere nel reparto automezzi e radio; riparatore radio.</p> <p>ALTRE ATTIVITÀ Ho svolto numerose attività agricole, quali: sfogliatura, legatura, potatura, taglio, reimpianto, vendemmia, raccolta mele.</p> <p>PASSIONI Pesca sportiva - Moto d'epoca – Montagna - Arrampicata – Nuoto</p>	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><u>Linguistiche</u> Inglese (sufficienti capacità di lettura; scarse capacità di scrittura; scarsa espressione orale).</p> <p><u>Relazionali ed Organizzative</u> 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).</p> <p><u>Informatiche</u> 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.</p>	
<p>PATENTE</p>	<p>Patente di tipo A e B – automunito</p>

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del decreto legislativo n° 196/2003.

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

Data 19/05/2021

Firma **Daniele Alberici**
Firmato Digitalmente

