

CURRICULUM VITAE

(aggiornato il 08/10/2019)

INFORMAZIONI PERSONALI



Luogo e data di nascita: Bassano del Grappa (Vicenza), il 17/05/1973
Codice Fiscale: CLEGML 73E17 A703B
Residenza: via Brega 158/b , Rosà (Vicenza)
Recapito telefonico: 338.7253154
E-mail: celi_giacomo@hotmail.com
PEC: giacomoluigi.celi@ingpec.eu

TITOLI DI STUDIO

Luglio 1992 - Diploma all'Istituto Tecnico per Geometri "Luigi Einaudi" di Bassano del Grappa (VI) (voto 52/60).
26 Novembre 2003 - Laurea magistrale in **Ingegneria Civile** specializzazione in Idraulica, presso l'Università degli Studi di Padova. Relatore Prof. Cola Raffaele; Correlatore Prof. Mazzucato Alberto. "Studio di una traversa ad uso irriguo Consorzio di Bonifica Pedemontano Brenta di Cittadella (Pd). (voto 92/110)
Luglio 2004 - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile (Padova - I sessione).
01 Settembre 2004 - Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Vicenza con il numero 2528, sez. A.
28 Gennaio 2010 - Abilitazione per il ruolo di "Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" (120 ore) di cui al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. – Titolo IV.

LINGUE STRANIERE

Inglese Conseguimento del certificato TRINITY Gese (Grade 7) – livello B2.1.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows e Office – *livello buono*; Apple – *livello buono*.
Software grafici: Autocad (2D,3D), BIM ArchiCad19, ArcView, Draft Sight, CAD Pillar – *livello buono*.
Software di idraulica: Urbis, HEC-HMS, HEC-RAS 3.1.3, Epanet – *livello buono*.
Software contabilità: STR, PriMus – *livello buono*.
Altri software: Photoshop, Acrobat Creator – *livello buono*.
Internet: account in LinckedIN, Facebook, Skype e nel sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

CORSI DI FORMAZIONE e SEMINARI TECNICI

- 05, 12 Aprile 2019 - Corsi di aggiornamento su "La valutazione dei rischi per LAVORI STRANI" e "Rischio chimico e di aggiornamento per la valutazione del rischio da agenti chimici pericolosi in conformità ai regolamenti reach e clp" della durata di 4 ore valido per aggiornamento di coordinatori e RSPP, Ordine Ingegneri Vicenza.
- 15 Maggio 2019 - Corsi di aggiornamento su "Argini e colate detritiche: modelli, sistemi di monitoraggio, sensori in fibra ottica e risultati del Progetto DOMINO", Ordine Ingegneri di Padova.
- Maggio - Luglio 2019 - Ciclo di seminari in streaming su "La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane"(5 ore), Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in collaborazione con la propria Fondazione e il CINID, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza.
- 13 Marzo 2018 - Corsi di aggiornamento su "Operare in sicurezza negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati" e "La sicurezza nei lavori su strada" della durata di 4 ore valido per aggiornamento di coordinatori e RSPP, Esse Ti Esse di Padova.
- 27 Febbraio 2018 - Corsi di aggiornamento su "la sicurezza nei lavori sulle coperture: normativa, dispositivi di protezione, progettazione e fascicolo" della durata di 8 ore valido per aggiornamento di coordinatori e RSPP, Esse Ti Esse di Padova.
- 08 Luglio 2017 - Corso di aggiornamento su "L'etica nell'esercizio della professione di ingegnere"(5 ore), presieduto dalla Commissione Etica dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza.
- 29 Giugno 2016 - Corso di aggiornamento su "La bonifica bellica nei cantieri edili: tutte le novità"(4 ore), promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza in collaborazione con Esse Ti Esse di Padova.
- 2-9 Ottobre 2015 - Corso di aggiornamento su "La gestione ambientale dei progetti e dei cantieri"(8 ore), promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza in collaborazione con Confindustria di Padova.
- Dal 2012 - oggi Corsi di aggiornamento per CSP e CSI , promossi dagli Ordini degli Ingegneri del Veneto:
- 26/01/2012 - "I metodi di analisi e gestione: i costi della sicurezza" (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;
- 02/02/2012 - "Progettare i sistemi anticaduta" (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;
- 09-11/04/2013 - "Le modifiche apportate alla nuova DGRV 97/2012 per le manutenzioni in copertura - Caduta dall'alto e PIMUS." (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;
- 12-14/03/2014 - "Vademecum per il coordinatore in fase di esecuzione" (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;
- 11/06/2014 - "Le attività del CSE: esempi di verbalizzazioni e verifiche - (D.Lgs.81/2008 e s.m.i. - titolo IV) (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;

Celi Giacomo Luigi



	08/05/2015 - "I modelli semplificati di PSC, POS, PSS e FASCICOLO (D.L.9/9/2014) (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;
	27/06/2017 - "I controlli operativi per la verifica di sicurezza In cantiere" (D.L.9/9/2014) (8 ore), Esse Ti Esse di Padova;
<u>22 Settembre 2012 -</u>	Ciclo di 4 incontri sul tema "Certificazione energetica degli edifici legislazione, normativa, esempi e applicazioni con software Docet" (4 ore ciascuno), promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova.
<u>24 Novembre 2011 -</u>	Incontro su "Ponti e viadotti: procedure per la valutazione della sicurezza delle opere d'arte stradali", promosso dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.
<u>20 Giugno 2009 -</u>	Seconda edizione del corso di "Valutazione della compatibilità idraulica" promosso dalla Fondazione Ingegneri Veneziani .
<u>27 Ottobre 2008 -</u>	Convegno su "Testo Unico sulla sicurezza (D.Lgs. 81/2008)", promosso dall'Ordine degli Ing. della Provincia di Vicenza.
<u>09 Ottobre 2008 -</u>	Convegno nazionale su "Tecnologie ed innovazione in tema di movimentazione e trattamento dei fluidi" , Centro Studi Idraulica Urbana, Associazione Idrotecnica Italiana, ITT- Water & Wastewater.
<u>Dicembre 1998 -</u>	Seminario internazionale su "Gestione e trattamento dei rifiuti nelle discariche controllate" promosso dal Dipartimento IMAGE dell'Università di Padova assieme a CISA, ANDIS, ATIA, Club espanol de los residuos, Technical University Of Hamburg (Fondazione Cini, Venezia).

CRONOLOGIA DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI e RUOLI ASSUNTI

<u>Da 09/2018 - Oggi</u>	Collaborazione con lo studio IPT Project Srl e redazione di Valutazioni di Compatibilità Idraulica, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri.
<u>Da 09/2015 - 08/2018</u>	Collaborazione con lo studio CS Azienda Srl - Gruppo CS Works e redazione di Valutazioni di Compatibilità Idraulica, Piani di adeguamento ai P.T.A. regionali, progettazione di reti fognarie e trattamento delle acque di prima pioggia, reti di adduzione, analisi costi e computi metrici estimativi, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per cantieri.
<u>Da 03/2014 a 11/2014 -</u>	Collaborazione saltuaria con lo studio peritale AN&QUANTUM s.r.l. e redazione di perizie assicurative per danni da responsabilità civile terzi e infortuni sui posti di lavoro (agenzie UnipolSai, Aviva Italia, Liguria Assicurazioni, Milano Assicurazioni).
<u>Da 10/2009 a 09/2015 -</u>	Impiegato tecnico alla Costruzioni Miotti S.p.a. di Pianezze San Lorenzo (VI) , svolgo il ruolo di responsabile di cantiere per interventi pubblici e privati di opere stradali ed edili, gestione rapporti con le Stazioni Appaltanti, controllo e redazione della documentazione tecnico/contabile, rilievi topografici, supporto alla redazione offerte per le gare d'Appalto, supporto alla

Celi Giacomo Luigi



progettazione in Variante agli interventi, valutazioni tecnico/migliorative da adottarsi in cantiere e gestione fornitori. Contemporanea collaborazione con l'impresa **COGEMI di Marostica**.

Da 08/2010 a 11/2010 -

Collaborazione con **Veronagest Spa**, società di gestione e progettazione impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, progetto di "Dimensionamento della rete di scarico delle acque meteoriche provenienti dalle SET in Comune di Maida (CZ).

Da 04/2007 a 03/2009 -

ingegnere libero professionista presso la **Zollet Ingegneria s.r.l. di Santa Giustina (BL)**, come collaboratore nella progettazione di piccole-medie centrali idroelettriche (analisi idrologica dei bacini, dimensionamento di manufatti di presa, sghiaiatori/dissabbiatori, scale di risalita pesci, paratoie a battente, delle turbine e la stima della producibilità elettrica annua), assistenza alla progettazione di opere stradali (analisi interferenze idrauliche e di impatto ambientale, analisi idrologiche ed idrauliche del moto di piena, dimensionamento delle opere di difesa), progettazione di reti di adduzione, fognarie e di bonifica (canali, sistemi disperdenti e vasche di prima pioggia).

04/2004 a 03/2007 -

ingegnere libero professionista presso lo **Studio Bonollo s.n.c. di Vicenza**, come collaboratore in affiancamento al responsabile tecnico dell'ufficio nella redazione degli allegati di progetto (preliminare, definitivo, esecutivo) per interventi pubblici sulle reti di acquedotto e fognatura (analisi idrologica e stima delle portate di piena, dimensionamento di condotte, manufatti scolmatori, gruppi di pompaggio, sistemi per il trattamento delle acque di prima pioggia e lagunaggio), sopralluoghi e rilievi di cantiere, redazione pratiche per autorizzazioni /concessioni/nulla osta idraulici ed edilizii.

Da 2003 a 2004 -

Collaborazione a progetto con il **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brenta di Cittadella, per la redazione degli elaborati** preliminare/definitivo/esecutivo in opere di regimazione idraulica ("Consolidamento di una diga per la derivazione dell'acqua sul fiume Tesina" in Comune di Bolzano Vicentino; "Muro di sponda e sostegno stradale, in prossimità dello scolo Fontanelle" in Comune di Bassano del Grappa).

Altro -

Collaborazione con lo studio tecnico del **geom. Biancotto Giuseppe** (dal 1992 al 1996) e con l'impresa di costruzioni **Carron Cav. Angelo S.p.A. di S. Zenone degli Ezzelini** (dal 2000 al 2001), redazione elaborati grafici di progetto, redazione di computi metrici, assistenza al rilievo topografico e di dettaglio.

OBIETTIVI PROFESSIONALI

La mia professionalità e il mio know-how sono il risultato:

- della capacità di adattamento all'esigenze del committente e del mercato del lavoro;
- del continuo interesse e nell'approfondimento delle problematiche di tipo idraulico ed ambientale in genere;

Ing. Celi Giacomo Luigi

VIA BREGA 158/B - 36027 ROSÀ (VI)

- *corsi di formazione e seminari mirati alla specializzazione e alla gestione della sicurezza nei cantieri, nonché al perfezionamento di una lingua straniera (inglese).*
- *alla sempre maggiore voglia di crescita professionale.*

Il mio obiettivo è quello di continuare a collaborare con realtà moderne, che operano nel settore progettazione/costruzione, fornendo il mio know-how a favore di enti, imprese e professionisti, nei settori della:

- *progettazione e direzione lavori in ambito pubblico-privato;*
- *analisi costi e di gestione delle commesse;*
- *coordinamento della sicurezza nei luoghi di lavoro.*

Il sottoscritto Celi Giacomo Luigi autorizza espressamente la presente Ditta a procedere al trattamento, alla diffusione ed alla comunicazione di tutti i dati personali sopraindicati, ai sensi del D.L. 30 Giugno 2003 n.196 ("Codice di materia di protezione dei dati personali").

Celi Giacomo Luigi

