

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/Cognome	Cristian Cecchetto
Indirizzo	Via Madonna 15/A 31030, Castello di Godego (TV), Italia
Telefono	+39 3480721379
E-mail	88cristian.cecchetto@gmail.com
PEC	cristian.cecchetto@ingpec.eu
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Castelfranco Veneto (TV), 21/02/1988
Sesso	Maschile
Stato civile	Celibe

Istruzione e formazione

Data	22/01/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Esame di stato sostenuto e superato nella seconda sessione dell'anno 2014 presso l'Università degli Studi di Padova
Data	07/10/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Ingegneria Civile LM-23 (voto 104/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso fornisce approfondite conoscenze sia nell'ambito delle scienze di base che delle scienze proprie dell'ingegneria civile. La figura dell'ingegnere civile magistrale opera ai più alti livelli sia nella libera professione che nelle imprese e nella pubblica amministrazione, anche in ambito europeo, unendo sinergicamente capacità e conoscenze tecnico-ingegneristiche a capacità organizzative e di coordinamento. Dispone di adeguate competenze nella progettazione avanzata e innovativa di opere idrauliche per la difesa del territorio e per l'utilizzazione e lo sfruttamento delle risorse idriche.
Materie di studio	Scienza e tecnica delle costruzioni, Strade ferrovie aeroporti, Scienza e tecnologia dei materiali, Sistemi di trasporto, Idraulica, Idrologia, Idraulica Fluviale, Costruzioni Idrauliche, Idrodinamica, Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Titolo della tesi	MODELLAZIONE DELL' INTERAZIONE SUOLO-ACQUA-VEGETAZIONE-ATMOSFERA IN CONDIZIONI DI SUOLO SALINO

Data	24/11/2010																														
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Ingegneria Civile (voto 97/110)																														
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso fornisce una preparazione di base in fisica e matematica e una formazione tecnica per interpretare e risolvere i problemi dell'ingegneria civile. Forma ingegneri in grado di progettare, costruire e provvedere alla manutenzione delle opere civili (strade, ponti, ferrovie, aeroporti, opere di difesa e regolazione idraulica). Per quanto riguarda la progettazione, il corso insegna a utilizzare autonomamente metodologie standardizzate e a collaborare con tecnici esperti nel progetto di opere civili con metodologie avanzate e innovative.																														
Materie di studio	Matematica, calcolo e metodi numerici, metodi statistici, meccanica razionale, fisica e fisica tecnica, disegno, chimica applicata, scienza e tecnica delle costruzioni, tecnologia dei materiali, topografia e cartografia, geotecnica, idraulica e costruzioni idrauliche, architettura tecnica, lingua straniera.																														
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova																														
Titolo della tesi	STUDIO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PER ASPERSIONE NEL TERRITORIO DEL CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE-ZONA CASTELLANA																														
Data	26/06/2007																														
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Scientifico indirizzo tecnologico (voto 97/100)																														
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Ginnasio Statale G.B. Brocchi di Bassano del Grappa (VI)																														
Capacità e competenze personali																															
Madrelingua	Italiano																														
Altre lingue																															
Autovalutazione																															
Livello europeo																															
Inglese	<table><tr><th colspan="4">Comprensione</th><th colspan="4">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr><tr><th colspan="2">Ascolto</th><th colspan="2">Lettura</th><th colspan="2">Interazione orale</th><th colspan="2">Produzione orale</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td>B2</td><td>Livello intermedio</td><td>B2</td><td>Livello intermedio</td><td>B2</td><td>Livello intermedio</td><td>B2</td><td>Livello intermedio</td><td>B2</td><td>Livello intermedio</td></tr></table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio																						
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione FORTRAN e capacità di sviluppare codici di calcolo per la soluzione di sistemi di equazioni.Ottima conoscenza dei programmi per il calcolo delle reti idrauliche (SWMM, EPANET)Buona conoscenza dei programmi per il calcolo automatico delle strutture (Straus7)Buona conoscenza dei programmi di GIS (Mapwindowgis, Arcgis)Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint);Buona conoscenza del software di progettazione CAD 2D AutoCAD;																														
Patente	<ul style="list-style-type: none">Patente B (automunito)																														
Ulteriori informazioni																															

Esperienza professionale

Data	<u>Da luglio 2015 – in corso</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato tecnico settore Reti Fognatura e Lavori in Economia / Settore Reti distribuzione e Fognatura (dal 01/05/2022)
Principali attività e responsabilità	Impiegato tecnico/amministrativo - modellatore idraulico – attività di misura della portata su collettori fognari – progetto adeguamento sfioratori di piena delle reti fognarie miste – manutenzione ordinaria e straordinaria per il risanamento delle reti di pubblica fognatura – qualità tecnica RQTI – progettazione opere estensione rete fognaria e ristrutturazione rete idrica – direzione lavori – pianificazione budget investimenti – gare e appalti – incontri pubblici e convegni – gestione risorse umane gruppo di lavoro Autonomia operativa, rimando al responsabile di 1° livello / Direttore e CDA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ALTO TREVIGIANO SERVIZI Via Schiavonesca Priula, 86 31044, Montebelluna (TV), Italia
Tipo di attività o settore	Ente gestore del SII (Servizio idrico integrato)
Data	29/06/2019
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori CSP/CSE D.Lgs. 81/2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Ordine ingegneri Treviso
Data	<u>18/09/2017</u>
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Albo Professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Settore	CIVILE E AMBIENTALE
Data	<u>Da dicembre 2014 a giugno 2015</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo
Tutor	Mario Sabbadin
Principali attività e responsabilità	Studio e classificazione degli elementi di revisione del PTA 2009. Studio della rete acquedottistica in gestione e classificazione dei distretti in ottica bilancio idrico/ricerca perdite. Rilevazione, studio di funzionamento idraulico e progetto esecutivo di adeguamento di alcuni sfioratori di piena in fognatura mista.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ALTO TREVIGIANO SERVIZI Via Schiavonesca Priula, 86 31044, Montebelluna (TV), Italia
Tipo di attività o settore	Ente gestore del SII (Servizio idrico integrato)

Data	<u>Da giugno 2010 ad agosto 2010</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio universitario
Tutor	Ing. Luigi Camatta
Principali attività e responsabilità	Studio dell'impianto di irrigazione per aspersione nella zona pedecollinare asolana e castellana ai fini dell'ottimizzazione gestionale. Misurazione di pressioni in sito e confronto con le risposte del modello teorico. Studio di fattibilità per la realizzazione di centraline idroelettriche nelle condotte dell'impianto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio di bonifica Piave Via S. Maria in Colle, 2 31044, Montebelluna (TV), Italia
Tipo di attività o settore	Bonifica ed irrigazione
Data	<u>Dal 2008</u>
Posizione ricoperta	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Progettazione di impianti di irrigazione per parchi, orti, giardini
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cecchetto Giuseppe vivai Via Madonna 15/A 31030, Castello di Godego (TV), Italia
Tipo di attività o settore	Progettazione e realizzazione del verde Impianti di irrigazione

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".

Firma

Cristian Cecchetto

