

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Riccardo Porta**

📍 via Cervino 1/c, 22063 Cantù (CO), Italia

☎ +39 3398547247

✉ [riccardo.porta@outlook.com](mailto:riccardo.porta@outlook.com)

Data di nascita 12/05/1992 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

**Area Investimenti – Grandi Opere**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Febbraio 2019 ad oggi

**Area Investimenti – Grandi Opere**

*Como Acqua S.r.l.*, via Borgo Vico 148 Como (CO)

**Attività principali**

- pianificazione e rendicontazione investimenti sulle infrastrutture idriche;
- Responsabile Unico del Procedimento ex D.Lgs. 50/2016 di interventi su infrastrutture idriche;
- coordinamento del gruppo tecnico di lavoro (sia interno che in outsourcing) sui singoli interventi;
- progettazione di interventi su infrastrutture idriche;
- direzione dei lavori di interventi su infrastrutture idriche;
- direttore dell'esecuzione di servizi attinenti alla mappatura ed il rilievo delle infrastrutture idriche;
- gestione studi generali sulle infrastrutture gestite.

**Settore**

Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato nella Provincia di Como.

Da Febbraio 2018 a Gennaio 2019

**Stage come tecnico progettazione reti**

*Alto Lura S.r.l.*, via E. Toti 4 Bulgarograsso (CO) poi *Como Acqua S.r.l.*, via Borgo Vico 148 Como

**Attività principali**

- collaborazione in attività di progettazione;
- gestione e studio delle reti.

**Settore**

Società Operativa Territoriale di gestione del servizio di collettamento e depurazione dei reflui civili e produttivi dei Comuni soci.

Da Ottobre 2017 a Dicembre 2017

**Tirocinio curricolare**

*ETATEC Studio Paoletti S.r.l.*, via Bassini 23 Milano

**Settore**

Studio di progettazione, direzione lavori, supervisione ed assistenza tecnica specializzata nel campo dell'Ingegneria Idraulica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2019 **Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri**

*Ordine della Provincia di Como, via Alessandro Volta, 62 Como*

- SEZ. A – n. 3231

Gennaio 2019 **Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere**

*Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 Milano*

- Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

Da Settembre 2015 ad Aprile 2018 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Civil Engineering** 7  
**Indirizzo Idraulica - Hydraulics**

*Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 Milano*

- Idraulica avanzata, Gestione delle Risorse Idriche, Ingegneria Marittima e Costale, Impianti Speciali Idraulici, Trattamento delle Acque di Rifiuto, Idraulica Sotterranea, Sistemazione di Bacini Idrografici
- **Titolo Tesi:** "Analisi funzionale dell'opera divisoria interna di un invaso di laminazione fluviale a due comparti"
- **Relatore:** Prof. Umberto Sanfilippo

Da Settembre 2011 a Settembre 2015 **Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile ed Ambientale** 6

*Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 Milano*

- **Titolo Tesi:** "Miglioramento del posizionamento da periferiche GNSS a basso costo nell'ambito del progetto M.E.P."
- **Relatore:** Prof. Ludovico Giorgio Aldo Biagi

Da Settembre 2006 a Luglio 2011 **Diploma di Maturità Scientifica** 4

*Liceo Scientifico Statale "E. Fermi", via Giovanni XIII Cantù (CO)*

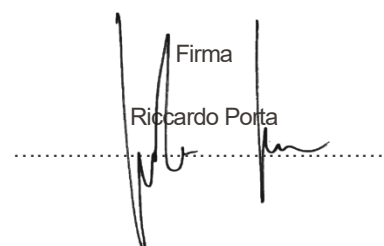
COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
IELTS - 7.0 (C1)					

- Competenze comunicative**
- attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, utilizzando terminologia tecnica specifica nei contesti in cui richiesto.
- Competenze organizzative e gestionali**
- propensione a lavorare in gruppo e a cooperare con i colleghi e collaboratori;
  - propensione ad acquisire conoscenze da colleghi e/o collaboratori con maggiore esperienza nell'ambito professionale e/o accademico;
  - disponibilità a mettere a disposizione le proprie competenze acquisite durante gli anni di formazione universitaria;
  - propensione all'ampio approfondimento degli argomenti da affrontare;
  - propensione nell'apprendimento dell'utilizzo di metodologie di calcolo e di nuovi software.
- Competenze professionali**
- conoscenza e capacità di sviluppo degli elaborati progettuali inerenti infrastrutture idrauliche e impianti di depurazione delle acque;
  - conoscenza delle normative del Codice degli Appalti Pubblici D.Lgs. 50/2016;
  - conoscenza delle normative in Materia Ambientale D.Lgs. 152/2006, con particolare riferimento agli articoli inerenti alla tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche.
- Competenze informatiche**
- **Ottima conoscenza del PC e dell'utilizzo di sistemi operativi *Microsoft*;**
  - **ottima conoscenza del pacchetto *Microsoft Office*: Word, Excel, Power Point, Access;**
  - **ottima conoscenza dei software GIS: QGIS, Esri ArcGIS,;**
  - **discreta conoscenza dei software CAD: AutoCAD;**
  - **discreta conoscenza dei software di modellazione/gestione idraulica: HEC-RAS, InfoWorks CS, InfoNet, Biowin;**
  - **discreta conoscenza dei software per l'edilizia ACCA: Primus, Certus, Compensus LP;**
  - **discreta conoscenza dei software per il calcolo numerico: Mathworks MATLAB.**
- Patente di guida** B
- Altro**
- abilitazione lavori in Spazi Confinati ex D.P.R. 177/2011, Settembre 2018;
  - corso addetti lavori elettrici PES-PAV, Gennaio 2021
- Dati personali** 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  
Riccardo Porta



Cantù, li 10/10/2022