

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RUGIERO PIERPAOLO**
Indirizzo Lungadige Galtarossa, 8 – 37133 Verona
Telefono Tel +39 045 8677534 mobile +39 345 9040498

Fax
E-mail pierpaolo.rugiero@acqueveronesi.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 20/02/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date DA GENNAIO 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acque Veronesi s.c. a r.l.
Via Lungadige Galtarossa, 8 – 37133 Verona
www.acqueveronesi.it
- Tipo di azienda o settore Società consortile a capitale pubblico che gestisce il servizio Idrico Integrato (acquedotto , fognatura e depurazione) in 73 comuni della provincia di Verona, compresa la città capoluogo, per un bacino di utenza di circa 720.000 abitanti.
- Tipo di impiego RESPONSABILE UFFICIO MODELLAZIONE E CARTOGRAFIA
- Principali mansioni e responsabilità Gestisco il Sistema Informativo Territoriale dell'azienda ed il sito (<https://sit.acqueveronesi.it/geoportale>) attraverso il quale è possibile accedere alle applicazioni WEB per la fruizione di servizi GIS all'interno ed all'esterno dell'azienda. Sviluppo modelli per la simulazione di sistemi acquedotto e fognatura. Mi occupo del rilievo in campo con strumenti GPS delle reti gestite. Per queste attività mi avvalgo della collaborazione di un gruppo di lavoro formato da sei persone.

- Date DA GENNAIO 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acque Veronesi s.c. a r.l.
Via Lungadige Galtarossa, 8 – 37133 Verona
www.acqueveronesi.it
- Tipo di azienda o settore Società consortile a capitale pubblico che gestisce il servizio Idrico Integrato (acquedotto , fognatura e depurazione) in 70 comuni della provincia di Verona, compresa la città capoluogo, per un bacino di utenza di circa 720.000 abitanti.
- Tipo di impiego COORDINATORE UFFICIO MODELLAZIONE E CARTOGRAFIA
- Principali mansioni e responsabilità Ho coordinato un gruppo di lavoro composto da sei persone che aveva il compito di sviluppare ed aggiornare il Sistema Informativo Territoriale delle reti e degli impianti gestiti da Acque Veronesi e di realizzare modelli per la simulazione del sistema di distribuzione dell'acqua potabile e di raccolta delle acque reflue.

- Date DA LUGLIO 2007 A DICEMBRE 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Acque Veronesi s.c. a r.l.
Via Lungadige Galtarossa, 8 – 37133 Verona
www.acqueveronesi.it
 - Tipo di azienda o settore Società consortile a capitale pubblico che gestisce il servizio Idrico Integrato (acquedotto , fognatura e depurazione) in 70 comuni della provincia di Verona compresa la città capoluogo per un bacino di utenza di circa 720.000 abitanti.
 - Tipo di impiego TECNICO DI PROGETTAZIONE
 - Principali mansioni e responsabilità All'interno dell'ufficio Progettazione e Modellazione ho collaborato alla redazione di analisi di fattibilità, progetti preliminari, definitivi ed esecutivi per la realizzazione e la manutenzione straordinaria di reti ed impianti di acquedotto e fognatura. Ho sviluppato in alcuni casi, come supporto alla progettazione, la modellazione della rete idrica con l'utilizzo del software InfoWorks WS. Ho seguito come Project Manager numerosi interventi del piano degli investimenti di Acque Veronesi.

- Date DA GENNAIO 2005 A LUGLIO 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AIM Vicenza ACQUA S.p.A.
Contrà Pedomuro San Biagio, 72 – 36100 - Vicenza
www.acquevicentine.it
 - Tipo di azienda o settore Società per azioni a capitale pubblico che si occupa della gestione del Servizio Idrico Integrato per 31 comuni della provincia di Vicenza (compreso il comune capoluogo) facenti parte dell'ATO "Bacchiglione".con un bacino di utenza di circa 285.000 abitanti.
 - Tipo di impiego RESPONSABILE DEL REPARTO PROGETTAZIONE ACQUEDOTTI
 - Principali mansioni e responsabilità Ho gestito per AIM, coordinando un gruppo di tre collaboratori, l'attività di pianificazione e progettazione delle nuove opere e delle manutenzioni straordinarie sulle reti e gli impianti di acquedotto e l'attività di rilascio nulla osta e preventivazione per le opere acquedottistiche nelle nuove urbanizzazioni.
Mi sono occupato inoltre dello sviluppo del modello idraulico delle reti idriche in gestione.

- Date DA GIUGNO 2004 A DICEMBRE 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AIM Vicenza S.p.A.
Contrà Pedomuro San Biagio, 72 – 36100 - Vicenza
www.aimvicenza.it
 - Tipo di azienda o settore Azienda multiservizi di Vicenza a capitale pubblico specializzata nell'erogazione dei servizi essenziali quali: il trasporto pubblico, la raccolta dei rifiuti, l'illuminazione pubblica, la distribuzione dell'energia elettrica e del gas metano e nel periodo in cui vi ho lavorato anche della distribuzione dell'acqua potabile, della raccolta e la depurazione delle acque reflue.
 - Tipo di impiego ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE DEL SETTORE ACQUEDOTTI E GASDOTTI
 - Principali mansioni e responsabilità All'interno del gruppo di lavoro mi sono occupato della progettazione di nuove reti e e nuovi impianti di acquedotto a livello preliminare definitivo ed esecutivo. Ho contribuito all'attività di rilascio di pareri e preventivi per la realizzazione di reti di distribuzione di acqua potabile e gas all'interno delle nuove urbanizzazioni.

- Date DA NOVEMBRE 2003 A GIUGNO 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio S.g.A. S.r.l.
Stradella dei Cappuccini, 11 – 36100 - Vicenza
 - Tipo di azienda o settore Studio tecnico del dott. geol. Lanfranco Vitale attivo nel campo della Geotecnica, Geologia Applicata e soluzioni per l'ambiente.
 - Tipo di impiego COLLABORATORE A PROGETTOI
 - Principali mansioni e responsabilità Mi sono occupato per conto dello Studio S.g.A. della redazione di studi di compatibilità idraulica (secondo quanto stabilito dalla D.G.R. della Regione Veneto n. 3637/2002) relativi a varianti di PRG e Piani di Lottizzazione.

- Date DA DICEMBRE 2002 A NOVEMBRE 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Altieri S.p.A.
Via Colleoni, 52 – 36016 Thiene (VI)
www.studioaltieri.it

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di servizi di ingegneria ed architettura attiva a livello nazionale ed internazionale.</p> <p>Adetto alla progettazione nella divisione ingegneria idraulica ed ambientale</p> <p>Mi sono occupato in particolare della progettazione (a livello definitivo ed esecutivo) degli interventi per la sistemazione ambientale di alcuni canali industriali di Porto Marghera (VE) nell'ambito degli interventi del Magistrato alle Acque per la salvaguardia della Laguna di Venezia; ed inoltre ho partecipato alla redazione dello studio di fattibilità per lo spostamento e la modernizzazione della banchina portuale dello stabilimento Alcoa di Fusina (VE).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA FEBBRAIO 2002 A NOVEMBRE 2002</p> <p>Studio S.g.A. S.r.l.</p> <p>Stradella dei Cappuccini, 11 – 36100 - Vicenza</p> <p>Studio tecnico del dott. geol. Lanfranco Vitale attivo nel campo della Geotecnica, Geologia Applicata e soluzioni per l'ambiente.</p> <p>COLLABORATORE A PROGETTOI</p> <p>Ho collaborato alla redazione di relazioni geologiche-geotecniche, idrauliche ed idrogeologiche per la progettazione di nuovi interventi di urbanizzazione. In particolare mi sono occupato di interpretazione di prove penetrometriche, analisi della stabilità dei pendii e dei fronti di scavo, costruzione di modelli idrogeologici delle acque di falda e studi per la realizzazione delle reti di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>DA NOVEMBRE 2003 A DICEMBRE 2004</p> <p>Politecnico di Milano presso la sede di Cremona</p> <p>www.sede-cremona.polimi.it</p> <p>Il Master ha riguardato le discipline che concorrono alla formazione di tecnici esperti nel campo della pianificazione sostenibile del territorio nell'ottica di un uso razionale delle risorse fisiche.</p> <p>In particolare gli insegnamenti hanno riguardato le seguenti aree tematiche: Modellistica ed ottimizzazione, Scienze del territorio, Agronomia ed economia agraria, Scienze del suolo e climatico-agrometeorologiche, Scienze idrauliche ed idrogeologiche, Scienze ambientali, Ingegneria del terreno.</p> <p>La tesi di master "<i>Creazione di un sistema informativo territoriale per la gestione e modellazione di una rete acquedottistica</i>" è stata sviluppata presso l'AIM Vicenza SpA.</p> <p>www.cremona.polimi.it/msa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN INGEGNERIA DEL SUOLO E DELLE ACQUE (65 CFU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>LUGLIO 2002</p> <p>Università degli Studi Padova, Facoltà di Ingegneria</p> <p>www.ing.unipd.it</p> <p>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLE PROFESSIONI DI INGEGNERE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>DA OTTOBRE 1994 A LUGLIO 2001</p> <p>Università degli Studi Padova, Facoltà di Ingegneria</p> <p>www.ing.unipd.it</p> <p>Idraulica, idrogeologia, gestione delle risorse idriche, costruzioni idrauliche e tecnica delle costruzioni, ecologia applicata, ingegneria sanitaria ambientale, geotecnica e geotecnica nella difesa del territorio, metodi numerici per l'ingegneria, identificazione dei modelli ed analisi dei dati.</p> <p>Titolo della tesi: "Fenomeni di Instabilità e Trasporto Solido in Condizioni di Alta Pendenza e non Completa Saturazione del Pendio."</p> <p>Voto finale 103/110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>LAUREA QUINQUENNALE (VECCHIO ORDINAMENTO) IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO.</p>

• Date	DA SETTEMBRE 1989 A LUGLIO 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale Paolo Lioy VIA CORDENONS 7 – 36100 VICENZA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, fisica, chimica, scienze della terra, biologia, storia, geografia, filosofia, lingua italiana ,lingua inglese, latino, disegno tecnico e storia dell'arte. Voto finale 58/60.
• Qualifica conseguita	LICENZA LICEALE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRA LINGUA	
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	Inglese buono buono elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Sono abituato a far parte di gruppi di lavoro per lo sviluppo di progetti.</p> <p>Nelle aziende per cui ho lavorato ho sempre interagito proficuamente con tutte le strutture in cui esse si articolavano (es. uffici amministrativi, centro elaborazione dati, tecnici che operano sul campo, dirigenti) instaurando rapporti di collaborazione e condividendo conoscenze ed informazioni. Nella mia attività di progettazione ho maturato capacità ed esperienza nei rapporti con le Amministrazioni e gli Enti Pubblici. Ho preso parte a riunioni ed incontri tecnici in cui sono stato relatore ed ho rappresentato l'azienda per importanti decisioni.</p> <p>Come Project Manager sono stato a contatto con studi di progettazione e professionisti con diverse competenze che ho dovuto coordinare al meglio per giungere a buoni risultati nei tempi pianificati.</p> <p>Ho maturato anche una discreta esperienza di rapporti con imprese private nell'attività di rilascio pareri e preventivi nell'ambito delle nuove urbanizzazioni. Attività per la quale ho dovuto sviluppare sia capacità di mediazione, di fronte ad esigenze e problematiche condivisibili dei privati, che di fermezza di fronte invece a richieste inaccoglibili.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>In relazione alle esperienze lavorative sopra descritte ho maturato una capacità di organizzazione del lavoro, mio e dei miei collaboratori, finalizzata alla valorizzazione delle attività strategiche.</p> <p>Ho sempre lavorato con autonomia, entusiasmo e spirito critico, capacità che mi hanno permesso di raggiungere gli obiettivi prefissati ed in diverse situazioni evidenziare criticità e soluzioni migliorative.</p> <p>Sono abituato a gestire più attività contemporaneamente, a lavorare rispettando tempi di consegna molto stretti ed a prendere decisioni celermente ma al tempo stesso approfondendo gli argomenti.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Capacità di progettazione (dallo studio di fattibilità al progetto esecutivo) di sistemi acquedottistici e di fognatura, con particolare propensione al dimensionamento ed alla verifica idraulica degli impianti e delle reti.

Capacità di progettare e sviluppare Sistemi Informativi Territoriali su diverse piattaforme GIS.

Capacità di progettare , sviluppare , analizzare e tarare modelli idraulici per la modellazione delle reti idriche in pressione.

Competenza sulla legislazione ambientale Nazionale e Regionale in particolare per quanto riguarda la gestione delle risorse idriche e la tutela delle acque, sulle normative relative ai lavori pubblici ed alla sicurezza sul lavoro .

Per quanto riguarda le competenze nel campo degli strumenti informatici conosco ed utilizzo sistemi operativi di tipo Linux e MS Windows.

Conosco ed utilizzo, a livello avanzato, tutte le applicazioni del pacchetto Office (MS Word, MS Excel, MS Access). Conosco ed ho utilizzato, L A T E X, MatLab (per la redazione della tesi di laurea), Scilab, Photoshop, Gimp e diversi browser e programmi di gestione della posta elettronica.

Come software tecnico conosco ed utilizzo correntemente: MS Project (pianificazione), Autocad (disegno tecnico), ArcGis, Qgis e Grass (Geographic Information System), EpaNet e InfoWork WS (software di modellazione delle reti idriche in pressione) STR (computi metrici, e contabilità di cantiere). Conosco ed ho utilizzato in passato Giuditta e ROME (calcolo del rischio sanitario), Paratie 6.0 (calcolo di opere di sostegno delle terre), Primus (computi metrici estimativi), ENG (calcolo strutturale).

Conosco ed utilizzo come linguaggio di programmazione Visual Basic con il quale ho realizzato diversi Moduli per Excel ed Access. Conosco e sto iniziando ad utilizzare Python. In passato ho utilizzato i linguaggi Fortran e Pascal.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida – tipo B

dott. ing. Pierpaolo Rugiero

