



Preg.mi RIGHETTI Niccolò  
VILLANI Claudio  
BERARDO Massimiliano  
LORO SEDI

*Oggetto: Procedura aperta, indetta ai sensi degli artt. 60, 122 e 133, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016 e in combinato disposto con l'art. 2, comma 2 e art. 8, c. 1, lett. c) del D.L. n. 76/2020, convertito con modificazioni con la Legge n. 120/2020, gestita telematicamente, per l'affidamento di due accordi quadro, quadro aventi per oggetto la fornitura franco destino di materiale idraulico in polietilene alta densità (PEAD) per il trasporto di acque potabili destinate al consumo umano (per acquedotto) e per fognatura – Lotto n. 1: CUP G73E19000060005 - G13E19000100005 – CIG 9082729913; Lotto n. 2: CIG 9082732B8C - Nomina commissione di gara - Rif. Prat. N. G2100043.*

### ***Nomina commissione di gara***

Il sottoscritto LOMBARDI Marco in qualità di Amministratore Delegato di Acqualatina S.p.A. e, quindi, quale organo competente della stazione appaltante, con la presente procede alla nomina della commissione di gara in relazione alla procedura indicata in oggetto.

In via preliminare, viene dato atto che il procedimento di nomina dei commissari di gara viene effettuato secondo le seguenti regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate dalla scrivente Stazione Appaltante:

1. la commissione di gara è composta da n. 3 componenti;
2. i componenti sono scelti tra il personale della Stazione Appaltante;
3. per garantire adeguate competenze da parte della commissione: a) almeno il presidente è individuato tra i dipendenti inquadrati con qualifica di funzionario; b) almeno un commissario è individuato tra i dipendenti inquadrati con qualifica di specialista; c) il terzo commissario può essere un dipendente inquadrato con qualifica di esperto;
4. sempre per garantire idonee competenze, i componenti, nel complesso, devono godere di adeguata esperienza nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto da affidare e non devono aver svolto, né possono svolgere, alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al medesimo appalto;

SIGLA

XXX
XXX



5. con particolare riguardo alle ipotesi in cui il criterio di aggiudicazione sia quello del minor prezzo, i componenti non devono trovarsi in una delle condizioni previste dall'art. 77, commi 5 e 6, del D.Lgs. 50/2016;
6. per assicurare trasparenza nella nomina dei commissari, il relativo provvedimento, unitamente ai *curricula* dei commissari medesimi, viene pubblicato sul sito *internet* della stazione appaltante.

Alla luce dei su esposti criteri e visti i relativi *curricula* (da intendersi quali parte integrante del presente provvedimento), sono nominati quali commissari di gara i seguenti dipendenti della Stazione Appaltante, complessivamente in possesso di adeguate competenza, esperienza e professionalità:

- ❖ Presidente: RIGHETTI Niccolò;
- ❖ Membro Effettivo: VILLANI Claudio;
- ❖ Membro Effettivo: BERARDO Massimiliano.

I commissari saranno chiamati all'esame della documentazione amministrativa ed economica, secondo quanto previsto dai documenti di gara.

La commissione inizierà le operazioni di gara a partire dal giorno **02 marzo 2022 alle ore 10:00.**

Per tutto quanto esposto con il presente atto e in relazione alla procedura di gara indicata in oggetto, si dispone la nomina dei commissari di gara come sopra indicati, prevedendo la pubblicazione sul sito *internet* della scrivente stazione appaltante del presente provvedimento e dei *curricula* dei nominati commissari.

Distinti saluti.

**Marco LOMBARDI**

Amministratore Delegato

SIGLA

XXX
XXX

ACQUALATINA S.p.A. - Viale P.L. Nervi snc - C.com Latinafiori  
Torre 10 Mimose - 04100 Latina - Tel: 0773 642 - Fax: 0773472074  
e-mail: [acqualatina@acqualatina.it](mailto:acqualatina@acqualatina.it) - Cap.Soc. € 23.661.533,00 i.v.  
Registro imprese di Latina R.E.A. 146544 - P.IVA e C.F.: 02111020596



## CURRICULUM VITAE

Niccolò' RIGHETTI

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Da Marzo 2015** presso la Società Acqualatina S.p.A di Latina come **Responsabile Servizio Pianificazione** con 1 riporto diretto, con principali compiti di:  
Interfacciarsi con i vari servizi appartenenti alla Direzione Operativa per definire i fabbisogni annuali e tradurre gli stessi in un piano acquisti che rispetti il budget annuale approvato.  
Pianificare, in sinergia con il Servizio Logistica, le gare da bandire per fornire alla Direzione Operativa gli strumenti per la gestione delle attività ordinarie e straordinarie provvedendo a redigere nuovi capitolati speciali d'appalto, parte tecnica, relativi a forniture, servizi e lavori.  
Gestire i contratti relativi alla manutenzione ordinaria e straordinaria dell'elettropompe a servizio degli impianti di depurazione e sollevamento fognario oltre alle centrali e rilanci idrici garantendo la continuità del servizio e la costante disponibilità di scorte a freddo, individuando e creando strumenti di monitoraggio degli indicatori da diffondere mensilmente a tutta la Direzione Operativa.
- **Da Novembre 2011 a Febbraio 2015** presso la Società Acqualatina S.p.A di Latina come **Responsabile Servizio Manutenzione Meccanica ed Elettromeccanica** con 3 riporti diretti e 17 tecnici tra elettrici e meccanici in team, principali compiti di:  
Gestione del personale tecnico specializzato per ripristinare disservizi di natura elettrica / meccanica allo scopo di internalizzare il più possibile le attività demandate all'esterno sfruttando al massimo le competenze del personale operativo.  
Ottimizzazione dei sollevamenti fognari per ottenere la riduzione dei consumi energetici e del numero di disservizi / rotture apparecchiature.  
Gestione delle attività di manutenzione programmata.  
Elaborazione di un piano d'acquisti per la fornitura del materiale di ricambio e realizzazione di un magazzino di scorta minima per l'esecuzione degli interventi in tempi brevi.  
Gestione del budget assegnato e rendicontazione mensile degli indicatori aziendali per la misurazione degli obiettivi.
- **Da Gennaio 2010 a Ottobre 2011** presso la Società Acqualatina S.p.A di Latina come **Responsabile Impianti di Depurazione** con 4 riporti diretti e 68 tecnici in team, con compiti di:  
Gestione del budget assegnato e rendicontazione mensile degli indicatori aziendali per la misurazione degli obiettivi.  
Gestione delle attività di manutenzione programmata sui 63 impianti di depurazione e sollevamenti fognari ATO 4.  
Ottimizzazione degli impianti di depurazione per ottenere una riduzione dei consumi energetici e dei costi operativi tramite l'implementazione di nuova strumentazione di campo e la gestione delle apparecchiature (funzionamento sotto inverter ecc..).  
Implementazione nuova strumentazione di misura sui 63 impianti di depurazione (misuratori di portata, sonde di ossigeno, sonde di ammoniaca, clororesiduometri ecc..).
- **Da Febbraio 2003 a Dicembre 2009** presso la Società Acqualatina S.p.A. di Latina come **Assistente impianti di depurazione con compiti di:**

Supervisione conduzione impianti di depurazione relativi sollevamenti fognari di 11 Comuni delle Province di Roma e Latina.  
Pianificazione e gestione degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria tramite coordinamento del personale interno e di ditte esterne.  
Elaborazione reportistica e specifiche per acquisto macchinari.  
Preparazione documentazione tecnica per espletamento gare Trasporto e smaltimento fango, sabbia e vaglio / Fornitura Ipoclorito di sodio / Servizio di taglio erba.

- **Da Gennaio 2001 a Gennaio 2003** presso la Società Enel.Hydro di Roma **come Commerciale** principali attività svolte:  
Umbria – ATO 3
  - Raccolta ed analisi dei dati relativi alla gestione del S.I.I. Aggiornamento e verifica dati esistenti e completamento dati mancanti. Sviluppo di una cartografia come base di partenza per la ricognizione delle opere.
  - Calcolo del bilancio idrico.
  - Sviluppo di un modellino di calcolo costi e ricavi.
  - Gara per l'acquisizione del 75% di Siciliacque S.p.A.
  - Sviluppo e descrizione del sistema informativo aziendale da adottare per una gestione ottimale del S.I.I: descrizione del sistema, architettura del sistema (ERP, EPS Billing ecc), infrastrutture (LAN, WAN) e sicurezza.
- Progetto Italgas
  - Inquadramento grafico territoriale, tramite Arcview, delle gestioni Italgas in Italia ed elaborazioni dati caratteristici (popolazione servita, volumi distribuiti, volumi fatturati).
- Progetto per la realizzazione condotta di adduzione tratto Suviana – Sasso Marconi
  - Verifica e controllo elaborati grafici e schemi idraulici.
  - Verifica quantitativo acqua derivata dagli invasi e controllo del rispetto del DMV.
  - Supporto alla struttura aziendale di Information Technology per l'installazione e l'avvio del sistema di backup automatico dei dati salvati sul server centrale.
- Start-up Acqualatina S.p.A
  - Raccolta ed analisi dei dati relativi alla gestione del S.I.I. (energia elettrica, contratti di manutenzione, affitto mezzi e locali).
  - Elaborazione di un modellino di simulazione per il calcolo di produzione, trasporto e smaltimento dei fanghi dagli impianti di depurazione.
  - Preparazione del budget e del piano industriale a breve e lungo termine.
- **Da Settembre 1999 a Dicembre 2000** presso la Società Energeco 2000 di Roma **come Ingegnere di processo junior** principali attività svolte:
  - Progettazione del processo di trattamento acque per un impianto farmaceutico in Irlanda.
  - Basic engineering comprendente bilanci di materia, dimensionamento di tubazioni, compilazione Data Sheets, Loads Summary, diagramma causa effetto stesura MR per offerta e per ordine e del relativo manuale operativo in lingua inglese.
  - Studio del sistema di raccolta differenziata per la provincia di Agrigento.
  - Elaborazione di piante, schemi a blocchi e schemi di flusso riguardanti impianti di selezione e termovalorizzazione.
  - Studio del sistema di stoccaggio refrigerato butadiene per l'impianto Enichem di Brindisi.

Bilanci di materia, calcolo dell'irraggiamento solare e della dispersione termica del calore.

Studio per la riduzione delle emissioni gassose per l'impianto Enichem di Porto Marghera.

Elaborazione di P&I, schemi di flusso, piante e sezioni delle vasche interessate allo studio, compilazione specifiche ed MR per griglie e pannelli flottanti.

Basic spent caustic treatment.

Bilanci di materia, preparazione P&I e PFD, oltre alla compilazione di tutti gli elaborati richiesti dal basic.

## ISTRUZIONE

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1992.

Diploma di Laurea in Ingegneria Chimica conseguito presso l'Università La Sapienza di Roma nel 1999 discutendo una tesi su "Impianto di estrazione degli aromatici con furfurolo". Studio del ciclo Lube e in particolare della colonna di estrazione (RDC) della Raffineria di Livorno.

La tesi è stata stesa dopo uno stage di due mesi presso la suddetta Raffineria.

## CORSI

- Maggio - Giugno 2016 "Modello di controllo nelle public utilities" tenuto dal centro europeo di studi manageriali
- Maggio 2016 "Gestione, controllo e riduzione delle scorte" tenuto da CEGOS
- Gennaio - Febbraio 2016 "La contrattualistica pubblica ed il sistema degli appalti di lavori, servizi e forniture" tenuto dallo studio Legal Research
- Marzo - Aprile 2014 "Aggiornamento quinquennale dei lavoratori per la salute e la sicurezza sul lavoro"
- Maggio 2013 "La conformità legislativa ambientale: metodo per una gestione efficace" tenuto da Protection trade
- Aprile 2013 "Tecniche di allineamento e bilanciamento" tenuto da SKF
- Ottobre - Novembre 2012 "D.Lgs 231/2001" tenuto da Protection trade
- Giugno - Ottobre 2011 "La disciplina nei settori speciali alla luce del nuovo regolamento di esecuzione ed attuazione del codice dei contratti pubblici" tenuto dallo Studio Orrick, Herrington & Sutcliffe
- Giugno 2011 "Introduzione alla norma ISO 14001:2004"
- Maggio 2011 "Project Management" tenuto da CEGOS
- Aprile 2011 "Seminario SISTRI", giornata di illustrazione delle novità introdotte nel campo della gestione dei rifiuti con l'entrata in vigore del sistema con una applicazione pratica dello stesso
- Marzo 2011 Corso "Il testo unico ambientale dopo gli ultimi decreti correttivi" organizzato da INFORMA di Roma
- Ottobre 2010 Corso di Formazione come Preposto su "Lavoratori preposti ai sensi dell'art. 19 e dell'art. 37 comma7 del D.Lgs. 81/2008" della durata di 16 ore tenuto da Eblart
- Giugno 2010 Corso di Formazione Valutatori interni ISO 14001:2004 tenuto da Bureau Veritas
- Marzo 2006 Corso di Formazione "Gestione energetica sistemi idrici" tenuto da Oros Progetti e Ricerche srl
- Luglio 2005 Corso di Formazione "Formulari di identificazione dei rifiuti e registri di carico e scarico" della durata di 4 ore tenuto da Assoservizi Pontina srl
- Maggio 2005 Corso di Formazione Valutatori interni ISO 9001:2000 tenuto da Bureau Veritas

- Febbraio - Giugno 2004 Corso di “Sviluppo Manageriale” organizzato dalla Luiss Management

## **LINGUE STRANIERE**

Lingua Inglese: discreta conoscenza scritta e parlata approfondita con un soggiorno studio presso la Wimbledon School of English di Wimbledon (Inghilterra) e con lezioni private oltre ad un corso effettuato nel 2010 presso la sede Inlingua di Latina

Lingua Francese: buona conoscenza scritta e parlata, maturata durante lo studio nelle Scuole Medie e durante il Liceo Scientifico e attraverso diversi viaggi in Francia per fini turistici.

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- Conoscenza dei programmi di progettazione ChemCad II, Pro II e dimensionamento tubazioni
- Conoscenza degli apparati Sofrel per la gestione da remoto degli impianti
- Ottima conoscenza di Word, Excel, Power Point e Access
- Conoscenza dei programmi INFO PMS e GEO CALL utilizzati per la gestione degli asset di Acqualatina S.p.A. e del programma Flyps 3.1 della ditta Xylem per la scelta delle elettropompe negli impianti di sollevamento fognario

Dichiaro di essere a conoscenza del fatto che, ai sensi del D.Lgs 33/2013, il mio CV sarà pubblicato, per le finalità di trasparenza, nel sito istituzionale di Acqualatina – [www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it) nella sezione trasparenza.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Claudio Villani  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 25/09/1981

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 01/06/13
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AcquaLatina S.p.A.** V.le P.L. Nervi c/o centro commerciale Latina fiori-torre 10 mimose-Latina
- Tipo di azienda o settore Gestore del Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
  - Coordinatore Servizio Acque Potabili Area Nord
  - Gestione Servizio Idrico
  - Gestione impianti trattamento arsenico
  - Gestione attività squadre ricerca perdite .
  - Mappatura delle reti idriche
  - Riqualificazione delle reti di distribuzione
  - Direzione lavori

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 01/06/12 al 31/05/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AcquaLatina S.p.A.** V.le P.L. Nervi c/o centro commerciale Latina fiori-torre 10 mimose-Latina
- Tipo di azienda o settore Gestore del Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità
  - Coordinatore Acquedotto Area Nord
  - Gestione attività squadre ricerca perdite .
  - Mappatura delle reti idriche
  - Riqualificazione delle reti di distribuzione
  - Direzione lavori

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/06/11 al 31/05/2012

**AcquaLatina S.p.A.** V.le P.L. Nervi c/o centro commerciale Latina fiori-torre 10 mimose-Latina

Gestore del Servizio Idrico Integrato

Contratto a tempo determinato

- Coordinatore Acquedotto Area Nord
- Gestione attività squadre ricerca perdite .
- Mappatura delle reti idriche
- Riqualificazione delle reti di distribuzione
- Direzione lavori

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 04/01/10 al 30/06/2011

**Università di Roma La Sapienza**

Università

Contratto a progetto

- Collaborazione alla costruzione di un sistema informativo di tipo interattivo attraverso l'uso di software GIS e la realizzazione di cartografia per la descrizione dello stato del sistema delle acque superficiali nell'area del Parco Nazionale del Circeo, attraverso l'acquisizione ed elaborazione di dati resi disponibili da fonti scientifiche e istituzionali nonché dalle aziende operanti nell'area"

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 03/05/10 al 31/05/2011

**AcquaLatina S.p.A.** V.le P.L. Nervi c/o centro commerciale Latina fiori-torre 10 mimose-Latina

Gestore del Servizio Idrico Integrato

Contratto a progetto

- Gestione attività squadre ricerca perdite .
- Mappatura delle reti idriche
- Riqualificazione delle reti di distribuzione

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 27/11/08 al 24/07/09

**AcquaLatina S.p.A.** V.le P.L. Nervi c/o centro commerciale Latina fiori-torre 10 mimose-Latina

Gestore del Servizio Idrico Integrato

Tirocinio per tesi di Laurea

- Riuso delle acque.
- Studio sulle possibili tecnologie di trattamento terziario
- Studio dei trattamenti per l'ampliamento/up grading degli impianti
- Studio dei sistemi innovativi di disinfezione "Electron-Beam"
- Valutazione costi/benefici delle tecniche analizzate.



## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 12/12/06 al 21/05/07 (6 mesi)

**Università di Roma La Sapienza, Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade**

Università

Stage

- Elaborazione dati e pianificazione del lavoro.
- Rilievo dei punti pianificati mediante l'utilizzo del GPS.
- Elaborazione finale su base probabilistica.
- Valutazione costi/benefici della tecnica di rilievo.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10/01/01 al 20/03/03

**Studio tecnico geometra in Nettuno (RM)**

Studio tecnico

Rapporto temporaneo

- Disegnatore CAD

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Dal 2001 al 2003

**Ciclista professionista**

Ciclista

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Discussione tesi

Dal 2007 al 2009

Università degli studi "La Sapienza" di Roma

**Corso di laurea specialistica in Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile** (classe civile - ambientale)

**Laurea di 2° livello in Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile**

"STUDIO PER L'ADEGUAMENTO DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI REFLUI CIVILI AI FINI DEL RIUTILIZZO DELL'EFFLUENTE PER L'AGRICOLTURA".

Relatore prof. Ing. Raffaella Pomi. Conseguita il 14/07/2009. votazione 110 e lode

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Discussione tesi
- Corso/corsi post-Laurea

Dal 2002 al 2007

Università degli studi "La Sapienza" di Roma

Corso di laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe civile-ambientale)

**Laurea di 1° livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

"METODOLOGIA PER LA VALIDAZIONE GEOMETRICA DEL CATASTO DELLA SEGNALETICA VERTICALE DELLA PROVINCIA DI FROSINONE TRAMITE UNA RETE DI STAZIONI PERMANENTI GNSS"

Relatore prof. Mattia G. Crespi. Conseguita il 31/05/2007. votazione 98/110.

**-Attestato Trinity College London grade 4**(superato a maggio 2008)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Dal 1996 al 2000

Istituto Tecnico per Geometri A. Sani Latina

**Maturità classica** con votazione pari a 92/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

Buono

Sufficiente

Sufficiente

**FRANCESE**

Buono

Sufficiente

Sufficiente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

- **Ciclismo** a livello agonistico dal 1988 al giugno 2006.

-Attualmente pratica **Ciclismo** a livello amatoriale.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### CONOSCENZE DI INFORMATICA:

##### SISTEMI OPERATIVI

- WINDOWS XP: livello alto

##### PROGRAMMI

- PACCHETTO MICROSOFT OFFICE 2007: livello alto

- AUTOCAD: livello ottimo

- PHOTOSHOP: livello ottimo

- SAP2000: livello discreto

- TOPOBASE/ESRI /ARC-WIEV/ ARCGIS: livello ottimo

PATENTE O PATENTI  
DISPONIBILITÀ A VIAGGIARE

Patente **B**

SI

Il sottoscritto/a, acquisita l'informativa di cui all'art. 13 Decreto Legislativo 196/03 con l'invio del proprio CV presta il proprio consenso, ai sensi degli art. 23 e 26 del decreto stesso, al trattamento dei dati personali, anche sensibili, che ha ritenuto opportuno indicare nel CV".

*"Dichiaro di essere a conoscenza del fatto che, ai sensi del D.Lgs 33/2013, il mio CV sarà pubblicato, per le finalità di trasparenza, nel sito istituzionale di Acqualatina - [www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it) - nella Sezione trasparenza"*

## **Massimiliano Berardo**

### **Istruzione e formazione**

---

- 1995 – Diploma di maturità Tecnica presso Istituto Tecnico per Geometri a pieni voti;
- 1996 – Tirocinio presso Studio Tecnico di Ingegneria Edile Ing. Fontana Renato di Latina con assistenza/controllo cantieri;
- 2000 – Diploma Universitario “Ingegneria ambiente e Risorse” conseguito presso Ateneo “La Sapienza - Roma” a pieni voti discutendo:
  - Tesi sullo sviluppo di un progetto di un collettore solare termico a circuito integrato, con prove e misure effettuate presso il sito di installazione di Roma della SOLERTE Engineering Srl;
  - Tesi presso Società SOGEA Engineering S.r.l. di Cisterna di Latina con sviluppo del progetto di Manutenzione ordinaria e straordinaria programmata degli impianti di depurazione a servizio del Comune di Latina con esperienze diretta sugli impianti.
- 2000 – Tirocinio semestrale presso società SOGEA come Assistente Tecnico per le attività di Gestione impianti di Depurazione civili ed industriali presso siti della zona di Roma Sud/Latina Nord;

### **Esperienze Professionali**

---

- 2001 – SOGEA Engineering S.r.l. - Contratto a tempo indeterminato come Ingegnere Coordinatore reparto gestione Impianti di Depurazione e Realizzazione Impianti con attività di consulenza anche nel settore Industriale per il trattamento dei Reflui Industriali;
- 2003 – Acqualatina Spa - Coordinatore Tecnico Impianti di Depurazione contestualmente alla gestione degli operatori occupati nella gestione dei vari siti della zona di Priverno e Terracina;
- 2006 – Acqualatina Spa - Coordinatore Tecnico Impianti di Depurazione contestualmente alla gestione degli operatori occupati nella gestione dei vari siti della zona di Fondi e Terracina;
- 2010 - Acqualatina Spa - Coordinatore Tecnico Impianti di Depurazione contestualmente alla gestione degli operatori occupati nella gestione dei vari siti della zona di Fondi/Terracina e delle Relative Reti fognarie e sollevamenti;

- 2016 - Acqualatina Spa - Buyer specialista Servizio Acquisti e contestuale affiancamento nelle attività del Servizio Appalti con partecipazione alle sedute di gara come Segretario Verbalizzante;
- 2017 – Acqualatina Spa – Coordinatore Centrale Operativa formata da circa 10 operatori impiegata nelle attività tecnico amministrative per la gestione dei sopralluoghi tecnici per pratiche allaccio utenze;
- 2019 – Acqualatina Spa – Servizio Ottimizzazione con collaborazione come Specialista nelle attività della Centrale Operativa e attività di Risposta secondo dettami di ARERA relativamente ai reclami tecnici provenienti dagli utenti del S.I.I.

## **Competenze tecniche**

---

- Ottima conoscenza di tutto il pacchetto OFFICE (Word, Excel, etc);
- Conoscenza programma INFOPMS per le attività relative alla manutenzione asset impiantistici ovvero tutti gli apparati meccanici necessari al corretto funzionamento di un impianto di depurazione;
- Conoscenza programma GEO Call e NET@H2O per le attività della Centrale Operativa;
- Conoscenza programma HR WORK FLOW per il coordinamento di operatori tecnici della Centrale Operativa;
- Conoscenze di meccanica, elettrotecnica, biologia, chimica, batteriologia;
- Normativa tecnica settore appalti pubblici;
- Fasi e tecniche di trattamento delle acque potabile reflue e dei fanghi;
- - “NET@SIAL” - acquisti
- - “SISTRIP” - gestione dei rifiuti
- - “Sy Web” - gestione dei rifiuti

## **Corsi di formazione**

---

- 2004 - Corso di “Sviluppo Manageriale” organizzato dalla Luiss Management sede di ROMA;
- 2005 - Corso di Formazione Valutatori interni ISO 9001:2000 tenuto da Bureau Veritas;
- 2005 Corso di Formazione “Formulari di identificazione dei rifiuti e registri di carico e scarico” della durata di 4 ore tenuto da Assoservizi Pontina srl;
- 2006 Corso di Formazione “Gestione energetica sistemi idrici” tenuto da Oros Progetti e Ricerche srl;

- 2010 Corso di Formazione Valutatori interni ISO 14001:2004 tenuto da Bureau Veritas;
- 2010 Corso di Formazione come Preposto su “Lavoratori preposti ai sensi dell’art. 19 e dell’art. 37 comma7 del D.Lgs. 81/2008” della durata di 16 ore;
- 2011 “Seminario SISTRI”, giornata di illustrazione delle novità introdotte nel campo della gestione dei rifiuti con l’entrata in vigore del sistema con applicazione pratica dello stesso;
- 2011 “Introduzione alla norma ISO 14001:2004”;
- 2014 “Aggiornamento quinquennale dei lavoratori per la salute e la sicurezza sul lavoro”;
- 2016 “La contrattualistica pubblica ed il sistema degli appalti di lavori, servizi e forniture” tenuto dallo studio Legal Research;
- 2016 “Modello di controllo nelle public utilities” tenuto dal centro europeo di studi manageriali.

## **Lingue straniere**

---

- Inglese conoscenza media, comprensione di testi e dialoghi semplici o intermedi, parlato adatto alla vita quotidiana.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 2016/679.

Dichiaro di essere a conoscenza del fatto che, ai sensi del D.Lgs 33/2013, il mio CV sarà pubblicato, per le finalità di trasparenza, nel sito istituzionale di Acqualatina – [www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it) - nella Sezione trasparenza.