

Prot. n.



Latina, li 27/09/2019

Preg.mi

TERRACCIANI Alessandro  
ABATECOLA Marco  
DONADIO Otello

Oggetto: *Procedura negoziata indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D.lgs. 50/2016 per il servizio di prelievo campioni e analisi di caratterizzazione e pericolosità fanghi, analisi sabbie e vaglio come da normativa vigente (D. LGS. 99/92, D. LGS. 75/10, D.M. G.U. 218/2013, C.I. 27/84, D.M. 05/02/98, D.M. 27/09/10, D. LGS. 152/06, Legge 130/18, Regolamento Europeo 2019/1021), analisi di verifica su acque ad uso umano (D. Lgs. 31/01), analisi di tabella 3 su acque di scarico (D. Lgs. 152/06) - Codice CIG 8025071217- Rif. Prat. n. G1900013*

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

Il sottoscritto Marco Lombardi 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;

Pagina 1 di 2



4. 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 suesposti 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: TERRACCIANI Alessandro;
- ❖ Membro Effettivo: ABATECOLA Marco;
- ❖ Membro Effettivo: DONADIO Otello

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 30 settembre 2019 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

**ALESSANDRO TERRACCIANI**

E-mail: [alessandro.terracciani@acqualatina.it](mailto:alessandro.terracciani@acqualatina.it)

Cell. 347.5109638

Tel. 0773.642328

**Dati Anagrafici**

Nato a/il: Napoli, 19 ottobre 1970  
Stato civile: Celibe  
Residenza: V.le Petrarca, 39 - 04100 - Latina

**Istruzione**

- Iscrizione al corso di laurea in Scienze Ambientali (Univ. La Sapienza, II anno)
- Master in Sviluppo Manageriale e Gestione di Impresa. Luiss Consulting.
- Iscrizione Albo Professionale dei Biologi.
- Tirocinio presso ospedale civile S. M. Goretti di Latina.
- Specializzazione in materia di Biologia Molecolare dei Papillomavirus. "Cold Spring Harbor Lab", New York.
- Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza" (vot. 110/110).
- Diploma di maturità scientifica presso il Liceo "G.B.Grassi" di Latina (vot. 40/60).
- Diploma di solfeggio e chitarra classica presso il Conservatorio " S.Cecilia" di Frosinone (vot. 7.30/10).

**Corsi / Seminari**

- Valutazione dell'incertezza di misura nella taratura dei termometri – Latina febbraio 2017
- "I requisiti gestionali e tecnici della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e del documento accredia RT-08" – Latina 08-08 settembre 2016.
- Accreditoamento dei Laboratori di Analisi alla norma 17025 – Latina ottobre 2016
- "Valutazione dei Costi Ambientali e Risorse Idriche (ERC)" – Ministero dell'Ambiente 04/16/2015.
- "Qualità dell'acqua potabile: situazione attuale e prospettive future" – Ministero della Salute – Roma 04/15/2015
- "Gestione dei Rifiuti: SISTRI" – Latina 05/07 2014.
- "Gestione dei Rifiuti: D. Lgs 152/2006" – Latina dal 10 al 19 Dicembre 2013.

- “Formazione Sicurezza: Primo Soccorso” – Latina dal 14 al 19 Novembre 2013.
- “L’acido Peracetico nella disinfezione delle Acque Reflue” – Milano 10/01/2013.
- “Conformità legislativa ambientale: metodi per una gestione efficace” – 23-30 Maggio 2013.
- Sistemi di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001 – 21 Maggio 2010.
- Master in Team Building. M&D. Ottobre 2008 – Marzo 2009.
- Valutatori interni ISO 9001:2000. Bureau Veritas Italia 08.04.2008.
- Validazione metodi di prova e stima dell’incertezza di misura secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025. ANGQ-Roma 07-08.06.2007.
- Idrologia Isotopica. IGG-CNR Pisa 11-15.12.2006.
- Auditor interno Norma ISO-9001:2000. Latina Maggio 2005.
- Norma ISO-9001:2000. Latina Aprile 2005.
- “Attuazione del D.Lgs 31/01: scelte tecnologiche e istituzionali”. Ist. Superiore Sanità 26.01.05.
- Applicazione della UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ai laboratori di analisi. Reggio Emilia 28-29.09.04.
- Master in Sviluppo Manageriale e Gestione di Impresa. Luiss Consulting, Gennaio-Giugno 2004.
- “L’arsenico nelle acque destinate al consumo umano”. Genova AMGA, Aprile 2004.
- “Software per la gestione del ciclo integrato delle acque”. Parigi 21-22.02.04.
- “Depurazione delle Acque: Esperienze nazionali a confronto”. Perugia 25-26.09.03.
- “Good Laboratoring Practice in Quality Control lab”. Milano, Novembre 2001.
- Stage in materia di GLP e GMP presso azienda appartenente all’intercompany. Strasburgo. I e II settimana del Marzo 2001.
- “Identificazione di organismi filamentosi negli impianti a fanghi attivi”. Perugia, 25-30.06.2000.
- Il problema del bulking filamentoso e del foaming negli impianti a fanghi attivi”. IRSA-CNR, 04.05.2000.
- “Le più moderne tecnologie per il trattamento e la distribuzione di acqua farmaceutica”. Milano, 12.04.2000.
- “Il rischio microbiologico nei prodotti alimentari”. Milano, 12.10.99.
- “Controllo dei prodotti alimentari e gestione dei rischi nell’industria alimentare (HACCP) in riferimento al DL. 155/97”.

---

<b>Esperienze Professionali</b>
-------------------------------------

**2003-2017**

**Impiegato presso Acqualatina S.p.A., società del servizio idrico integrato della provincia di Latina, in qualità di Responsabile Qualità delle Acque e Laboratori**

Attività

Sviluppo e gestione di due laboratori di controllo qualità operanti rispettivamente nei settori acque potabili e acque reflue.

Sviluppo e gestione del sistema di acquisizione ed elaborazione dati: piano di monitoraggio analitico in accordo al D.Lgs 31/01 e 152/06, piano di campionamento, strutturazione e potenziamento dei laboratori di analisi in riferimento alla norma ISO/IEC 17025, sviluppo e validazione delle metodiche analitiche (accuratezza, linearità, precisione, limiti di rilevabilità, robustezza, recupero, incertezza di misura), taratura e validazione strumentazione di analisi secondo procedure LAT (camere climatiche, bilance tecniche, analitiche e micro, cicli di sterilizzazione, cappe microbiologiche e strumenti di misura), sviluppo del software di gestione del sistema qualità, trattamento delle non conformità analitiche e di processo.

Certificazione UNI EN ISO-9001:2000 e 14001 delle due strutture laboratoristiche di gestione.

Gestione del Sistema Qualità nei processi produttivi nell'ottica del Controllo Statistico di Processo (indicatori di performance, elaborazione e analisi statistica dei dati, stesura report sulle funzionalità di processo).

Gestione non conformità di prodotto (Acque Potabili e Acque Reflue)

Implementazione delle principali tecnologie volte alla potabilizzazione delle acque (rimozione dell'arsenico, Adsorbimento, Ultrafiltrazione, Osmosi Inversa etc) e alla disinfezione delle acque reflue (Biocidi, Raggi UV, Acido Peracetico, Ozono etc).

### 1998-2003

**Impiegato presso la Cardinal Health**, azienda terzista multinazionale, leader mondiale nella produzione di capsule di gelatina molle, operante nei settori farmaceutico, nutrizionale e cosmetico, in qualità di Responsabile Controllo Qualità settori chimico (materie prime e semilavorati) e microbiologico.

#### Attività

Gestione del sistema di controllo qualità dal campionamento, all'analisi chimica e microbiologica, all'approvazione finale e relativa certificazione dei materiali in ingresso, semilavorati e dei prodotti finiti.

Sviluppo delle metodologie di laboratorio in accordo alle farmacopee internazionali (EP-USP-FU) e alle linee guida nazionali e internazionali (Istisan/IRSA-CNR/EPA/Standard Methods).

Responsabile dell'implementazione ed attuazione del sistema di autocontrollo HACCP in conformità al D.Lgs 155/97 nei reparti produttivi nutrizionali.

Affiancamento alla figura del QA Manager nell'applicazione e sviluppo del Sistema Qualità aziendale e delle procedure operative in ottemperanza agli standard qualitativi internazionali (FDA/GMP) e nazionali (Ministero della salute) nelle linee farmaceutiche.

## Curriculum Vitae

Validazione delle operazioni di sanitizzazione degli equipments produttivi (recovery factor e conformità microbiologica) e del sistema di produzione di acqua di grado purified per uso farmaceutico.

Gestione e controllo degli ambienti produttivi farmaceutici di classe 100 (sistemi di filtrazione, bilanciamento delle pressioni tra ambienti confinanti, cross-contamination control).

Gestione audit di prima e seconda parte.

Progettazione, dimensionamento impiantistico e gestione dell'impianto di depurazione aziendale a fanghi attivi in conformità alla normativa cogente (D.Lgs 152/99).

Gestione dei corsi di formazione professionale (GLP, GMP, Norme di Igiene sul lavoro e sistemi di haccp).

**Consulente nel settore igienico-sanitario** per conto di società produttive nutrizionali e farmaceutiche.

**Revisore di analisi in GMO-free** presso l' Istituto Superiore di Sanità.

### 1996-1997

**Tirocinio** di un anno, finalizzato all'esame di stato, presso i laboratori di Clinica Diagnostica dell'ospedale civile "S.M.Goretti" di Latina.

**Stage** di quattro mesi nel settore Controllo Qualità e Assicurazione Qualità presso la Scherer S.p.A. (azienda multinazionale farmaceutica).

**Attività di ricerca** di quattro mesi, in materia di Biologia Molecolare dei Papillomavirus, presso il Centro di Ricerche "Cold Spring Harbor Lab" di New York.

### 1994-1996

**Attività di ricerca** di due anni nei laboratori di virologia e microbiologia dell'Istituto di Igiene dell'Università di Roma "La Sapienza" con relativa tesi di laurea circa l'effetto antitumorale del 2-deossiglucosio sul ciclo di replicazione dei virus ad RNA.

## Particolari

---

Inglese fluente scritto e parlato (Soggiorni all'estero, Shenker Method).

Francese scolastico.

Buona dimestichezza nell'uso del P.C. (Sistemi operativi: DOS - Windows e pacchetti applicativi: Word - Excel - Outlook Express - Power Point).

Programmi di gestione QC: Omega, Assistant, AS400, BDQE, Water Lims.



## Marco Abatecola

### Dati anagrafici

---

Data di nascita 14.07.1962

Nazionalità italiana

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- Esame di Stato con abilitazione alla Professione di Biologo ed iscrizione all'Ordine dei Biologi
- Tirocinio post laurea presso la II Clinica Ginecologia ed Ostetricia Policlinico Umberto I di Roma presso il laboratorio di Citodiagnostica del Servizio di Diagnosi Prenatale e Prevenzioni Gravidanze a Rischio.
- Laurea in Scienze Biologiche all'Università "La Sapienza" Roma con tesi sperimentale presso l'Istituto di Genetica dal titolo "Persistenza dell'aumento di attività dei geni ribosomiali in cellule CHO K1 trattati in vitro con agenti demetilanti"
- Diploma presso il Liceo Scientifico "G.B. Pellecchia" Pontecorvo

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- 01 novembre 2003 assunto in Acqualatina S.p.A. con contratto a tempo indeterminato in qualità di "Responsabile di Laboratorio".
- 07 gennaio 2003 assunto con contratto di prestazione di lavoro temporaneo dalla Manpower come "Responsabile Laboratorio Chimico" presso Acqualatina S.p.A.
- 01 giugno 1998 incarico di consulente per il Laboratorio di analisi acque potabili e reflue presso il laboratorio con sede a Gaeta del Consorzio Acquedotti Riuniti degli Aurunci Cassino

### ATTIVITA' PROFESSIONALI

---

Gestione del laboratorio dagli ordini del materiale occorrente alle analisi, alle apparecchiature presenti con pianificazione della loro manutenzione ordinaria, straordinaria e taratura. Propone la scelta e l'acquisto di nuova strumentazione analitica per implementare il laboratorio.

Controllo sul corretto svolgimento delle attività del laboratorio dal campionamento al coordinamento del personale tecnico nell'esecuzione delle analisi. Scelta dei metodi analitici Affiancamento all'effettuazione delle analisi più complesse; definizione delle analisi e/o controlli aggiuntivi da effettuare per l'interpretazione dei dati rilevati esprimendo il giudizio finale formalizzandolo.

Evidenzia le non conformità al Sistema Qualità proponendo azioni correttive o preventive per risolverle.

- 18-19-20 aprile 2018 Audit interni di Sistemi di Gestione per la Qualità nei laboratori secondo UNI ISO/IEC 17025:2018
- Esecuzione dei pacchetti di analisi del laboratorio controllo qualità acque potabili
- Controllo sul corretto svolgimento delle attività del laboratorio dal campionamento al coordinamento del personale tecnico nell'esecuzione delle analisi.
- Espressione del giudizio finale sui risultati analitici e formalizzazione degli stessi.
- Gestione degli ordini del materiale occorrente al laboratorio, gestione dei rifiuti, sviluppo ed elaborazione dei metodi di prova della loro revisione e ne verifica l'applicabilità
- Programma di gestione del laboratorio.
- Evidenzia le non conformità al Sistema Qualità e cerca le azioni preventive\correttive per risolvere la non conformità
- Gestione dei documenti in uscita dal laboratorio
- E' responsabile della conservazione dei materiali di riferimento e dei campioni
- Propone l'acquisto di nuova strumentazione analitica, l'acquisto di reattivi e mezzi tecnici necessari per l'attività ordinaria del laboratorio
- Trasmette ai tecnici di laboratorio le norme tecniche di riferimento
- Autonomia di iniziativa sulle variabili e/o innovazioni da intraprendere nel processo di lavoro nel quadro di obiettivi che concorre a definire anche non in conformità a procedure e metodi standard.
- Realizzazione di più programmi di analisi.
- Coordinamento delle attività per la corretta implementazione e gestione del sistema qualità.
- Produzione delle statistiche e dei report per il monitoraggio della qualità delle acque potabili.
- Affiancamento all'effettuazione delle analisi più complesse; definizione delle analisi e/o controlli aggiuntivi da effettuare per l'interpretazione dei dati rilevati.
- Report periodico sulle attività svolte e sui programmi in corso

## **COMPETENZE TECNICHE**

---

- Conoscenze di biologia, chimica, batteriologia e metrologia
- Normativa tecnica di settore ed obblighi contrattuali

- Fasi e tecniche di trattamento delle acque potabile reflue e dei fanghi
- Metodi analitici normalizzati
- Rischi sanitari e cause di degradazione della qualità dell'acqua potabile
- Conoscenza dei programmi di gestione di tutti gli apparecchi presenti in laboratorio ed in particolare:
  - "SpectrAA" per Assorbimento atomico VARIAN 240 Z
  - "UV Probe" per Spettrofotometro UV
  - "TOC V" per TOC
  - "GC Chemstation" per Gascromatografo
  - "Chromleon" per Cromatografo Ionico
  - "GBC Avanta" assorbimento atomico a fiamma
- Autonomia nella gestione di programmi per PC in ambiente Windows (Word, Excell, ....) e Linux etc. e loro applicazioni e dei programmi aziendali:
  - "HR WORK FLOW" - gestione del personale
  - "NET@SIAL" - acquisti
  - "PROLAB Q" - gestione delle analisi
  - "SISTR1" - gestione dei rifiuti
  - "Sy Web" - gestione dei rifiuti

## **CORSI DI FORMAZIONE**

---

- 18-19-20 Aprile 2018 "Audit interni di Sistemi di Gestione per la Qualità nei laboratori secondo UNI ISO/IEC 17025:2018"
- 18/10/2017 "Aggiornamento personale PAV e PEC, di cui alla norma CEI 11-27 ed. IV°82014) ed al documento "Prevenzione rischio elettrico PC-SIC-16.
- 26-27-28 giugno 2017" GC-MS Software Trace Finder 3.3 Docente Dott.ssa Chiara Guerrieri (Gaeta durata 20 ore).
- 04/05/2017 aggiornamento triennale antiincendio (Formia Centro Europeo di Studi Manageriali).
- 29/05/2017 Aggiornamento triennale primo soccorso – rischio medio ed 16. Centro Europeo di Studi Manageriali (Formia durata 5 h).
- 19/05/2017 Aggiornamento triennale primo soccorso – rischio medio ed 2. Centro Europeo di Studi Manageriali (Formia durata 6 h).
- 19 gennaio 2017 "La gestione delle apparecchiature nel laboratorio chimico" Docente Dott.ssa Davi (Latina durata 6 h).
- 18 gennaio 2017 "Assicurazione qualità del dato e carte di controllo" Docente Dott.ssa Davi (Latina, durata 8 ore)

- 11 maggio 2016 Aggiornamento Preposti
- 12 novembre 2015 Operatività SISTRI per movimentazione rifiuti pericolosi
- 17 giugno 2015 Piano di Emergenza
- 07 giugno 2015 Proposta d'ordine ed evasione ordine acquisto
- 08 maggio 2015 Analisi ambientali e alimentari
- 10 febbraio 2015 Agg. Utilizzo SyWeb e gestione rifiuti
- 11 dicembre 2014 Formazione HR-Work Flow
- 07 novembre 2014 OdV\_Modello organizzativo 231
- 10 ottobre 2014 Aggiornamento 1° soccorso
- 09 settembre 2014 Gascromatografia: analisi composti organo alogenati
- 07 aprile 2014 Addestramento SISTRI per movimentazione rifiuti pericolosi
- 26 dicembre 2013 Utilizzo ECOS per gestione amm. dei rifiuti
- 20 dicembre 2013 Gestione Rifiuti: D.Lgs. 152/2006
- 19 dicembre 2013 Gestione Rifiuti: D.Lgs. 152/2006
- 17 dicembre 2013 Gestione Rifiuti: D.Lgs. 152/2006
- 12 dicembre 2013 Gestione Rifiuti: D.Lgs. 152/2006
- 24 ottobre 2013 Aggiornamento 1° soccorso
- 08 marzo 2012 Progetto scuola "A lezioni d'acqua"
- 18 gennaio 2012 Aggiornamento Preposti: DVRI per sedi, sportelli e laboratori
- 13 gennaio 2012 Protezione Vie Respiratorie
- 01 settembre 2011 Nuova procedura acquisti e nuovo modello RDA
- 30 giugno 2011 Aggiornamento PREPOSTI:CHECK-LIST
- 29 giugno 2011 Introduzione norma ISO 14001:2004
- 18 maggio 2011 Utilizzo software SISTRI
- 20 ottobre 2010 Prevenzione Rischio Elettrico
- 04 ottobre 2010 Salute e Sicurezza per preposti
- 17 settembre 2010 Rischio chimico e cancerogeno nei laboratori
- 26 settembre 2008 Assorbimento atomico
- 06 maggio 2008 Aggiornamento addetti squadra primo soccorso
- 31 gennaio 2008 Analisi ionica per ambiente e industria
- 14 giugno 2007 Movimentazione manuale dei carichi
- 07 giugno 2007 Validazione dei metodi di prova, delle procedure di taratura
- 28 luglio 2006 Cromatografia ionica: applicazione e sviluppo metodi
- 27 luglio 2006 Training sulle procedure di Qualità
- 21 novembre 2005 Il nuovo codice della Privacy: D.Lgs. 196/2003
- 27 giugno 2005 Compilazione formulari identificativi dei rifiuti.
- 28 aprile 2005 Corso antincendio
- 14 aprile 2005 Introduzione alla norma ISO 9001:2000
- 10 marzo 2005 Rischio rumore
- 29 giugno 2004 Addetti al Primo Soccorso
- 09 marzo 2004 Sicurezza sul lavoro: D. Lgs. 626/94
- 13 novembre 2003 Sicurezza sul lavoro: D. Lgs. 626/94
- Ottobre 2000 Giornata di Studio "Il campionamento delle acque di scarico superficiali in accordo con le attuali norme, per il controllo della qualità delle acque" AIS Genova.
- Giugno 2000 Corso di formazione ed aggiornamento professionale "Analisi delle Microfaune ed applicazione dell'Indice Biotico del Fango (SBI) nella Stima di Efficienza di

Fanghi Attivi” svoltosi all’Università di Parma Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali in collaborazione con AGAC di Reggio Emilia.

- Dicembre 1999 corso di formazione e qualificazione professionale “Analisi Acque Potabili” ABAS con patrocinio ONB
- Novembre 1998 Corso “Gas cromatografia capillare: confrontarsi con una tecnica impegnativa” USAS Torino presso il laboratorio chimico CCIAA
- Giugno 1998 Corso di Formazione teorico pratico e di aggiornamento professionale “Analisi chimiche delle acque potabili” tenuto da A.B.A.S. con il patrocinio ONB

## **PUBBLICAZIONI**

---

Paola Giancotti, Claudio Grappelli, Italo Poggesi, **Marco Abatecola**, Adriana De Capoa, Renata Cozzi, Paolo Perticone

*“Persistence of increased levels of ribosomal gene activity in CHO-K1 cells treated in vitro with demethylating agents”* Mutation Research 348 (1995)187-192.

---

*“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”*

Lì 29/10/2018

*fto Marco Abatecola*

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**Donadio Otello**

Nazionalità

**Italiana**

Data di nascita

**27 febbraio 1973**

Stato civile

**coniugato**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date dal 2003 (attualmente impiegato)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acqualatina S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Gestore Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Impiegato Esperto Acquisti (dal 01/02/2017 ad oggi)
- Principali mansioni e responsabilità Buyer - Ufficio Acquisti per importi fino a €. 40.000,00 (affidamento diretto)
  
- Date dal 2003 (attualmente impiegato)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Acqualatina S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Gestore Servizio Idrico Integrato
- Tipo di impiego Impiegato tecnico (fino al 31/01/2017)
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Preventivi, Contabilità Lavori.
  
- Date 2002 al 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMA 2001 S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Impresa Edile
- Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Contabilità lavori, Preventivi, Progettazione
  
- Date 1999 al 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IMPRESA FURLAN ARCADIO S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Impresa Edile
- Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Contabilità lavori, Preventivi, Progettazione
  
- Date 1996 al 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Mollica Carlo
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
- Tipo di impiego Impiegato tecnico libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione come disegnatore CAD ed elaborazione contabilità lavori
  
- Date 1994 al 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Latina
- Tipo di azienda o settore Settore Pubblica Illuminazione
- Tipo di impiego Impiegato tecnico (praticantato)
- Principali mansioni e responsabilità Contabilità lavori, Preventivi, Progettazione

**ISTRUZIONE**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1994  
Diploma Tecnico di Geometra

**Geometra**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica Conseguita

1998  
Esame di stato per abilitazione esercizio della professione

**Geometra Abilitato**

#### **FORMAZIONE PROFESSIONALE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ente formatore IAL-CISL

AutoCad civile ed industriale 2d

**Disegnatore AutoCad**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

CASSIOPEA

AutoCad civile ed industriale 3d

**Disegnatore AutoCad**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

SELFIST Solutions

Operatore EXCEL

**Excel Espert**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

C.T.P.

Normativa di cui al D.Lgs 626/94

**Addetto al servizio di protezione e prevenzione dai rischi sul Lavoro**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

BUREAU VERITAS ITALIA

ISO 9001:2000

**Attestato di Valutatore Interno**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

BUREAU VERITAS ITALIA

ISO 14001:2004

**Attestato di Valutatore Interno**

#### **ALTRE LINGUA**

- Capacità di lettura

**Francese**  
Scolastico

- Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Scolastico

Scolastico

**Buona capacità relazione** in quanto svolto diversi progetti con altre figure professionali interne o esterne dell'azienda.

**Buona capacità organizzativa** in quanto diretto diversi progetti con coordinamento tecnico di altre figure professionali interne o esterne dell'azienda.

**Elaborazione ELENCO PREZZI e relative analisi**, per l'esecuzione di opere di manutenzione Ordinaria o Straordinaria di condotte idriche e fognaria Idrauliche non previsti nel Bollettino Ufficiale dei Lavori Pubblici;

**Progettazione e direzione operativa** nella realizzazione di varie condotte idriche e fognarie con rilevamenti in loco, assistenza tecnica durante la fase di affidamento dei lavori e relativa conduzione con predisposizione di tutti gli atti tecnico-contabili previsti per legge;

**Redazione di molteplici stime lavori** (preventivi e consuntivi di opere civili ed idrauliche)

**Progettazioni** per l'ottenimento di autorizzazioni Provinciali per opere stradali, con direzione Lavori delle stesse;

**Ho fatto parte del servizio di auditor interno** all'azienda con conduzione di diversi audit interni presso diversi servizi;

**Da ottobre 2003 a gennaio 2017** in servizio c/o Ufficio Direzione Lavori presso multinazionale gestore del servizio idrico integrato ATO 4 Acqualatina S.p.A.

**Da febbraio 2017 ad oggi** in servizio c/o Ufficio Logistica presso multinazionale gestore del servizio idrico integrato ATO 4 Acqualatina S.p.A.

**Buyer** in qualità di esperto acquisti per indagini di mercato ed affidamenti diretti per importi fino a € 40.000.

**Approfondita conoscenza** dei sistemi informativi Microsoft Word; Microsoft Excel; AutoCad 2d e 3d; PriMus; ed Internet.

**PATENTE O PATENTI**

In possesso della categoria "B"

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**PARTICOLARE PREPARAZIONE** nell'organizzazione e gestione della contabilità di opere civili ed idrauliche (Ufficio Direzione Lavori), con:

- elaborazione di **ELENCHI PREZZI** mediante analisi dirette ed indirette;
- redazione di preventivi di opere da realizzare mediante gare;
- consuntivi di opere realizzate;
- conduzione tecnico-contabile di opere nel rispetto delle disposizione dettate dalla normativa vigente in materia (DPR 207/2010).

In fede

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/2003.

In fede