



Preg.mi GIULIOLI Stefano  
FABIETTI Stefano  
LOCCIA Fausto

Oggetto: *Procedura aperta, indetta ai sensi degli artt. 60, 122 e 133, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016; interamente gestita telematicamente, per l'affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione dell'impianto di dissalazione per l'isola di Ponza - modulo dissalatore temporaneo - sito di Cala dell'Acqua, Ponza (LT) CUP G97B15000470002 - CIG 7988709B35 - Nomina commissione giudicatrice - Rif. Prat. n. G1900042.*

#### *Nomina commissione giudicatrice*

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 giudicatrice 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 giudicatrice 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;
5. con particolare riguardo alle ipotesi in cui il criterio di aggiudicazione sia quello del miglior rapporto qualità/prezzo, i componenti non devono trovarsi in una delle condizioni previste dall'art. 77, co. 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 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: GIULIOLI Stefano;
- ❖ Membro Effettivo: FABIETTI Stefano;
- ❖ Membro Effettivo: LOCCIA Fausto.

I commissari saranno chiamati alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche, secondo quanto previsto dai documenti di gara.

La commissione inizierà le attività una volta terminate le operazioni relative alla rendicontazione e disamina della documentazione amministrativa che effettuerà il seggio di gara secondo quanto previsto dall'art. 7bis del disciplinare di gara.

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.

F.to  LOMBARDI .  
Amministratore Delegato



ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da Aprile 2017

**Responsabile Impianti e Reti - Acquedotto e Fognatura**

Acqualatina S.p.A. – Viale P.L. Nervi, 04100 Latina

[www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it)

Gestore del Servizio Idrico Integrato dell'ATO4 Lazio Meridionale Latina. Azienda con capitale misto 51% Pubblico (Comuni) e 49% Privato (Veolia Environment). 350 dipendenti

Sono responsabile delle attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture, impianti e delle attività tecniche presso gli utenti, del servizio idrico integrato dell'ATO4 -Lazio Meridionale

Ho in staff 80 risorse preposte alla gestione degli aspetti tecnico-ingegneristici della Società. Il mio servizio ha la responsabilità di :

- 270.000 utenze distribuite su 38 comuni
- 3.600 km d' acquedotto
- 2.000 km di fognatura
- 28 centri idrici per l'emungimento e trattamento dell' acqua potabile
- 60 Serbatoi e 50 impianti di rilancio

Le mie principali attività consistono nella:

- Definizione e coordinamento delle attività e delle procedure riguardanti i processi di
  - Emungimento Acqua Potabile;
  - Distribuzione idrica;
  - Collettamento fognario;
  - Attività tecnica presso gli utenti;
- Coordinamento delle attività relative al mantenimento/ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie per l'espletamento delle attività dell'area di mia competenza;
- Direzione lavori
- Gestione dei contratti connessi con l'attività di conduzione;
- Definizione, in collaborazione con il coordinatore del servizio preposto, degli interventi da effettuare secondo le politiche di riduzione/ottimizzazione dei costi di gestione;
- Validazione e definizione delle specifiche tecniche, di concerto con il Servizio Investimenti, dei progetti concernenti l'adeguamento e ampliamento delle centrali di produzioni acqua e delle reti idriche e fognarie;
- Definizione del Budget annuale e pluriennale del servizio;

( Gennaio 2014 - Aprile 2017)

**Responsabile d'Esercizio Bacino Nord**

Acqualatina S.p.A. – Viale P.L. Nervi, 04100 Latina

[www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it)

Sono responsabile delle attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture, impianti e delle attività tecniche presso gli utenti, del servizio idrico integrato del Bacino Nord dell'ATO4 -Lazio Meridionale

Ho in staff 70 risorse preposte alla gestione degli aspetti tecnico-ingegneristici della Società.

Sotto la mia responsabilità sono allocati i servizi riferiti al Bacino Nord di:

➤ **Acque Potabili**

- 180.000 utenze distribuite su 20 comuni
- 2.000 km di acquedotto
- 28 centri idrici per l'emungimento e trattamento dell' acqua potabile
- 40 Serbatoi e 50 impianti di rilancio

➤ **Acque Reflue**

- 1.500 km di fognatura
- 50 depuratori per una capacità complessiva di 900.000 ab. eq.
- 300 stazioni di sollevamento fognario

Le mie principali attività consistono nella:

- Definizione e coordinamento delle attività e delle procedure riguardanti i processi di
  - Emungimento Acqua Potabile;
  - Distribuzione idrica;
  - Collettamento fognario;
  - Depurazione delle acque reflue;
  - Attività tecnica presso gli utenti;
- Coordinamento delle attività relative al mantenimento/ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie per l'espletamento delle attività dell'area di mia competenza;
- Direzione lavori
- Gestione dei contratti connessi con l'attività di conduzione;
- Definizione, in collaborazione con il coordinatore del servizio preposto, degli interventi da effettuare secondo le politiche di riduzione/ottimizzazione dei costi di gestione;
- Validazione e definizione delle specifiche tecniche, di concerto con il Servizio Investimenti, dei progetti concernenti l'adeguamento e ampliamento degli impianti di depurazione e delle centrali di produzioni acqua e delle reti idriche e fognarie;
- Definizione del Budget annuale e pluriennale del servizio Esercizio;

(2013-2014)

**Responsabile Acquedotto**

Acqualatina S.p.A. – Viale P.L. Nervi, 04100 Latina  
[www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it)

Responsabile delle attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture, impianti e delle attività tecniche presso gli utenti, relative all'acquedotto dell'ATO4 -Lazio Meridionale

Ho avuto in staff staff circa 40 risorse preposte alla gestione delle reti dell'acquedotto e relativi impianti

- 260.000 utenze distribuite su 36 comuni
- 3.700 km di acquedotto
- 28 centri idrici per l'emungimento e trattamento dell' acqua potabile

(2005-2013)

**Responsabile Impianti di Produzione Acqua Potabile**

Acqualatina S.p.A. – Viale P.L. Nervi, 04100 Latina  
[www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it)

Avevo la responsabilità delle attività di gestione e manutenzione delle infrastrutture e impianti finalizzati all'emungimento e rilancio dell'acqua potabile per l'acquedotto dell'ATO4 -Lazio Meridionale

Ho avuto in staff staff circa 30 risorse

(2001 – 2004) **Production Engineer presso Alcoa Europe, stabilimento di Fossanova (LT), Extrusions and End Products**  
[www.alcoa.com/italy](http://www.alcoa.com/italy)

Ho lavorato nell'ufficio tecnico dell'azienda e sono stato responsabile dell'analisi di fattibilità, pianificazione e gestione dei progetti di engineering finalizzati all'ottimizzazione dei processi produttivi. Tra i compiti da me svolti vi erano: raccolta e analisi dei dati di produzione, sviluppo dei progetti per l'ottimizzazione dei processi produttivi, compresa l'analisi economica degli stessi, la pianificazione dei tempi e la gestione delle risorse per la loro realizzazione. Mi sono occupato anche della redazione dei programmi di manutenzione preventiva per le linee di produzione dell'azienda.

## PUBBLICAZIONI

### **OPTIMIZATION OF AIR SUPPLY IN THE ACTIVATED SLUDGE REACTOR FOR ENERGY SAVING**

**R. ROMANO\*\*, A. CHIAVOLA\*\*, S. BONGIROLAMI\*, E. DAMATO\*\*, S. GIULIOLI\*.**

Acqualatina S.p.a., Viale Pierluigi Nervi, 04100, Latina, Italy  
Department of Civil Building and Environmental Engineering, Sapienza University of Rome, Via Eudossiana, 18, 00184, Rome.

X Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale – SIDISA 2016

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016-2018 **Tor Vergata School of Business Administration Executive MBA**

Luglio 2001 **Laurea in Ingegneria Meccanica Università "La Sapienza", Roma**

Giugno 1993 **Diploma di Maturità Scientifica, Liceo "G.B.Grassi", Latina**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

**FABIETTI STEFANO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Titolo

Ingegnere per l'ambiente e il territorio (abilitato e iscritto all'Ordine Professionale dal 2003)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da Marzo 2004

ACQUALATINA S.p.A. – V.le P.L. Nervi s.n.c. – Centro Comm.le Latinafiori – 04100 LATINA

Servizio Idrico Integrato

Coordinatore Progettazione e Direzione Lavori (Contratto a tempo indeterminato)

Nell'ambito della Direzione Ingegneria:

- Coordinamento delle attività e delle risorse del Servizio Progettazione e Direzione Lavori;
- Coordinamento delle attività di rilievo, studio ed elaborazione documentale finalizzata all'ottenimento di Autorizzazioni/nulla osta in campo ambientale, idraulico, architettonico.

Responsabile nella gestione di progetti d'investimento con incarichi di progettazione e direzione lavori per interventi di nuova realizzazione, revamping e/o manutenzione straordinaria di infrastrutture nell'ambito del Servizio idrico integrato (vedere elenco incarichi in allegato).

Collaborazione nell'implementazione del sistema gestione di controllo qualità (ISO 9001:2000) e svolgimento di funzioni di valutatore interno.

Partecipazione in varie commissioni interne di gara per affidamenti di lavori, servizi e forniture.

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

Da Settembre 2002 a Marzo 2004

SELI S.p.A. – ROMA

Costruzioni civili – Scavo di gallerie

Assistenza e produzione TBM presso un cantiere per lo scavo meccanizzato di una galleria idraulica (Alta Valtellina – Lombardia)

Collaborazione con la direzione di cantiere nelle seguenti attività:

- ufficio tecnico (progettazione, geotecnica, topografia, contabilità lavori);
- gestione della produzione (programmazione attività, coordinamento squadre);
- controllo qualità (procedure, istruzioni, reporting, laboratorio prove materiali).

## ISTRUZIONE E ABILITAZIONI

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

Febbraio 2003

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "La Sapienza" – ROMA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita con votazione 112/120 Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da novembre 1992 a luglio 2002 Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "La Sapienza" – ROMA</p> <p>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (orientamento: Difesa del Suolo), conseguita con votazione 108/110. Tesi sperimentale in Meccanica delle Rocce su: Analisi delle prestazioni di una fresa (TBM) in relazione alle caratteristiche geo-meccaniche dell'ammasso roccioso. Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (corso di laurea quinquennale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da settembre 1987 a luglio 1992 Istituto Tecnico per Geometri "Angelo Sani" – LATINA</p> <p>Maturità tecnica per geometri conseguita con votazione 60/60</p> <p>Geometra</p>

### ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Marzo – aprile 2017 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina</p> <p>"Il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. 50/2016 e i servizi intellettuali" (35 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Febbraio 2017 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina – AICA</p> <p>Corso di Project Planning con Microsoft Project (8 ore) – Superamento dell'esame finale per il conseguimento della Certificazione ePMQ Project Management Qualification</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Febbraio – Aprile 2016 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina</p> <p>"Le Competenze del Responsabile di Progetto - Corso in conformità alle leggi italiane e alle norme Iso/Uni per la qualificazione professionale del Project Manager" – Superamento dell'esame finale per il conseguimento della Certificazione ISIPM-base</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21 e 22 maggio 2015 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina</p> <p>"Il Codice dei Contratti pubblici e il regolamento di attuazione dopo la Legge 164/2014" (16 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ottobre – novembre 2014 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina</p> <p>"La gestione tecnico-contabile dei contratti pubblici in linea con le vigenti disposizioni legislative e regolamentari"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>20 giugno e 02 luglio 2012 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina</p> <p>Corso di formazione "La gestione dei rifiuti inerti in cantiere e negli impianti. Linee guida regionali per la gestione della filiera"</p>



- Date 10 giugno 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dario Flaccovio Editore
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario di aggiornamento tecnico “Terre e rocce da scavo e redazione del Piano scavi secondo l’art.186 del D.Lgs. 152/06”
- Date 11 e 12 marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dirextra Alta formazione - ROMA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso tecnico di specializzazione: il Rup e la Direzione Lavori alla luce del nuovo Regolamento di attuazione dei contratti pubblici
- Date Da dicembre 2008 a gennaio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Gubbio Management s.a.s.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento: “Le novità legislative in materia di appalti” – “Criticità della progettazione” – “Tecniche per prevenire e gestire il contenzioso negli appalti”
- Date (da – a) Da dicembre 2006 a febbraio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneri Romani – ROMA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione “La Direzione Lavori”
- Date (da – a) Da maggio 2006 a giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.S.L. Latina
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Misure da adottare nelle attività di rimozione, bonifica, smaltimento dell’amianto” ai sensi della Legge 257/1992 - durata 50 ore
  - Qualifica conseguita Coordinatore per la bonifica dei siti contenenti amianto ai sensi della Legge 257/1992
- Date (da – a) Da novembre 2004 a febbraio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comitato Paritetico Territoriale di Latina e Provincia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione per Coordinatore in materia di Sicurezza per la progettazione e l’esecuzione dell’opera ai sensi del D. Lgs. 81/08 (ex D. Lgs. 494/96) - durata 120 ore
  - Qualifica conseguita Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/08 (ex D. Lgs. 494/96)
- Date (da – a) Da ottobre 1990 a giugno 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ente Scuola Edile della Provincia di LATINA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso teorico-pratico di Installatore termo-idraulico
  - Qualifica conseguita Installatore termo-idraulico

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio (B2)	Intermedio (B2)	Intermedio (B1)	Intermedio (B1)	Intermedio (B1)
CEF Level : B0.8					
Francese	Base (A2)	Base (A2)	Base (A1)	Base (A1)	Base (A1)
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Attitudine al lavoro in gruppo e alle relazioni interpersonali e buone competenze organizzative sviluppate:

- in ambito lavorativo: gestione (organizzazione, controllo e ottimizzazione) di squadre impegnate in specifiche fasi di un processo produttivo; collaborazione con altri professionisti e diversi servizi aziendali per la realizzazione di progetti interdisciplinari e per il perseguimento di obiettivi comuni (es: certificazione di qualità e certificazione ambientale);
- nel volontariato: nell'area pastorale (animazione gruppi giovanili, formazione catechistica, organizzazione soggiorni e attività ludico-sportive varie) e nell'area socio-assistenziale (assistenza occasionale a persone diversamente abili, gestione mense, raccolta viveri).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

Buona attitudine all'utilizzo degli strumenti informatici per l'attività tecnica (gestione ufficio, internet, email, disegno tecnico, calcoli e dimensionamenti, contabilità lavori, programmazione attività); in particolare: Microsoft Office, Microsoft Project, AutoCAD, ACCA Primus, EPA SWMM. Utilizzo di macchinari per laboratorio prove materiali (capacità acquisita durante l'esperienza lavorativa).

Utilizzo della strumentazione topografica per misure di campagna.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Diploma in solfeggio e dettato musicale, diploma in pianoforte complementare, inizio corso per viola (3 anni) presso Conservatorio di Musica di Latina.

Guida e partecipazione in diversi gruppi corali stabili per animazione liturgica e attività concertistica a Latina e Provincia.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

Attitudine al 'fai da te' nell'ambito di piccoli lavori di manutenzione e riparazione (bricolage, edilizia, idraulica, meccanica).

Sport praticati: podismo e calcio (livello agonistico amatoriale), ciclismo (livello amatoriale).

**PATENTE O PATENTI**

In possesso di patente di guida (categoria B) dal 1993.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Obiettivi: Impiego e crescita professionale nell'ambito di lavori di interesse pubblico (gestione commesse, progettazione, direzione lavori, direzione tecnica), in particolare: opere civili, idrauliche e geotecniche. Impiego nella produzione in generale e nella ricerca applicata. Particolare interesse alle tematiche ambientali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.

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 S.p.A. – [www.acqualatina.it](http://www.acqualatina.it) – nella Sezione trasparenza.

**ALLEGATI**

ALLEGATO 01: ELENCO INCARICHI TECNICI SVOLTI

Latina, 05/09/2018

ALLEGATO 01 al Curriculum Vitae di Stefano Fabietti  
ELENCO INCARICHI TECNICI SVOLTI  
aggiornamento 05/09/2018

<b>Intervento</b>	<b>Stazione Appaltante</b>	<b>Comune</b>	<b>Incarichi svolti</b>
Sistema di adduzione dell'area litoranea del basso Lazio – Il lotto (Acquedotto Cellole-Minturno)	Acqualatina S.p.A.	Ss Cosma e Damiano - Minturno (LT)	Direttore dei Lavori
Risanamento della condotta idrica Sardellane-Mazzocchio con tecnologia NO-DIG (Hoselining)	Acqualatina S.p.A.	Pontinia (LT)	Direttore dei Lavori
Lavori di risanamento delle reti idriche del Sud Pontino - Il stralcio	Acqualatina S.p.A.	Minturno - Formia (LT)	Direttore dei Lavori
Adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Ponza - loc. le Forna	Acqualatina S.p.A.	Ponza (LT)	Responsabile di Progetto
Adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Ventotene	Acqualatina S.p.A.	Ventotene (LT)	Responsabile di Progetto
Realizzazione di una vasca di stabilizzazione aerobica dei fanghi e sistemazione della viabilità interna presso l'impianto di depurazione comunale di Formia	Acqualatina S.p.A.	Formia (LT)	Direttore dei Lavori
Lavori di risanamento delle reti idriche del Sud Pontino - I stralcio	Acqualatina S.p.A.	Gaeta - Spigno Saturnia - Castelforte - Ss Cosma e Damiano (LT)	Direttore dei Lavori
Ristrutturazione del rilancio idrico Roccagorga Prati	Acqualatina S.p.A.	Roccagorga (LT)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Potenziamento ed adeguamento impianto di trattamento delle acque reflue di Latina Cicerchia	Acqualatina S.p.A.	Latina	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Potenziamento ed adeguamento impianto di trattamento delle acque reflue di Latina Est	Acqualatina S.p.A.	Latina	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Potenziamento ed adeguamento impianto di trattamento delle acque reflue di Cori Sant'Angelo	Acqualatina S.p.A.	Cori (LT)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Potenziamento ed adeguamento impianto di trattamento delle acque reflue di Itri	Acqualatina S.p.A.	Itri (LT)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Potenziamento ed adeguamento impianto di trattamento delle acque reflue di Nettuno	Acqualatina S.p.A.	Nettuno (RM)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Consolidamento strutturale vasca ossidazione impianto di trattamento di Sabaudia Belsito	Acqualatina S.p.A.	Sabaudia (LT)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Installazione di cabina elettrica e gruppo elettrogeno presso l'impianto di trattamento delle acque reflue di Nettuno	Acqualatina S.p.A.	Nettuno (RM)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Potenziamento ed adeguamento della rete idrica di Formia	Acqualatina S.p.A.	Formia (LT)	Responsabile di Commessa - Progettista
Collegamento fognario dell' Impianto di depurazione Borgo Bainsizza all' Impianto di depurazione di Piano Rosso	Acqualatina S.p.A.	Intercomunale (Latina e Cisterna di Latina)	Responsabile di Commessa - Progettista - Direttore dei Lavori
Collegamento acquedotti Sardellane - Fiumicello - Fossanova	Acqualatina S.p.A.	Intercomunale (Pontinia e Priverno)	Responsabile di Commessa - Direttore dei Lavori
Manutenzione straordinaria impianti di depurazione minori: rifacimento rete aria, impianto produzione aria compressa e collegamenti idraulici	Acqualatina S.p.A.	Latina	Responsabile di Commessa - Progettista - Direttore dei Lavori

# **Curriculum Vitae - Fausto Loccia**

## **ISTRUZIONE e PRINCIPALI ATTESTAZIONI TECNICHE**

- Laurea in Scienze Geo-Topo Cartografiche, Estimative, Pianificazione del Territorio - Università degli studi Guglielmo Marconi (Roma);
- Iscrizione ed Abilitazione allo svolgimento della professione albo dei Geometri e dei Geometri laureati, in possesso del timbro professionale;
- Diploma di Geometra conseguito presso L'I.T.G. Angelo Sani di Latina;
- Lingue straniere: Francese ed inglese scolastico;

### **Corsi di Formazione più rilevanti**

- Attestato presso la STEP S.p.A. riguardante i Sistemi Informativi Territoriali (SIT, GIS) e della Progettazione delle Infrastrutture in particolare per le reti e i servizi idrici e fognari;
- Attestato di partecipazione seminario "Terre e rocce da scavo e redazione dei piani scavo" (art.186 D.Lgs. 152/96);
- Corso di sistemi integrati per "Direzione Lavori e Sicurezza (opere private e pubbliche)" – Costituzione, organizzazione e gestione delle attività di cantiere;
- Cantieri temporanei o mobili: rispetto degli obblighi normativi recenti ed in attesa di emanazione (anno 2016);
- Project Management;
- Gestione operativa degli espropri per pubblica utilità – Quadro normativo, procedimento ablatorio ed indennità di esproprio DPR n. 327 del 2001 (T.U. espropri) e s.m.i.;
- Corso per "il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. 50/2016 e i servizi intellettuali"

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

### **• 1991**

Assunzione come tecnico rilevatore per il censimento ISTAT nel Comune di Maenza (LT). Apprendimento di tutti i dati anagrafici, commerciali, catastali e delle categorie edilizie dei fabbricati relativi alle proprietà civili sia private che pubbliche.

### **• 1990-1994**

Collaborazione professionale presso lo studio d'Ingegneria Di Biase Francesco per la realizzazione di progetti edili civili ed industriali, stradali, impianti idrici, elettrici e fognari.

Progettazione architettonica e strutturale per l'ottenimento dei permessi a costruire, realizzazione delle carpenterie strutturali in ambito dei lavori civili

Progettazione dei servizi interni quali schemi idrici ed elettrici, barriere architettoniche per l'ottenimento delle autorizzazioni sia all'agibilità degli edifici che per l'abitabilità.

Uso di strumentazione topografica (stazioni totali) per la realizzazione di verifiche di confini, accatastamenti e poligonali.

- **1994-1995**

Assunzione come tecnico Geometra presso il Comune di Maenza (LT) per lo svolgimento delle pratiche tecnico amministrative.

Procedure amministrative di archiviazione, rilascio oneri di concessione, rilascio di certificati di destinazione urbanistica, verifica di documentazione tecnica inerente la presentazione di progetti riguardante il settore Tecnico ed in particolare Edilizia e Urbanistica.

Rapporti con i Enti Pubblici quali provincia di Latina, Regione Lazio e USL LT4 per prassi tecnico-amministrative nei settori edilizia e urbanistica.

- **1995-1998**

Collaborazione professionale presso studio d'Ingegneria Ciaramella Lidano per la realizzazione di progetti edili civili ed industriali, stradali, impianti idrici, elettrici e fognanti.

Progettazione architettonica e strutturale per l'ottenimento dei permessi a costruire con relativa prassi burocratica per la presentazione dei progetti presso gli Enti pubblici competenti (Comune, Provincia, Regione), realizzazione delle carpenterie civili per l'ottenimento del nulla osta a costruire da parte del Genio Civile.

Progettazione dei servizi interni quali schemi idrici ed elettrici, barriere architettoniche per l'ottenimento delle autorizzazioni sia all'agibilità degli edifici che per l'abitabilità.

Uso di strumentazione topografica (stazioni totali) per la realizzazione di verifiche di confini, accatastamenti e poligonali per la realizzazione strade e canali di scorrimento e raccolta acqua piovane.

- **1998-2002**

Titolare ed amministratore con altri soci della società L.P.L. Design e Service S.n.c.

La Società occupa un ruolo professionale nel settore della progettazione grafica CAD 2D e 3D, realizzazione di render-fotorealistici per edilizia civile e arredamento d'interni, adeguamenti strutturali di aziende zootecniche (D.Lgs 152/99 e L. 54/97) riguardante lo smaltimento dei reflui zootecnici, progettazione civile e arredamento d'interni, perizie e pratiche per l'accesso agli stanziamenti fondi CEE.

Progettazione civile per l'ottenimento dei permessi a costruire sia per civili abitazioni, fabbricati ed edifici uso zootecnico e ortofrutticolo.

Pratiche catastali per verifica di confini, accatastamenti e poligonali, realizzazione di rilievi topografici per strade sia private che pubbliche mediante uso di strumentazione topografica.

- **2002**

Collaborazione con la JANSSEN-CILAG S.p.A. (Latina) per la realizzazione di tavole CAD riguardante impianti chimici, P & I di processo, sketch esecutivi.

Realizzazione di locali sterili con progettazione di impianti di condizionamento (UTA) per l'abbattimento delle polveri e inquinanti e sterilità degli ambienti farmaceutici.

- **2002-2003**

Assunzione presso la E.C.O. Project S.r.l. e SO.CO.M.I. S.r.l. per la progettazione e direzione lavori di impianti chimico-industriali svolti presso gli impianti sotto elencati:

- ACS Dobfar S.p.A. di Anagni: miglieorie impianti, realizzazioni di nuovi impianti farmaceutici come impianto di Daptomicina, impianti di CDZ reparti sterili per confezionamento prodotti medicinali, progettazione e sketch esecutivi, progettazione architettonica per l'ottenimento dei permessi a costruire, direzione lavori.
- Facta Farmaceutici S.p.A. di Pomezia: miglieorie ed inserimento di macchinari come Opercolatrice reparto betalattamico per produzione e confezionamento di prodotto finito, cappe a flusso laminare, abbattimento polveri anti inquinamento, direzione lavori.
- Special Product's Line S.p.A. di Pomezia: adeguamento linee di produzione farmaceutica e CDZ per reparti di produzione e confezionamento prodotto finito.
- Viscolube S.p.A. di Frosinone: disegni di P & ID per impianti oli esausti, tavole CAD piani di sicurezza antincendio.
- Impianto di produzione idrica del Comune di Valpolcevera provincia di Genova: realizzazione degli sketch esecutivi per il montaggio del piping.

- **Dal 2004 ad oggi**

Attuale assunzione presso la società Acqualatina S.p.A. con incarico di Progettista, Responsabile di Commessa e Direzione Lavori nel Servizio Ingegneria e Direzione Lavori.

Progettazione di collettori fognari e reti idriche, redazione della documentazione progettuale (livello preliminare, definitivo ed esecutivo), profili longitudinali, planimetrie di dettaglio, sezioni scavo tipo, particolari costruttivi opere civili, ecc. Documentazione contabile quali computi metrici estimativi.

Procedura e calcolo amministrativo relativamente gli atti di esproprio e asservimenti ai sensi del DPR 327 del 2001 aggiornato 2017.

Progettazione di impianti idrici e realizzazione del progetto architettonico per l'ottenimento dei permessi a costruire. Realizzazione dei computi metrici estimativi dell'opera e rapporti tecnico-amministrativi con le autorità pubbliche competenti per il rilascio delle varie concessioni.

Direzione lavori in ambito dei lavori civili (D. Lgs n.50/2016 e s.m.i.).

Commissioni di gara per gli appalti pubblici in conformità del codice appalti Art. 77 del DLgs n.50/2016 e smi.

Realizzazione dei rilievi topografici plano-altimetrici con strumentazione topografica (stazioni totali).

### **PRINCIPALI PUBBLICAZIONI ED ARTICOLI TECNICI**

- 2006 Presentazione de “IL PORTALE DELLE RETI DELL’ACQUEDOTTO E DELLE FOGNATURE di Acqualatina in chiave di webgis”. Atti sessione reti tecnologiche - Conferenza Autodesk 2006 Palazzo dei Congressi, Roma
- 2007 **“Imparare facendo: l’esperienza di formazione dei tecnici di Acqualatina S.p.A. articolo Crisel le top ten del GIS, GeoforUs”**  
[http://www.geoforus.it/index.php?option=com\\_jdownloads&Itemid=18&view=viewdownload&catid=54&cid=628](http://www.geoforus.it/index.php?option=com_jdownloads&Itemid=18&view=viewdownload&catid=54&cid=628)
- 2008 webgis per il gestore del servizio idrico integrato – approfondimenti: reti tecnologiche - **MONDO GIS** rivista bimestrale di informazione tecnica - numero 68 settembre/ottobre 2008 pagg 63-67
- 2014 Partecipazione alla stesura del **“CATALOGO DEI DATI RELATIVI ALLE RETI DI SOTTOSERVIZI Specifiche di Contenuto per i DB delle Reti di Sottoservizi”** Versione 2.0 – 16 gennaio 2014. Agenzia per l’Italia Digitale – Presidenza del Consiglio dei Ministri.

### ***Capacità professionali acquisite:***

Ottima conoscenza del campo informatico con alte capacità nel disegno tecnico bidimensionale (CAD 2D) e nella realizzazione di scene tridimensionali (CAD 3D) sia nel settore urbanistico che nel settore meccanico. Sviluppo grafico e progettazione virtuale in campo edile (studio impatto ambientale), meccanico ed archeologico.

Realizzazione di animazioni virtuali, render fotorealistico e scene interattive nel formato VRML (virtual reality modelling language).

Conoscenza delle problematiche inerenti la progettazione urbanistica, costruzioni edili, meccanica ed impiantistica.

Sviluppo di CD-Rom a carattere multimediale e grafica per Internet in formato HTML, ILM, VRML, editing video, progettazione grafica e virtuale, fotoritocco, ecc.

Conoscenze tecniche per la creazione di Panorami interattivi a 360° a carattere fotografico e computer-grafica.

Ottima attitudine nel lavoro in team, serietà, professionalità e discrezione costituiscono infine un serio punto di riferimento per un eventuale rapporti di lavoro.

### ***Programmi maggiormente utilizzati:***

**Disegno Tecnico 2D e 3D:** Piattaforma AUTOCAD MAP - Autodesk (tutte le versioni);

**Topografia:** Leonardo X3; LEICA Geo Office Tools;

**Rendering:** Piattaforma Autocad; 3D Studio Max;

**Sistemi operativi:** SO Windows;

**Videoscrittura, fogli di calcolo:** Pacchetto Microsoft Office;

**Contabilità lavori:** Acca PRIMUS;

**Strumentazione topografica:** LEICA TCR407 ultra; GPS Trimble.

F.to Fausto Loccia