

## **CURRICULUM VITAE**

Matteucci Lorenzo  
Via dei Bocchi, 158  
55018 SEGROMIGNO PIANO (LU)  
Tel. 0583/929188 Cell. 335/341022  
e-mail: [lorenzo.matteucci@virgilio.it](mailto:lorenzo.matteucci@virgilio.it)  
pec: [lorenzo.matteucci@ingpec.eu](mailto:lorenzo.matteucci@ingpec.eu)

### **DATI PERSONALI**

Nato a LUCCA  
Il 21 novembre 1951  
Residente in Via dei Bocchi, 158 55018 Segromigno Piano (LU)

### **TITOLO DI STUDIO**

Laurea in INGEGNERIA ottenuta presso l'Università di PISA nell'anno 1979  
Iscritto dal 1979 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Lucca al n° 552  
Qualifica di Responsabile Tecnico Albo Nazionale Gestori Ambientali Cat. 1, Cat. 4 Cat. 5  
Tecnico abilitato e qualificato D.Lgs. 81/08 smi

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Dal 2 maggio 1981 al 31 luglio 1997:  
Ingegnere comunale presso l'Ufficio Tecnico e Responsabile dell'Ufficio Ambiente del Comune di Capannori (45.000 abitanti). Durante tale periodo ho eseguito per conto della Amministrazione Comunale di Capannori numerosi interventi nell'ambito dei lavori pubblici. In particolare ho eseguito la progettazione, direzione dei lavori, contabilità lavori, assistenza e collaudo di numerosi interventi nel campo ambientale.

Dal 01 agosto 1997 al 31 dicembre 2001  
Direttore Generale e Direttore Tecnico della Società AQUAPUR Multiservizi SpA, gestore unico dei servizi di acquedotto, fognatura e depurazione per i Comuni di Capannori, Porcari, Altopascio e Montecarlo per una popolazione servita di circa 70.000 abitanti. La Società AQUAPUR Multiservizi gestiva e gestisce tutt'ora l'impianto di depurazione centralizzato di Casa del Lupo (Porcari), area carta, da 400.000 ab/eq. Durante quel periodo venne realizzata, tra l'altro, la condotta di adduzione acque superficiali dal Fiume Serchio al potabilizzatore di Casa del Lupo (Porcari) da 450 lt/sec, opera indispensabile per combattere i fenomeni di subsidenza presenti nella Piana di Lucca.

Dal 01 gennaio 2002 al 31 agosto 2004  
Direttore Generale e Direttore Tecnico della Società di Ingegneria ACQUE INGEGNERIA Srl, (PI) provvedendo, tra l'altro, ad elaborare il POT 2002/2004 (Piano Operativo Triennale) della Società ACQUE SpA Gestore del Servizio Idrico ATO 2 "Basso Valdarno".

Dal 01 settembre 2004 al 20 aprile 2009  
Direttore Generale della Società ASCIT Servizi Ambientali SpA, gestore unico per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti solidi per i Comuni di Capannori, Porcari, Altopascio, Montecarlo, Villa Basilica e Pescaglia per una popolazione servita di circa 80.000 abitanti. L'Azienda ASCIT SpA

conta ad oggi circa 120 dipendenti. Durante questo periodo ho messo a regime la TIA (tariffa igiene ambientale) su tre Comuni per una popolazione servita di circa 58.000 abitanti.

Ho partecipato alla trasformazione di ASCIT Azienda Speciale in ASCIT Servizi Ambientali SpA. Ho progettato e realizzato sistemi innovativi di raccolta rifiuti urbani con metodologia "porta a porta" per circa 60.000 abitanti ottenendo percentuali di raccolte differenziate che superano 80%. Tale sistema di raccolta rifiuti domiciliarizzata consente di ottenere la massima valorizzazione dei rifiuti negli impianti di recupero finali.

Realizzazione del progetto esecutivo dell'impianto di compostaggio comprensoriale di Capannori. Progettazione e realizzazione di n° 2 stazioni ecologiche Colle di Compito a servizio di 10.000 abitanti e Salanetti 2 a servizio di 25.000 abitanti, strumenti indispensabili per la buona riuscita delle raccolte differenziate.

## **ALTRE ESPERIENZE**

Militare assolto come AUPC 87° Corso Allievi Ufficiali Piloti di Complemento "NARS" presso l'Accademia Aeronautica di Pozzuoli (NA) e presso la Scuola di Volo Basico Iniziale di Galatina (LE) negli anni 1971/1972 e 1973

Dal 20 aprile 2009 al 27 Dicembre 2017

Ingegnere libero professionista nel campo ambientale, energetico e lavori pubblici.

Negli anni 2010/2011 Direttore Responsabile di un impianto industriale di recupero rifiuti speciali pericolosi da 30.000 ton/anno.

Dal 2009 Responsabile Tecnico Albo Gestori Ambientali di una Cooperativa Sociale che raccoglie e trasporta rifiuti urbani per una popolazione di circa 100.000 abitanti.

Socio fondatore nonché tesoriere della Associazione AISF (associazione idraulici senza frontiere) Onlus Italia, i principali lavori eseguiti dall'Associazione sono i seguenti:

- Progettazione esecutiva e direzione lavori per la costruzione di un barrage il Loc. Godò nella Repubblica del Burkina Faso, importo dei lavori € 100.000,00;
- Progettazione esecutiva e direzione lavori di una rete acquedottistica in Loc. Butembo nella Repubblica Democratica del Congo, importo lavori € 50.000,00;
- Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per l'installazione di una turbina idroelettrica da 300 lt/sec in Loc. Butembo nella Repubblica del Congo, importo lavori € 50.000,00;

Per conto dell'ONG "COSPE" ho progettato un sistema di raccolta e smaltimento rifiuti per la città di AXIM nella Repubblica Democratica del Ghana.

Dal 01 Gennaio 2017 ad oggi

Amministratore Delegato AQUAPUR Multiservizi SpA Via G. Lazzareschi, 67 Porcari (LU)

CTU per conto del Tribunale di Lucca nella bonifica area ex. Officine Lazzi SpA S. Anna Lucca.

Coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Lucca.

Componente della Commissione Ambiente della Federazione Ingegneri della Toscana.

Per conto della Congregazione Suore Santa Gemma partecipo alla realizzazione di una scuola materna a Bukavo nella Repubblica Democratica del Congo.

Segromigno Piano, 19 Giugno 2020

Ing. Matteucci Lorenzo