

## CURRICULUM PROFESSIONALE SINTETICO

### **- Dati personali -**

Nome: Vincenzo D'Angelo  
Nato a: Pescara il 1/4/1954  
Stato civile: Coniugato  
Nazionalità: Italiana  
Residenza fiscale: Pescara, Viale della Riviera, 223 - c.a.p. 65123

Attività: Ingegnere libero professionista  
Studio professionale: Pescara, Viale Kennedy, 122 - c.a.p. 65123  
Telefono e fax: 085/72205 - 085/4714345  
E-mail: [dangelo.proditer@tin.it](mailto:dangelo.proditer@tin.it)  
PEC: [vincenzo.dangelo2@ingpec.eu](mailto:vincenzo.dangelo2@ingpec.eu)

### **- Studi -**

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Pescara.

Laurea in Ingegneria Civile con specializzazione in protezione del suolo conseguita presso l'Università degli Studi di Aquila con la votazione di 105/110.

#### **Corso di laurea:**

Specializzato in tecnica delle reti idrauliche e tecniche idrologiche e geotecniche di intervento conservativo dell'ambiente.

#### **La tesi di laurea:**

Progettazione della rete fognante di Montesilvano e lo studio dei problemi idrogeologici e dei problemi legati alle centrali di sollevamento.

### **- Iscrizioni ad Albi specialistici**

- Albo Professionale della Provincia di Pescara con il numero 663 nell'anno 1987.
- Albo dei Consulenti Tecnici presso il Tribunale di Pescara;

**Abilitazioni -**

**Commissioni**

- Progettista e Coordinatore della sicurezza nei Cantieri.
- Membro esperto della commissione IATT (Italian Association Trenchless Technology) presso UNI per la redazione delle Prassi sulle tecniche No Dig.

**- Attività professionale -**

Titolare dello studio di progettazione e amministratore di una società di servizi all'ingegneria, svolge la sua attività quasi esclusivamente nel campo idraulico e in quello strutturale. Ha eseguito incarichi di progettazione e direzione lavoro nel campo delle reti idrauliche e delle strutture in calcestruzzo armato e metalliche per conto di società di ingegneria quali la filiale italiana di AECOM U.S.A., PROGER S.p.A e per società multinazionali quali Procter & Gamble, Italcementi S.p.A, Fater S.p.A. Nel corso della professione, ha approfondito gli aspetti strutturali delle condotte interrare e della funzionalità delle reti idrauliche a gravità. Tra i vari incarichi professionali svolti si citano:

la partecipazione alla progettazione per il 1° stralcio della rete irrigua della Val di Chiana Senese;

il progetto per l'adeguamento del comprensorio irriguo del Tufano (Consorzio di Bonifica Aragni Sud);

la direzione dell'esecuzione del piano delle attività finalizzato alla tutela qualitativa delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano Regione Abruzzo" (ATO Pescara);

il dimensionamento delle reti idrauliche all'interno del progetto definitivo dell'Ospedale San Cataldo di Taranto (Proger S.p.A.)

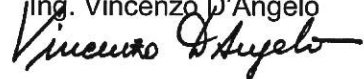
la progettazione delle reti idrauliche del Campus Universitario Denis Sassou Nguesso - Kintele Brazaville – Congo;

progettazione per il "Restauro di acquedotti minori - 3°lotto" nel comprensorio dell'Azienda Comprensoriale Acquedottistica di Pescara

Attualmente è titolare di incarichi per l'adeguamento di alcuni impianti di depurazione (ACA S.p.A.) e del Lotto n.6 del progetto per il Disinquinamento del Fiume Pescara – Nuovo Parco depurativo.

Interviene in qualità di relatore in convegni sulle tematiche delle reti fognarie come consulente di Società del Gres gruppo Steinzeug Keramo. Nel 2016-17 ha preso parte al gruppo di lavoro che ha redatto le "Prassi di riferimento sui sistemi di posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali" presso per la redazione delle Prassi UNI sulle tecniche No Dig.

Pescara 30.06.2019

Ing. Vincenzo D'Angelo  


Ai sensi del D. Lgv. 196/03 (codice in materia di trattamento dei dati personali) e s.m. Autorizzo al trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae".