

# PIETRO ANNINO LAVIENSI

## FORMAZIONE/ABILITAZIONI

**Diploma:** Maturità Scientifica presso

**Anno:**1999

**Luogo:** Melfi (PZ)

**Istituto:** Liceo Scientifico "Federico II di Svevia"

**Votazione:** 97/100

**Corso di Laurea:** Ingegneria Civile indirizzo Strutture (v.o.)

**Anno:**2007

**Luogo:** Università degli Studi "La Sapienza" Roma

**Votazione:** 110/110

**Abilitazioni:** Iscritto all'Ordine degli Ingegneri Di Potenza n° 2467

## ATTUALE POSIZIONE

**Posizione/Ruolo:** PE Area Sud

**Società:** RFI

**Data inizio:** 10/2017

**Principali attività svolte:** Verifiche tecniche, Supporto ai RdP nella fase di avvio dei progetti, nella fase di verifica dei progetti e nella gestione delle varianti

## ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

(Ordine cronologico: decrescente)

**Posizione/Ruolo:** Senior Engineer

**Società:** PRO.GE.77 (Prof. Ing. Franco Braga)

**Data inizio:** 2007

**Principali attività svolte:** progettista strutture

**Principali Progetti:**

- PE e cantierizzazione Nuovo Centro Congressi EUR (La Nuvola) – Roma;
- PD Raddoppio della linea Genova-Ventimiglia – Tratta Finale Ligure-Andora;
- PE Cavalcavia via Baslini -Quadruplicamento Pioltello-Treviglio – opere di attraversamento in Treviglio;
- PE e cantierizzazione Edificio sede dell'ex Genio Civile di L'Aquila;
- Studio di fattibilità finalizzato all'adeguamento sismico tramite isolamento dell'edificio Edificio sito in Via Appiani 22 a Roma;
- Valutazione del livello di sicurezza del Nuovo Palacongressi di Rimini;
- Verifica del livello di sicurezza dello Juventus Stadium connessa alla non conformità degli acciai impiegati;
- PP DQ Celebration hall- Riyad;

- PE e cantierizzazione Adeguamento e Sopraelevazione dell'Istituto Macchine della Facoltà di Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari;
- PD: The Saudi Landbridge Railway Project;
- PE, cantierizzazione e progetto delle fasi di varo con metodo Span by Span del Viadotto Scardina - II° tronco dell'autostrada Siracusa-Gela,
- PE, cantierizzazione e progetto delle fasi di varo con metodo Span by Span del Viadotto Salvia - II° tronco dell'autostrada Siracusa-Gela,
- PE impalcati tipologici in semplice appoggio Makkah Public Transport Program- Metro Phase 1-Line C;
- Vulnerabilità dei ponti tubi e dei serbatoi della Sede A.C.R.A.F. S.p.a. di Ancona.

**Posizione/Ruolo:** Libero Professionista

**Data inizio:** 2007

**Principali attività svolte:** Progettista delle strutture /Consulente

- Valutazione dello stato tensionale della copertura in acciaio e vetro della Bank of Albania Tirana;
- Consulenza per la valutazione del Progetto di Valorizzazione Ex-Poligrafico dello Stato – piazza Verdi, Roma;
- PE per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica 1 aerogeneratore/E-53 località Padulo Piano;
- PE per la realizzazione del capannone per ricovero bobine cavi A.T.- Cinecittà RM;
- Progettista e Direttore dei Lavori Intervento di risanamento dell'edificio sito in Vico Cavour 15 Melfi.

*Informativa sul trattamento dei dati personali  
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

*In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:*

*I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;*

*I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;*

*I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;*

*L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 – 00161 Roma.*