CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Luogo e data di nascita:......Viareggio (LU), 4 gennaio 1957

Cittadinanza: Italiana
Stato civile: Coniugato

Residenza:.....Via Piave, 47 - 55049 Viareggio (LU)

Obblighi di leva militare: Assolti (Esercito, Arma del Genio, lug.'83/ott.'84)

STUDI E FORMAZIONE

Scuola Superiore: Diploma di Maturità Scientifica, liceo "Barsanti e Matteucci", Viareggio (LU), con esito 60/60.

Studi Universitari: Laurea con lode in Ingegneria Civile, sez. Edile, Università di Pisa, luglio 1983.

Esame di Stato: Abilitazione all'esercizio della libera professione, Pisa, luglio 1984.

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Lucca (n° 824) dal novembre 1990.

Lingue straniere: inglese, parlato e scritto.

Corsi e Seminari:

Partecipazione a vari corsi e seminari di formazione sulle procedure d'appalto delle opere pubbliche.

Partecipazione a vari corsi e seminari di formazione riguardanti le norme sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Partecipazione a vari corsi e seminari di formazione riguardanti le norme sulla Direttiva Cantieri; in particolare ha frequentato il corso di 120 ore per lo svolgimento delle mansioni di Coordinatore della Sicurezza.

Partecipazione a vari corsi e seminari su temi della depurazione delle acque e più in generale su problematiche di tipo ambientale.

CONOSCENZE INFORMATICHE E DI CALCOLO AUTOMATICO

Buona conoscenza di sistemi informatizzati di word processing e di fogli elettronici.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Prima della laurea, nel 1980 lavora per tre mesi in qualità di disegnatore progettista presso l'Ufficio Urbanistica del Comune di Pisa, ove si realizza una proposta di variante del P.R.G. relativa al centro storico.

Presta servizio militare da luglio '83 a ottobre '84 come Sottotenente di Complemento nell'Arma del Genio; assegnato al VI Battaglione Genio Pionieri "Trasimeno", Roma, svolge per i dieci mesi del servizio operativo incarichi di direzione lavori.

Da novembre '84 a novembre '85 collabora come ricercatore esterno con l'Istituto di Architettura e Urbanistica dell'Università degli Studi di Pisa; ottiene due contratti di ricerca, con il Prof. Paolo Venturucci per la ricerca "Centri Storici dei Monti Pisani", e con il Prof. Giancarlo Nuti per la ricerca "L'Architettura a Pisa tra le due Guerre Mondiali".

Nel dicembre '85 è assunto dalla Rodio SpA, impresa di costruzioni speciali, dove ricopre successivamente i seguenti incarichi:

- Dicembre '85/Dicembre '86: assistente di cantiere presso il cantiere Kouris Dam IGL nella Repubblica di Cipro (lavori di impermeabilizzazione e fondazione della diga in terra sul fiume Kouris, iniezioni cementizie e chimiche);
- Gennaio '87/Febbraio '89: direttore dello stesso cantiere Kouris Dam IGL e della filiale cipriota (realizzati lavori per un importo di oltre £ 3.000.000.000);
- Marzo '89/Dicembre '90: responsabile tecnico e controllo qualità nel cantiere New Esna Dam IGL, a Esna nell'alto Egitto (lavori di impermeabilizzazione e fondazione della nuova diga di Esna sul fiume Nilo, esecuzione di diaframmi plastici in fango autoindurente e calcestruzzo plastico);
- Gennaio '91/Marzo '92: responsabile della lavorazione di trattamento colonnare presso il cantiere *Pietrafitta Nuova ENEL*, Pietrafitta, PG (lavori di fondazione per la nuova centrale policombustibile ENEL di Pietrafitta, pali rivestiti e opere di trattamento colonnare);
- Aprile '92/Ottobre '93: responsabile programmazione e contabilità industriale presso il cantiere *Torino Nodo Ferroviario RCCF*, Torino (lavori di fondazione, consolidamento e strutturali per il potenziamento del nodo ferroviario di Torino; paratie in calcestruzzo armato, iniezioni cementizie e chimiche, iniezioni cementizie ad altissima pressione, micropali, tiranti); nello stesso periodo collabora, come responsabile dell'Impresa, alla ricerca sul consolidamento di murature storiche diretta dal prof. Piero Contini del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino.
- Novembre '93/Febbraio '96: direttore di cantiere presso lo stesso cantiere Torino Nodo Ferroviario RCCF (realizzati lavori per un importo di oltre £ 15.000.000.000).

Nel marzo '96, a seguito di selezione, è assunto in qualità di Responsabile dei Servizi Tecnici dal Consorzio Versilia Acque di Marina di Pietrasanta, azienda che gestisce i servizi idrici integrati nei comuni della Versilia.

Dal luglio 1999 assume il ruolo di Direttore Tecnico.

All'interno di tale azienda, trasformatasi dal 1° agosto 2001 in SpA, svolge le attività dirigenziali del settore, curando la gestione di oltre 50 acquedotti (per uno sviluppo complessivo di circa 900 km di rete), 90 sollevamenti fognari con quasi 500 km di rete, e 26 impianti di depurazione.

Ha provveduto a redigere progettazioni nei vari campi di attività aziendali (acquedotti, fognature e impianti di depurazione) per un importo complessivo di oltre € 5.800.000 (in particolare, si segnala il progetto per l'impianto terziario del depuratore di Pietrasanta, per un importo lavori di circa € 1.500.000);

Negli stessi settori, ha curato la direzione di lavori per oltre € 7.500.000 (si segnalano specificamente i lavori di raddoppio del depuratore di Camaiore e del depuratore di Lido di Camaiore, loc. Secco, e altri significativi lavori di ristrutturazione di depuratori aziendali, per un importo complessivo di circa € 2.000.000).

Durante il periodo di servizio presso Versilia Acque ha partecipato a numerosi convegni e corsi di aggiornamento inerenti la sfera tecnica e amministrativa dell'attività svolta per conto della stessa Società.

Dal 1° gennaio 2005, con la ristrutturazione del Servizio Idrico Integrato nell'ATO1, Toscana Nord, passa alle dipendenze del nuovo Gestore Unico dello stesso SII, la Società GAIA SpA, con le mansioni di Dirigente Responsabile della gestione degli impianti di depurazione del Litorale Apuo Versiliese, curando la gestione, tra gli altri, di quattro impianti di potenzialità compresa tra 50.000 e 100.000 AE.

Partecipa a numerosi seminari e convegni di argomento tecnico, approfondendo i temi più attuali delle tecniche di depurazione.

Dal mese di aprile 2009 è Responsabile dell'intera Divisione Fognatura/Depurazione di GAIA SpA, per un totale di 2.000 km di rete, 410 sollevamenti fognari, e 1.100 scarichi, di cui 490 depurati.

Marina di Pietrasanta, aprile 2021

Daniele Franceschini