

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome e cognome Francesco Paolo Pesce
Luogo e data di nascita Roma, 16/11/1976
Luogo di Residenza Roma (Rm)
Indirizzo Via Pian Due Torri, 31 - 00146
Telefono 06/5515497 – 347/4529396
E-mail pesce4@libero.it
Nazionalità Italiana
Stato Civile Celibe

Esperienza lavorativa

- 05/2006 – ad oggi **Salini Locatelli grandi lavori**
 - **12/2007 ad oggi:** ATAC – Parcheggio multipiano “Arco di Travertino”;
Assistente del Direttore di Cantiere.
 - **05/2006 – 12/2007:** Lavori di raddoppio della tratta Crevalcore – San Felice sul Panaro e Poggio Rusco – Nogara consistente nell’esecuzione di opere civili, mitigazione dell’impatto ambientale, Ifm, armamento e Te (Pa 733). Responsabile dell’Ufficio Tecnico:
 - Coordinamento della progettazione costruttiva;
 - Programmi lavori e controllo della produzione;
 - Rapporti con i fornitori;
 - Controllo ordini di cantiere.
- 11/2005 – 05/2006 **Hydroarch s.r.l.** società di ingegneria associata all’OICE e certificata UNI EN 9001/2000 – sede operativa Largo Somalia, 13 – 00199 Roma:
 - Ingegnere progettista
- 05/2005 – 11/2005 **Studio Virgilio s.n.c (Roma)** studio tecnico specializzato in consulenze tecniche per il Tribunale di Roma e per la Corte D’Appello di Roma:
 - Collaborazione per la redazione delle consulenze tecniche (sopralluogo, rilievo planimetrico, restituzione grafica e relazione tecnica)
- 03/2005 – 05/2005 Collaborazione per la redazione e la realizzazione dello studio idraulico dei fossi della Carogna ed del Cimitero siti presso Bolsena (VT):
 - Utilizzo del codice di calcolo Hec-Ras

- 05/2004 – 03/2005 **Servizio Civile** effettuato presso il Laboratorio di ricerca e sperimentazione per la difesa delle coste (LIC) – Valenzano (Bari). Attività di ricerca riguardante la stabilità dei massi costituenti la testata di una diga frangiflutti a scogliera:
 - Progettazione e realizzazione di 3 modelli 3D in vasca
 - Utilizzo dei software di gestione del generatore del moto ondoso, dei programmi (HR Wallingford Ltd.) e delle tecniche per la misura del moto ondoso (sonde resistive, metodo di Goda per analisi di riflessione)
 - Sviluppo di una procedura di analisi dei dati raccolti finalizzata al calcolo del danno subito dalla struttura
- 12/2003 – 04/2004 **I&T Servizi s.r.l** di Bari azienda specializzata nella consulenza informatica:
 Coordinatore del gruppo di lavoro di Roma nell'ambito del progetto di inventariazione ed informatizzazione degli Annali Idrologici (Progetto Annali) commissionato dall'Apat di Roma

Istruzione e formazione

- Giugno 2004 Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Roma
- Dicembre 2003 Laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita presso la Terza Università degli Studi di Roma (Roma) Votazione: 104/110
 Tesi in Ingegneria Costiera con titolo : "Analisi dei parametri di progetto delle testate a scogliera".
 Relatore: Prof. Ing Leopoldo Franco, associato di "Ingegneria Costiera " presso la Terza Università di Roma
 Correlatore: Ing. Franco Guiducci, dirigente APAT
- Giugno 1995 Diploma di Maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Cardinal F. Marmaggi (Roma): votazione: 60/60

Esami sostenuti

- *Sicurezza del lavoro e difesa ambientale (legge 626)*

Lingue straniere

Inglese: livello buono scritto e parlato

Capacità e competenze tecniche

Uso corrente di PC in ambiente Windows (Excel, Word, Pow Point), Utilizzo di Internet explorer, Autocad, Matlab, Matematic Hec-Ras, Corel Draw ed applicative.

Pubblicazioni

Guiducci F., Pesce F.P., Leopoldo F. ; "New criteria for the design of rubble mound breakwater roundheads"
 Presentazione presso la conferenza Coastlines, Structures and Breakwaters 2005 - London 20-22 aprile 2005

Hobby e sport

Fai da te, lavorazione del legno, pianoforte, calcetto

Patente o patenti

Patente B

Disponibilità

Trasferimenti Italia ed Estero

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D. lgs. 30.06.03, n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

Firma: