

CURRICULUM VITAE

Ing. Alessandro PISANO

Via del Parco Margherita, 81

80121 Napoli (NA)

tel. 081/404626 (studio) - 338/7536858 (cell.) – fax 081/404626

e-mail : alessandro.pisano@ordingna.it

Data di nascita: 20/09/1972 - Luogo di nascita: Napoli

Stato civile: celibe

Codice fiscale: PSNLSN72P20F839U

Posizione militare: Servizio militare ASSOLTO come Ufficiale di complemento del Genio in servizio presso il Comando Generale Dell'Arma dei Carabinieri - Direzione Lavori del Genio – Roma. Data di proscioglimento 08/03/1999.

Laurea: Ingegneria Civile – 29/07/1997 (con votazione 110/110 con lode)

Abilitazione professionale: 03/11/1998 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 13398

STUDI

- 1990 Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico «Umberto I» di Napoli con la votazione di 54/60.
- 1997 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica, orientamento Marittimo. presso l'Università degli Studi di Napoli «Federico II», con votazione 110/110 con lode conseguita il 29/07/1997. Tesi sperimentale condotta in collaborazione ed all'interno del Laboratorio di Fluidodinamica della Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma: "Realizzazione di un modello sperimentale per lo studio dell'interazione tra inquinamento atmosferico e correnti aeree di brezza di mare e di terra".
- 1998 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, ottenuta superando l'Esame di Stato presso l'Università di Napoli. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli dal 1998 al n.13398 dal 03/11/1998.
- 1998 Vincitore della Borsa di studio per il Corso di Dottorato di Ricerca - XIII ciclo - in Ingegneria Idraulica, presso la sede di Napoli.
- 1998 Vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami, aperto ai laureati, ammesso a frequentare il corso Allievi Ufficiali di Complemento presso l'Accademia Navale di Livorno.
- 1998 Vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami, ammesso a frequentare il 170° corso Allievi Ufficiali di Complemento dell'Arma del Genio presso la «Scuola del Genio» di Roma - Cecchignola.
- 1998-1999 Nominato Sottotenente dell'Arma del Genio, ha svolto servizio presso la Direzione Lavori Genio del «Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri», nel ruolo di Ufficiale Addetto alla Sezione Centro Italia.
- 1999-2002 Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale "G. Ippolito" della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in qualità di dottorando di ricerca.



FORMAZIONE POSTSCOLASTICA

Corso di specializzazione in “Prevenzione Incendi” per i professionisti ingegneri ai sensi del D. M. 25/3/95.

Corso di specializzazione in “Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro” (D. Lgs. 626/94) e corso di informazione sul “Primo Soccorso” (D. Lgs. 626/94).

Corso di Formazione in “Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l’esecuzione” per la sicurezza del lavoro nel settore edile (D. Lgs. 494/96).

Corso di Formazione in “Fondamenti di Management” seguito presso il FORMEZ dal 24/09/01 al 09/11/01

Abilitazione alla qualifica di Operatore Ambientale Subacqueo (brevetto CMAS – FIPSAS ITAF00Poas06066155)

Abilitazione alla qualifica di Aiuto-Istruttore Subacqueo (brevetto CMAS – FIPSAS ITAF00Pai06067098)

Abilitazione alla qualifica di Istruttore Subacqueo (brevetto PSS A15SK8630 – brevetto NADD – CMAS 151752)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 19/03/01 è dipendente dell’A.S.Ì.A Napoli S.p.A. (Azienda Servizi Igiene Ambientale Napoli).

Dal 19/03/01 al 30/04/03 in qualità di Addetto alle Attività interne e Coordinatore Operativo di Distretto, è responsabile della struttura di Fuorigrotta – Bagnoli (Lotto 1 - Distretto Centro Occidentale).

Dal 01/05/03 al 16/05/04 in qualità di Responsabile Operativo di Distretto per il territorio di Pianura – Soccavo – Bagnoli (Lotto 1 - Distretto Occidentale) coordina e gestisce le risorse per attuare tutti i servizi di igiene ambientale del territorio di competenza.

Dal 17/05/04 è Responsabile dell’Autoparco dell’Area Centro Occidentale di Napoli: programma, coordina e gestisce tutti i servizi ed il personale afferente all’Autoparco con la responsabilità dello stato e dell’utilizzo degli automezzi aziendali.

Dal 10/03/08 al 10/04/09 oltre ad essere Responsabile dell’Autoparco dell’Area Centro Occidentale è anche Responsabile Operativo di Distretto per il territorio di Pianura –Soccavo (9° Municipalità – Comune di Napoli).

Dal 15/09/14 al 19/02/17 oltre ad essere Responsabile dell’Autoparco dell’Area Centro Occidentale è anche Responsabile Operativo del Distretto per il territorio di Fuorigrotta – Bagnoli – Posillipo (1° e 10° Municipalità – Comune di Napoli).

Dal 20/02/17 è nominato Responsabile dell’Unità Operativa Complessa dell’Area Orientale.

In qualità di progettista/libero professionista ha svolto i seguenti lavori:

- Consulenza tecnica e studio idrologico per la redazione del progetto di «Sistema di allarme per il rilevamento delle frane sull’Autostrada A3 Napoli - Salerno» per conto dello Studio Tecnico Fenelli di Napoli -
- Collaborazione con la Fondazione Politecnica per il Mezzogiorno d’Italia per lo studio e l’indagine relativa a “Attività di ricognizione dei consumi idropotabili dell’ATO n°3 Sarnese - Vesuviano della Regione Campania” per conto della committente SOGESID S.p.A. -
- Relazione idrologica sugli eventi di piena e verifica idraulica del Torrente Muto per la “Progettazione del ponte sul fiume Muto - Raddoppio della linea Messina-Palermo -

tratto Villafranca T. - Pace del Mela (ME)” per conto della 3TI Progetti di Roma -

- Relazione idrologica ed idraulica per la “Progettazione del Raddoppio della linea Messina-Palermo tra le stazioni di Patti e di Terme Vigliatore – tratto staz. Patti – viadotto Timeto” per conto della 3TI Progetti di Roma -
- Relazione idrologica ed idraulica per la “Progettazione della linea ferroviaria Matera – Venusio” per conto della 3TI Progetti di Roma -
- Collaborazione per la realizzazione della “Modellazione monodimensionale e bidimensionale di potenziali fenomeni di colate di fango nelle aree di Corbara (SA) e di Castellammare (NA) per conto della CAMI Napoli nell’ambito della redazione del “Piano Stralcio di Bacino per l’assetto idrogeologico distinto in rischio da frane e rischio da alluvioni” per l’Autorità di Bacino del Sarno –
- Collaborazione alla progettazione preliminare e definitiva della “Rete idrica e fognaria comunale nella frazione di Piazzolla – Comune di Nola”
- Consulenza idraulica per la redazione della progettazione esecutiva cantierabile del “DISTRIPARK Interporto Padova” per conto dello studio Tecnico ing. V. De Lucia e per conto della De Lieto S.p.A. –

Dal 1997 al 1999 ha attivato una collaborazione con il Prof. Ing. Lucio Tagliatela, ordinario della cattedra di Idraulica presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli, per la redazione di progetti relativi ad impianti idrici, per la stesura di articoli ed interventi su argomenti inerenti l’idraulica, le costruzioni idrauliche e la gestione delle risorse idriche –

Si menzionano le seguenti pubblicazioni o interventi, come lavori di interesse specifico nel campo delle sistemazioni idrauliche e degli impianti idrici o dell’ambiente:

- “Sistemazione idraulica dei corsi d’acqua: opere di difesa con massi sciolti” - L. TAGLIALATELA, A. PISANO, G. VITAGLIANO. Atti del Convegno: “L’Ingegneria Naturalistica: Tecniche di intervento in aree protette”, Casalduni (BN) 25 ottobre, 1997
- “Interventi di mitigazione delle deficienze idriche” - L. TAGLIALATELA, A. PISANO, G. VITAGLIANO. Intervento al convegno “Tecnologie innovative per le reti idriche” Napoli 21 Novembre 1997
- “Campania: sistema acquedottistico regionale” – P. MOCCIA, A. PISANO, C. SABATINO, L. TAGLIALATELA, collana del Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale “G. Ippolito”, n.942
- “Un approccio empirico per l’analisi logistico – economica del servizio di raccolta rifiuti urbani” – A. PISANO, F. PISANO, intervento presso il Dip.to di Scienze Economiche e Sociali dell’Università degli Studi di Napoli nell’ambito dei seminari di “Logistica economica dell’igiene urbana: problemi e prospettive per la Regione Campania” il 20 Gennaio 2003 ed in corso di pubblicazione.

Ha inoltre partecipato a numerosi convegni, seminari e corsi di aggiornamento, al fine di aggiornarsi continuamente a livello scientifico e tecnologico, intervenendo quando possibile con propri lavori.

Dal 1998 al 1999, nominato Sottotenente dell’Arma del Genio, ha svolto servizio presso la Direzione Lavori Genio del «Comando Generale dell’Arma dei Carabinieri», con gli incarichi di membro tecnico nelle commissioni di gare di appalto e collaudi, progettista e consulente per i lavori inerenti la manutenzione, ristrutturazione e costruzione di edifici ed impianti a servizio dell’Arma dei Carabinieri. In particolare:

- Progettazione preliminare per i lavori di «Realizzazione di un impianto polisportivo



completo di palestra, spogliatoi, servizi e relativi impianti tecnici presso la Cas. " Pepicelli " - sede della Scuola Allievi Carabinieri – Benevento (BN)» (importo L. 4.255.573.704).

- Progettazione preliminare per i lavori di «Rifacimento impianto idrico-sanitario ed antincendio - Cas. " Salvo d'Acquisto " - sede della Scuola Marescialli e Brigadieri dei Carabinieri (1° Reggimento Allievi) – Velletri (RM)» (importo L. 1.563.059.808).
- Progettazione preliminare per i lavori di «Realizzazione nuovo impianto idrico ed antincendio - Aeroporto " Diego Sini " - sede dello Squadrone CC Eliportato «Cacciatori di Sardegna» – Abbasanta (OR)» (importo L. 846.636.946).

Titolare dal 1998 al 2001 di una borsa di studio per il Corso di Dottorato XIV Ciclo, presso il Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale “G. Ippolito” della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” dove ha svolto l’attività di ricerca, approfondendo lo studio dei modelli fisici e matematici inerenti le problematiche dell’inquinamento atmosferico e le dinamiche degli agenti inquinanti all’interno di un fluido.

Ha fatto parte del corpo docenti del Corso IFTS 1999 – 2000 Progetto Pilota “Esperto di gestione e manutenzione di impianti idrici” finanziato dalla Regione Campania

Ha fatto parte del gruppo di ricerca dell’Unità Operativa Locale di Napoli nell’ambito del Programma di Ricerca Nazionale PRIN 98 “Metodologie innovative per la pianificazione e la protezione dei sistemi acquedottistici: aspetti idraulici, meccanici e di qualità”.

Dal 12/01/01 è iscritto all’albo dei Consulenti Tecnici d’Ufficio del Tribunale Civile di Napoli al n.9829

Si autorizza al trattamento dei dati personali in base all’art.13 d. lgs. 196/2003

Napoli, 01 aprile 2019

ing. Alessandro Pisano

