

RESIDENZA E DOMICILIO: VIA SANTA MARGHERITA, 34 - 72100 BRINDISI
tel e fax 0831 528227- [REDACTED]; e-mail: ingangelaperrino@alice.it
pec-mail: perrino.angela@ingpec.eu

CURRICULUM PROFESSIONALE
DI
ANGELA PERRINO

INFORMAZIONI PERSONALI

- Luogo e data di nascita: Brindisi il 07.02.1966
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi al n° 799 dal 16.01.1995
- Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Brindisi sezione civile dal 2005.

ISTRUZIONE (Le varie qualificazioni sono elencate in ordine cronologico inverso)

13/04/94 Politecnico di Bari

Laurea in Ingegneria Civile con votazione 110/110

- **Tesi di Laurea dal titolo: "Studio delle incidenze geologiche e geotecniche sull'evoluzione del tratto litorale adriatico prossimo alla città di Ancona";**

ATTESTATI, MASTER E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

2011: corso per Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione (D.lgs 81/2008);

2009-10: Corso di Bioarchitettura ed edilizia ecosostenibile;

2001: Corso: "Ponteggi metallici", presso il CNA di Brindisi;

1999 - 2000: Corso: "Coordinatori per la Sicurezza nelle Costruzioni (L.494/bis)", presso il CPT Milano, iscritta al corso di aggiornamento D.lgs 81/2008);

1998: Corso: "Ingegneria Naturalistica per la Sistemazione dei Corsi d'Acqua", Milano;

1997: "Master of Science in Hydraulics Engineering", presso Delft Hydraulics, Delft Olanda;

1995 - 1996 International School for Infrastructural Hydraulics and Environmental Engineering di Delft, Olanda.

Diploma post-Laurea in Ingegneria Idraulica, Delft 2 settembre 1996

1994 - 1995: Attestato per l'Utilizzo dei Modelli Numerici, conseguito presso il Danish Hydraulics Institute, dopo un training della durata di 6 mesi, Hørsolm, Copenhagen.

ESPERIENZA PROFESSIONALE (Le varie qualificazioni sono elencate in ordine cronologico inverso)

Aprile 2009 ad oggi continuativamente

Autorità Portuale di Brindisi

Direttore Operativo nei lavori di Messa in Sicurezza e disinquinamento del seno di Ponente del Porto di Brindisi.

Cantiere: ATI Teseco SpA – Intercantieri Vittadello.

Importo dei lavori € 32.500.000,00

2001-2011 Impresa di costruzioni civili ed industriali **COGIT SpA** di Brindisi-impiegata con qualifica V area Parametro H (quadri) (dal luglio 2001 a febbraio 2011);

TIPOLOGIA A)

Dal 2002 al 2010 impegnata in diverse attività di sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti in PE (Polietilene) tra cui barche da diporto.

- Direzione tecnica dello stabilimento per la produzione di manufatti in PE e contestualmente;
- Direzione marketing per lo sviluppo e commercializzazione di nuove linee di prodotti per le fognature, la nautica e balneare, edilizia;
- Responsabile acquisti;
- Responsabile vendite per l'estero dei prodotti per le fognature: i pozzetti in PE; organizzazione e partecipazione a fiere nazionali ed internazionali; Contatti diretti con i principali distributori esteri;
- Responsabile per la realizzazione e progettazione di test sui prodotti conformemente alle norme europee in progetto e membro del gruppo di lavoro presso il CEN di Bruxelles per la redazione della normativa europea pr EN13598- sui pozzetti per fognature;

TIPOLOGIA B)

2004-2007

Coordinatore per la COGIT del progetto MITRAS: Materiali, Tecnologie e Metodi di Progettazione Innovativi per il Ripristino ed il Rinforzo di infrastrutture di TRASporto Stradale con i seguenti Partner: Università di Lecce, Napoli e della Calabria, CETMA di Brindisi.

TIPOLOGIA C)

Controllo qualità in diversi cantieri di opere pubbliche in Brindisi 2001-2003; es.: Costruzione dell'impianto di rifiuti solidi urbani per la produzione del CDR;

TIPOLOGIA D)

Camping Villaggio Lamaforca S.p.A

2001 - Direzione lavori per l'ampliamento del Camping Villaggio Lamaforca

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

2010-2011 Incarichi come C.T.U. per il Tribunale di Brindisi

2005-2007 Incarichi come C.T.U. per il Tribunale di Brindisi e per il Tribunale di Francavilla sezione civile.

02/2000 - 12/2000: Società d'Ingegneria Aquater S.p.A. di San Giuliano Milanese (MI);

Ingegnere Progettista con contratto a tempo determinato (dal 22.02.2000 al 21.02.2002 ma in realtà conclusosi per mie personali dimissioni del dicembre 2000, per poter assumere altro impegno lavorativo)

Progettazione, in fase esecutiva, della Attività Geotecnica dell'Alta Velocità;

09/1997 - 02/2000: Società di Ingegneria Garassino s.r.l. di Milano;

Collaborazione Professionale in qualità di consulente come di seguito elencato:

• Per conto della ATEC s.r.l. - impianti e ingegneria - di Milano:

-Livorno- Darsena Petroli: Ampliamento dell'area di attacco e risagomatura delle banchine esistenti. Studio agli elementi finiti di palancoati con contropalanconi metallici;

• Per conto della Società Interporto di Livorno:

-Opere di sistemazione idraulica nella piana di Guasticce nel Comune di Collesalveti, connesse con la realizzazione dell'Interporto "A. Vespucci" di Livorno-Guasticce;

-Acquisizione ed elaborazione dati del sistema di monitoraggio installato nell'interporto di Livorno costituito da strumentazione geotecnica come assestimetri magnetici multipunto, piastre assestimetriche, letture inclinometriche, piezometri tipo Casagrande, piezometri elettrici;

-Progetto del tratto di attraversamento del collettore sud nell'ambito del progetto di messa in quota aerea nord Interporto Livorno;

Progetto di due attraversamenti sul fosso Torella Interporto di Livorno;

-Progetto di vie di corsa per transtainer; Controllo di esecuzione prove di carico assiale su pali "SITON" e "LACCOOR"; Analisi statistica dei dati di battitura dei pali;

-Adeguamento di una parte di progetto di bonifica nell'area Livorno-Guasticce; Analisi di moto permanente di un'asta fluviale finalizzato al dimensionamento dei argini;

• Per conto della ABB Sadelmi di Milano:

-Arabia Saudita - Cantiere di SHOAIIBA: Elaborazione prove di carico su piastra, prima e dopo l'intervento di vibroflottazione;

-Costa D'Avorio (ABB Sac Sadelmi): Progetto di una Centrale Termica; Progettazione di tecniche di miglioramento del terreno con vibroflottazione;

• Per conto della MAGISTRIS & WETZEL S.p.A.:

-Ornavasso (VB) - Capannone Industriale: Relazione geotecnica e dimensionamento dell'intervento di vibroflottazione;

• Per conto della regione Lombardia:

-Gravedona (CO): Progetto di Sistemazione del Fiume Liro;

• Per conto della Sollers Engineering:

-Barhein: Progetto di impianto di dissalazione; Analisi e interpretazione di prove penetrometriche e di carico su piastra prima e dopo il trattamento di vibroflottazione;

• Per conto della CAVET:

-Progetto dell'AV. BO-FI - Comune di Sesto Fiorentino e Vaglia (FI): Computi metrici relativi alle opere di completamento come zone di stoccaggio di materiale derivanti da scavi di gallerie, Barriere fonoassorbenti; Progetto Preliminare di un parcheggio per 70 posti per il Comune di Loiano;

• Per conto della TECHNITAL S.p.A.:

-Progetto Alta Velocità MI-BO: Calcolo di paratie di micropali, tenendo conto delle

fasi costruttive;

- Progetto Alta Velocità MI-BO: Calcolo di pali soggetti a carichi laterali che costituiscono la struttura delle pareti di una galleria artificiale;

- Torrente Nure: Analisi di moto permanente di un'asta fluviale finalizzato al dimensionamento degli argini e la dimensionamento di opere provvisorie che comportano l'ingombro parziale dell'alveo;

- Interpretazione di dati da prove in sito e stima dei parametri del terreno: prove penetrometriche con piezocono; prove di carico assiali e laterali su pali; letture inclinometriche verticali; letture estensimetriche; prove di carico su piastra;

- Calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali;

- 1997- 3 mesi lavorativi presso la società di progettazione portuale di Milano Idrotec srl in cui l'attività ha riguardato l'utilizzo di modelli numerici per il calcolo del moto ondoso nei porti e progettazione di porti.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Programmi di calcolo e progettazione stradale STRATO

- Programmi di calcolo e dimensionamento geotecnico, fluviale, marittimo e costiero.

- Alle differenze finite: BEAMCOLUMN, LPILF, APILE, GROUP, STABL;

- Agli elementi finiti: PLAXIS;

- Programmi di calcolo e dimensionamento idraulico: HEC-RAS, MIKE 11, MIKESHE, LITPACK ed altri;

- Programmi di disegno: AUTOCAD;

- Programmi di videoscrittura: WORD, WORDPERFECT;

- Programmi a fogli di calcolo: QUATTROPRO, LOTUS, EXCEL;

- Linguaggio informatico: PASCAL;

LINGUE STRANIERE

Inglese più che ottimo parlato e scritto appreso durante soggiorno all'estero per lungo tempo;

Francese per principianti.

Dichiarazione:

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità che quanto già dichiarato è vero ed autentico, consapevole delle conseguenze di legge in caso di falso. Inoltre, la sottoscritta si riserva a richiesta di fornire documentazione ulteriore ed esaustiva di tutte le attività ed esperienze culturali, scientifiche, professionali e lavorative indicate nel C.V.

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003.

Brindisi, 10.10.2011

Ing. Angela Perrino
