

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