

## Ing. Orlando Giovannone

Via Appia (L. Napoli) 3<sup>a</sup> trav. snc 04023 Formia (Latina)

Tel. & fax 0771.771562 Mobile: 335.8014694

E-mail: info@studiogiovannone.com

Web: www.studiogiovannone.com

### Istruzione e formazione

Laurea in Ingegneria civile nel 1992 presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi "Federico II" di Napoli con la tesi "Funicolari terrestri per i trasporti urbani: Funicolare Mergellina FS. - Corso Europa" con il Prof. Marino de Luca. Durante la formazione universitaria è redattore del quindicinale di informazione dell'Università di Napoli "Ateneapoli".

La tesi, nel 1993, è prima classificata al Premio di Laurea "Rotary club Napoli nord", ed è successivamente sviluppata con il Prof. Marino de Luca, divenendo nel 1996 una pubblicazione denominata "Le Funicolari Terrestri nelle città con elevati dislivelli"

Dal 1992 al 1996 collabora a contratto con il Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica sulla ricerca: "Valutazione Impatto Ambientale degli impianti funicolari terrestri" partecipando al "Progetto Finalizzato Trasporti 2 del C.N.R. sulla "Valutazione d'Impatto Ambientale dei piani di trasporto".

Frequenta la scuola di specializzazione in "Infrastrutture terminali di trasporto aereo, marittimo e terrestre" tenuta presso l'Università di Napoli "Federico II", in qualità di vincitore di una borsa di studio della Camera di commercio di Napoli. Inoltre, frequenta presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" corsi di Perfezionamento in "Valutazione d'Impatto Ambientale delle infrastrutture civili sul territorio", "Protezione Civile", "Ingegneria Sanitaria ed Ambientale".

Si abilita nel 1998 all'insegnamento della Matematica e della Fisica per le scuole secondarie di secondo grado.

### Attività professionale

Iscritto nel 1993 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Latina con il n° 926 della sezione A - Ingegnere civile ed ambientale, industriale, dell'informazione-.

Nel 1996 fonda uno studio tecnico multidisciplinare, di consulenza, di realizzazione e di gestione progetti operante in Italia ed all'estero dedicata ad investitori privati e istituzionali. Offrendo servizi di Consultant & Engineering, in tutte le fasi della realizzazione di un progetto immobiliare nei settori residenziale, produttivo, commerciale e turistico - alberghiero: dall'idea allo studio di fattibilità, dalla progettazione alla assistenza sull'esecuzione fino alla promozione e commercializzazione.

Nel 2010 diventa Consulente Energetico dell'Agencia CasaClima di Bolzano e nel 2013 è tra i soci fondatori dell'Associazione CasaClima Network Lazio. Nel 2014 eletto nel consiglio direttivo del Network CasaClima Lazio come delegato della provincia di Latina è nominato tesoriere dell'associazione. Tra le iniziative organizzate nella provincia di Latina sul tema dell'efficienza energetica e risparmio energetico con il Network CasaClima Lazio: "La sfida del cubo di ghiaccio" Formia 14-28 Settembre 2013 e "Edifici a basso consumo: le serre solari bioclimatiche" Formia 20 -27 Settembre 2014. Inoltre, partecipa al " Festival della città sostenibile" Formia settembre 2016.

In questi anni ha sviluppato progetti e realizzazioni, su scale diverse sia pubblici che privati, di edifici a varia destinazioni d'uso anche ad alta efficienza energetica, consolidamento e restauro di edifici monumentali, recupero di siti archeologici, opere di urbanizzazione, riqualificazioni strutturali ed energetiche di edifici.

E' co-vincitore del Premio "URSA Award 2015", con il progetto di riqualificazione sostenibile ed energetica di un antico borgo rurale.

Tra i progetti più significativi, sia come titolare che co-titolare, si evidenziano:

- "Lavori di realizzazioni di collettori fognari e potenziamento dell'impianto di depurazione" nel Comune di Formia per un importo a € 3.810.000,00;
- Lavori di urbanizzazione dei Piani Particolareggiati di Penitro, nel Comune di Formia per un importo di € 3.000.000,00;
- Progetto di sviluppo di un sistema turistico integrato in Tunisia;
- Progettazione di un porto turistico e di un borgo marinaro nei pressi di Hawarya (Tunisia);
- Recupero area archeologica "Villa di Mamurra: Edificio Ottagonale" nel Parco regionale della Riviera di Ulisse in località Monte di Gianola nel Comune di Formia per un importo a € 619,030,00;
- "Mara Business Center" Formia, edificio ad energia quasi zero composto da 12 unità immobiliari per l'attività di uffici e 2 unità per l'attività espositiva per un volume di 7037,76 mc;
- Riqualificazione energetica con abbattimento delle barriere architettoniche di una villa su due piani con superficie di 200 mq, Formia. Classe energetica A4;
- Riqualificazione energetica e sostenibilità ambientale della ristrutturazione di antico borgo rurale. Picinisco (Frosinone). . Classe energetica A4;