

INFORMAZIONI PERSONALI

**Francesco Iannò**

📍 C.da Ruffo, snc, 89815, Francavilla Angitola (VV), Italia.

☎ +39 320 4427646

✉ ingfrancescoianno@gmail.com

Codice Fiscale NNIFNC87R01I854Y

Data di nascita 01/10/1987

Luogo nascita Soriano Calabro (VV) |

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

gennaio 2011 – gennaio 2013

Collaboratore tecnico in studio di ingegneria civile

Studio di progettazione "Alessandro Fabiano via Kennedy n. 33/E, 87036 Rende (CS)

- Progettazione geotecnica, calcoli strutturali, grafica CAD, redazione Piani di sicurezza, redazione Piani di manutenzione, redazione Computi metrici ed estimativi, redazione di RSU.

Attività - settore Studio di ingegneria civile operante in prevalenza nel campo geotecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 11 novembre 2013 – in corso

Master di II livello in PROGETTAZIONE GEOTECNICA (60 ECTS)

(<http://w3.disg.uniroma1.it/masterprogeo/>)

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica,
Università di Roma "La Sapienza"
Via Eudossiana, 18, 00184, Roma

Principali tematiche

- Comportamento meccanico delle terre e delle rocce
- Modellazione geotecnica
- Progettazione di gallerie, fondazioni, interventi di stabilizzazione dei versanti

a.a. 2010-2011 – a.a.2012/2013

Laurea Magistrale in INGEGNERIA Civile indirizzo: Geotecnica (120 ECTS)

VOTAZIONE: **102/110**

Tesi in *Analisi di stabilità dei Pendii*, conseguita in data 16/07/2013

TITOLO: "**Analisi FEM della Frana di Maierato**"

RELATORE: prof. ing. Antonello Troncone

Università della Calabria, Via Pietro Bucci, 87036, Rende (CS)

Principali tematiche

- Comportamento meccanico delle terre
- Dinamica delle Terre e delle strutture
- Ingegneria geotecnica sismica

Competenze professionali acquisite

- Progetto di opere geotecniche, idrauliche, stradali e strutturali
- Analisi di stabilità dei pendii ed interventi di stabilizzazione

a.a. 2006-2007 – a.a.2009/2010

Laurea Triennale in INGEGNERIA Civile (180 ECTS)VOTAZIONE: **94/110**Tesi in *Analisi di stabilità dei Pendii*, conseguita in data 28/09/2010TITOLO: **“La stabilità dei pendii in condizioni di rapido svaso”**

RELATORE: prof. ing. Enrico Conte

Università della Calabria, Via Pietro Bucci, 87036, Rende (CS)

Principali tematiche

- Geotecnica
- Idraulica
- Scienze delle Costruzioni
- Urbanistica

Competenze professionali acquisite

- Conoscenza delle discipline dell'ingegneria civile e delle principali metodiche di progettazione di opere idrauliche, geotecniche, strutturali e stradali.

Settembre 2001 – Giugno 2006

Diploma per GeometriVOTAZIONE: **74/100**

Istituto Tecnico Statale per Geometri, 88046, Lamezia Terme (CZ)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| LCCI. International Qualifications from EDI (Certificazioni linguistiche della lingua inglese) | | | | |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Eccellente capacità nei rapporti interpersonali. Le mie esperienze Universitarie e Culturali, hanno sviluppato in me forti capacità nel relazionarmi con gli altri, facendomi raggiungere ottimi livelli comunicativi anche in nuove situazioni. Predisposizione al lavoro di gruppo, attitudine a lavorare per obiettivi e buone capacità di organizzative. Elevata flessibilità e ottima disponibilità alle spiegazioni.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di lavoro in team e di coordinamento. Buona capacità a gestire progetti di vario genere e gruppi di progettazione eterogenea. Esperienze politiche-culturali che mi hanno dato l'opportunità di cimentarmi nella gestione di progetti di gruppo e nell'organizzazione di una serie di attività culturali e ricreative.

Capacità e competenze tecniche

Autocad, Archicad, Slope di Geostru (Stabilità dei pendii), Plaxis (Stabilità dei pendii agli elementi finiti) SismiCad e simili (calcolo strutturale), Primus e Concant (computi metrici-contabilità), software AZTEC per l'ingegneria geotecnica (calcoli statici-verifiche di stabilità di pendii- ecc...).

Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva.

Consulenze varie su problematiche di ingegneria civile

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Disponibilità a mobilità di breve e lungo periodo
- Forte motivazione all'apprendimento e all'impiego nel campo dell'ingegneria geotecnica

Interessi e Hobbies

Buona capacità sportiva, con alcuni sport praticati a livello agonistico (Nuoto e Calcio).
Grandissima passione per i viaggi e per il contatto con culture diverse.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

Hai sensi del D.P.R. n°445 del 28 dicembre 2000 dichiaro che i dati sopra riportati corrispondono al vero.

Roma, lì 24/03/2014

Ing. Francesco IANNÒ