

INFORMAZIONI PERSONALI



FRANCESCO DATTILO

Località Aricella, snc, 88046, Lamezia Terme (CZ), Italia

0968 437219 +39 339 3306988

ing.fd88@libero.it

francesco.dattilo1@ingpec.eu

<http://it.linkedin.com/pub/francesco-dattilo/92/133/b94/>

Sesso Maschile | Data di nascita 19/02/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 15 Settembre 2014 – a
Dicembre 2014

Ingegnere Civile

Keller Fondazioni s.r.l. (società del Gruppo Keller plc)

Sede Legale e Amministrativa: Via della Siderurgia,10, I-37139, Verona, (VR), Italia

Telefono: 045 81 86 811

Fax: 045 81 86 818

E-mail: keller@keller-fondazioni.com

- interpretazione ed elaborazione delle campagne di indagini geognostiche-geotecniche;
- caratterizzazione e modellazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi;
- analisi di stabilità di fronti di scavo, rilevati, argini fluviali e progettazione dei relativi interventi di stabilizzazione;
- progettazione interventi di consolidamento dei terreni di fondazione;
- attività di supporto all' U.T. nella progettazione e nell'elaborazione delle offerte tecniche-economiche.

Dal 14 Maggio 2013 – a
Settembre 2014

Direttore Tecnico

GEN.CO. srls

Sede Legale : Via Merulana, 63-00185, Roma, (RM), Italia

Sede Amministrativa: Via Terina, 35-88046, Lamezia Terme, (CZ), Italia.

Telefono: + 39 338 7890374, +39 338 2891951

E-mail: gencosrl2012@libero.it

- rapporti con la Direzione Lavori;
- azioni di coordinamento e gestione delle attività di cantiere e delle principali tematiche tecniche-ingegneristiche (Panner di cantiere);
- attività di supporto tecnico all'ufficio gare;
- elaborazione delle offerte tecniche-economiche.

Ottobre 2013 - Settembre 2014

Libera Professione in Ingegneria Civile

Studio Tecnico di Ingegneria

Loc. Aricella, snc, 88046-Lamezia Terme (CZ), Italia

Telefono: 0968 437219

- attività di collaborazione e consulenza professionale nel campo dell'ingegneria geotecnica;
- azioni di coordinamento e gestione delle aree soggette a rischio idrogeologico;
- attività di progettazione e direzione lavori;
- elaborazioni grafiche e computi metrici;
- adeguamento sismico di strutture esistenti;
- pratiche edilizie di vario genere (C.I.A., S.C.I.A., permesso di costruire ecc.);
- pratiche A.S.P/A.S.L.;
- pratiche catastali e S.C.I.A. per apertura di attività economica.

Gennaio 2013 - Ottobre 2013

Ingegnere Civile, Libero Professionista**Collaborazione con Studio Tecnico "Studio M Associato"**

Via San Umille da Bisignano, 15-88046, Lamezia Terme (CZ), Italia

Telefono : 0968 433093

E-mail: studiom.proget@virgilio.it

- progettazione geotecnica definitiva ed esecutiva (con particolare riferimento al corpo di frana "Annunziata-Calia-Casturi Comune di Lamezia T.);
- interpretazione ed elaborazione delle campagne di indagini geognostiche-geotecniche;
- definizione dei modelli geotecnici di sottosuolo;
- progettazione degli interventi di stabilizzazione di pendii naturali;
- progetto di opere di fondazioni superficiali e profonde.

Dicembre 2010 - Gennaio 2013

Ingegnere Civile, Tirocinante**Collaborazione con Studio Tecnico "Ing. Giovanni Cristaudo"**

Sede: Via Nicolò Paganini, 10-88046, Lamezia Terme (CZ), Italia

Telefono : 0968 340042, cell: + 39 339 4455252

E-mail: cristaudog@tiscali.it

- definizione dei livelli di conoscenza e dei fattori di confidenza delle strutture esistenti;
- progettazione di interventi di adeguamento e miglioramento delle strutture esistenti;
- progettazione di strutture miste acciaio-calcestruzzo in zona sismica;
- attività di gestione cantiere;
- supporto alla Direzione Lavori;

Settembre 2006 - Settembre 2010

Geometra di Cantiere, Tirocinante**CO.GE.DA. srl (Edifici Civili e Industriali, Strade, Ponti e Fognature)**

Sede Legale e Amministrativa: Via De Pretis, 18-88046, Lamezia Terme, (CZ), Italia.

Telefono: 0968 433190

E-mail: cogedasrl@alice.it

- gestione delle attività di cantiere;
- rilievi topografici e sviluppo di piani quotati;
- computi metrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2013 – Dicembre 2014

Master di II Livello in Progettazione Geotecnica

Livello QEQ 8

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma

- caratterizzazione geotecnica dei terreni e delle rocce mediante indagini in sito ed in laboratorio;
- modellazione geotecnica finalizzata alla specifica risoluzione dei problemi al finito;
- progetto di fondazioni;
- progetto di gallerie e opere interrato;
- progetto di stabilizzazione dei versanti in frana.

Settembre 2013

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Facoltà di Ingegneria Civile, Università della Calabria / Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

Settembre 2011 - Maggio 2103

Laurea Magistrale Ingegneria Civile, Indirizzo GeotecnicaClasse LM 23
Laurea di II Livello**Facoltà di Ingegneria Civile, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) - Italia**

Tesi discussa: " Effetti dell'interazione terreno-struttura sulla risposta dinamica delle strutture".

Relatore: Prof. Ing. Roberto Cairo.

Votazione: 108/110

Settembre 2006 - Marzo 2011

Laurea Ingegneria CivileClasse L.07
Laurea di I Livello**Facoltà di Ingegneria Civile, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS) - Italia**

Tesi discussa: " Stabilizzazione dei corpi di frana con pali discreti".

Relatore: Prof. Ing. Giovanni Dente.

Votazione: 101/110

Settembre 2001 - Giugno 2006

Diploma di Geometra**Istituto Tecnico Statale per Geometri, Via Salvatore Miceli 88046-Lamezia Terme (CZ), Catanzaro – Italia****COMPETENZE PERSONALI**Lingua madre **Italiana**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Certificazioni

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

LCCI. International Qualifications from EDI (Certificazioni linguistiche della lingua inglese)

Competenze comunicative

Eccellente capacità nei rapporti interpersonali. Le mie esperienze universitarie, culturali, di lavoro in studi tecnici e le riunioni con gruppi di progettazione, hanno sviluppato in me forti capacità nel relazionarmi con gli altri, facendomi raggiungere ottimi livelli comunicativi anche in nuove situazioni. Inoltre mi hanno consentito di sviluppare una forte predisposizione al lavoro di gruppo per il raggiungimento di obiettivi comuni, facendomi acquisire buone capacità organizzative, elevata flessibilità e ottima disponibilità alle spiegazioni.

Competenze organizzative e gestionali

La collaborazione con l'ufficio tecnico della Keller srl ha sviluppato in me una forte sicurezza, consentendomi di incrementare il mio bagaglio tecnico-scientifico e predisponendomi al lavoro di gruppo. Durante lo sviluppo dei progetti, nell'ambito del Master in progettazione geotecnica, ho avuto modo di capire quali sono gli elementi necessari che consentono la coniugazione delle diverse competenze dei singoli individui costituenti il gruppo di lavoro, al fine di raggiungere l'obiettivo in modo efficace ed efficiente. Il ruolo di Direttore Tecnico e di Libero Professionista, mi consentono, quotidianamente, di incrementare le mie capacità organizzative affinché gli obiettivi prefissati siano raggiunti nei tempi prevesti garantendo il massimo della qualità.

Competenze informatiche

- eccellente conoscenza dei software Autocad & Archicad;
- eccellente conoscenza del software Slope di Geostru, Plaxis, Paratie Plus;
- eccellente conoscenza del software Geofisica e Sismologia EERA;
- ottima conoscenza del pacchetto PriMus e Concant (Computo metrici e contabilità);
- elevata capacità nel strutturare fogli di calcolo "ad hoc".

Altre competenze

Buona capacità sportiva con uno sport praticato a livello agonistico (Karate);
Passione per la natura e i viaggi;
Passione per la pesca.

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Progetti**

Progetto degli interventi di stabilizzazione del corpo di frana "Annunziata-Calia-Casturi" (Appalto integrato indetto dal Comune di Lamezia Terme);
Progettazione preliminare e definitiva degli interventi di riduzione e di mitigazione del rischio idrogeologico per diversi comuni della Regione Calabria (supporto U.T. amministrazioni comunali);

Progetto di un Laboratorio Artigianale "Bakery House" sito nel comune di Lamezia T. (Committente privato);
Progetti di ristrutturazione edilizia (Committenti privati).

Appartenenza ad associazioni

• **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro (n. 2839)**

Referenze

- " Prof. Ing. Salvatore Miliziano" salvatore.miliziano@uniroma1.it
- " Ing. Alessandro Monteferrante" keller@keller-fondazioni.com
- " Ing. Giovanni Cristaudo" cristaudog@tiscali.it
- " Geom. Franco Matrioanni" studiom.proget@virgilio.it
- " Arch. Anna Maria Giudice" studiom.proget@virgilio.it
- " Ing. Domenico Forte" studiom.proget@virgilio.it

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".

Roma, Febbraio 2015

DATTILO, Ing. Francesco