



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giuseppe Petrillo**  
Domicilio **VIA GIUSEPPE MALMUSI 40, MODENA (MO)**  
Telefono **3401935814**  
E-mail **petrillogiuseppe87@libero.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **15/04/1987**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) **28/04/2016**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Degli Studi Del Sannio**  
• Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

## LINGUE

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA  
**ITALIANO**

ALTRE LINGUE  
**INGLESE**

• Capacità di lettura **A2**  
• Capacità di scrittura **A2**  
• Capacità di espressione orale **A1**

COMPETENZE TECNICHE

**Progettazione di strutture in cemento armato, muratura e acciaio.  
Norme Tecniche di Costruzione del D.M. 14/02/2008.  
Sistemi di raccolta e distribuzione delle acque.  
Geotecnica e Fondazioni.  
Isolamento termico e impianti di climatizzazione di costruzioni civili.  
Lay-out.  
Iscritto all'albo degli Ingegneri di Avellino col n. 2812.**

PROGRAMMI UTILIZZATI

**Software di calcolo strutturale "Sismicad 12.9".  
Software di calcolo strutturale "Prosap".  
Software di disegno tecnico "Autocad 2D/3D".  
Pacchetto Office.**

ESPERIENZE

**Alcune esperienze di cantiere presso l'impresa edile Petrillo Franco SRLS.**

**Dal 26/09/2016 al 25/02/2017 ho lavorato presso lo Studio Romano con sede in via Pianodardine 9 Atripalda (AV).**

**Dal 02/05/2017 al 23/11/2017 ho lavorato presso Progetto PSC srl con sede in via Montanara 1 Solignano Nuovo (MO), azienda specializzata in analisi di vulnerabilità sismica e prove diagnostiche in sito.**

LAVORI SVOLTI

**Pratiche edilizie di redistribuzione degli spazi interni di abitazioni residenziali.**

**Gare d'appalto al massimo ribasso presso L'impresa Petrillo Franco SRLS.**

**Tesi di laurea triennale: "Analisi non lineari di strutture in muratura".**

**Tesi laurea magistrale: "Consolidamento dei terreni di fondazione con metodologie innovative (Deep Mixing, Iniezioni per permeazione, Resine consolidanti)".**

**Modellazione di strutture esistenti in cemento armato e muratura con software di calcolo Sismicad 12.9.**

PATENTE **B**

AUTOMUNITO **SI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 25/11/2017

Firma *Pat. R. G. unyffe*