

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Carmine Foglia



📍 Via Vittorio Emanuele II, 69 - 81055 – Santa Maria Capua Vetere (CE)

☎ +39 3283037983

✉ carminefoglia@yahoo.it

Sesso Maschile | Data di nascita 04/10/1983 | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

## Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Marzo 2015 – Giugno 2015

Aggiornamento professionale: attività di *“presidiante per il dissesto idrogeologico ed idraulico”* - Corso di Alta Formazione ( FESR 2007-2013 - Obiettivo operativo 1.6 “Prevenzione dei rischi naturali ed antropici” ) - organizzato dalla Protez.Civile

**Scuola di Protezione Civile della Regione Campania “E. Calgara”** - Via Nuova Marina - Napoli

- Attività di addestramento e laboratorio nell'ambito della Realizzazione del sistema dei **Presidi Territoriali idrogeologici e idraulici**.
- Attività di sopralluogo svolta nel proprio ambito di intervento finalizzata all'individuazione dei **Punti di Crisi idrogeologici ed idraulici**
- Preparazione delle carte di campagna per rilevamento e informatizzazione dei dati dell' Autorità di Bacino con relativa **codifica in ambiente GIS** (QGIS).

Attività o settore Settore geologico, idraulico, geotecnico e cartografico (GIS)

Novembre 2013 -Novembre 2014

Ingegnere in ambito Sistemi Gestione Integrata EHS  
(Qualità, Ambiente, Sicurezza)

**Kimberly Clark srl** - Via San Martino, 16 – 28078, Romagnano Sesia (Novara)

www.kimberly-clark.com

- Membro del team di *Salute & Sicurezza* di stabilimento, con funzioni di coordinamento, formazione, comunicazione e supporto alla gestione della S.E.A. (*Squadra Emergenza Antincendio*).
- *Coordinatore delle fasi di rilocalizzazione* del nuovo arrotolatore su macchina per produzione carta tissue
- *Preparazione del piano d'azione ambientale* di stabilimento in ambito **EHS (Environment, Health and Safety)** – Norme ISO 14000 (ambiente) , OHSAS 18000 (sicurezza)
- Calcolo delle emissioni in atmosfera del cogeneratore dell'azienda (*Emission Trading*)
- Studio di fattibilità sugli interventi tecnici ed economici finalizzati *all'efficientamento energetico del Cogeneratore* di stabilimento - **CAR – Cogenerazione ad Alto Rendimento**

Attività o settore Settore cartario (fabbricazione carta tissue)

Luglio 2012 – Ottobre 2012

## Ingegnere ambientale – Programma europeo di mobilità “Leonardo da Vinci “

**Ingenieurbüro Anke Koch** (studio di ingegneria) - Auguste-Baur-Strasse, 8 - Amburgo (Germania)

www.ankekoch.biz

- Progetti di bioedilizia, sostenibilità ambientale degli edifici (certificazione LEED) , energie rinnovabili

Attività o settore Settore edilizio e ambientale

Settembre 2011 – Gennaio 2012

**Collaboratore professionale part-time in ambito geotecnico****Jobsoil s.r.l.**

Via Pablo Neruda, Belsito Tre, 29 – 81100, Caserta

www.jobsoil.it

- Collaborazione alla caratterizzazione geotecnica ed all'elaborazione di prove in sito

**Attività o settore** Settore geotecnico e civile-ambientale

Giugno 2009 – Ottobre 2009

**Collaboratore professionale part-time****Studio di ingegneria civile di Alfredo Sorri**

Via Guglielmo Marconi – 81040, Curti (CE)

- Piante, prospetti e sezioni di edifici tramite software da disegno AUTOCAD
- Dichiarazioni di inizio attività (D.I.A.)

**Attività o settore** Settore edilizio ed ingegneria civile**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

Novembre 2015 - In corso

**Master Universitario di II livello (60 CFU) in “Progettazione Geotecnica”**

Università degli Studi “La Sapienza” di Roma

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana, 18 – 00184, Roma

- Caratterizzazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito ed in laboratorio
- Modellazione geotecnica
- Progetto di fondazioni
- Progetto di gallerie, opere interrato e costruzioni in terra
- Progetto di stabilizzazione di versanti in frana

Aprile 2013 - Aprile 2014

**Master Universitario (60 CFU) in “Materiali per Energia e Ambiente”**

Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”, in collaborazione con il Consorzio Università e Impresa Vercelli, via Duomo, 6 – 13100, Vercelli

- Termodinamica applicata ai sistemi energetici
- Metodi di produzione dell'energia
- Economia della produzione e dell'utilizzo di energia
- Metodologie per il risparmio energetico
- Fisica e chimica dei materiali per l'energia
- Laboratorio di chimica e fisica di nuovi materiali per l'energia
- Applicazioni di materiali innovativi nelle energie rinnovabili

Novembre 2012 – Gennaio 2013

**Idoneità concorsuale nel concorso pubblico nazionale per il ruolo di Istruttore Direttivo Tecnico (profilo professionale D1), indetto dal comune dell'Aquila e dai Comuni del cratere sismico**

Commissione Interministeriale per l'attuazione del progetto di Riqualficazione delle Pubbliche Amministrazioni (RIPAM) e Foromez P.A.

- diritto costituzionale, diritto amministrativo, ordinamento degli enti pubblici territoriali
- norme in materia di contratti pubblici (D.L.vo 163/2006),
- leggi urbanistiche e di pianificazione territoriale,
- sicurezza sui luoghi di lavoro (D.lgs. 81/2008),
- Testo Unico Ambiente (D.Lgs. 152/06)
- norme in materia di espropriazione per pubblica utilità (D.P.R. 327/2001 e s.m.i.),
- norme tecniche delle costruzioni (D.M. 14/01/2008)

Giugno 2011 – Ottobre 2011

**Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere (sezione A)**

Seconda Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Ingegneria

Via Roma, 29 – 81031, Aversa (CE)

- 4 Prove (scritte ed orali) sulle materie caratterizzanti l'esercizio della professione

Marzo 2007 a Maggio 2011

**Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (110/110 e lode)**

Seconda Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Ingegneria

Via Roma, 29 – 81031, Aversa (CE)

Corso di studi caratterizzato in dalle materie professionalizzanti per l'ingegneria civile-ambientale ad indirizzo Geotecnico ed Idraulico.

Novembre 2009 – Marzo 2010

**Tirocinio universitario**

Società ingegneristica Tecno In S.P.A.

Il Traversa Strettola S. Anna alle Paludi, 11 – 80100, Napoli

- Apprendimento delle tecniche sperimentali in laboratorio ed in sito nel settore geotecnico

Marzo 2009 a Maggio 2009

**Attestato del percorso formativo: "IMPIEGO DI CODICI DI CALCOLO PER L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO DEI PENDII"**

Seconda Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Ingegneria

Via Roma, 29 – 81031, Aversa (CE)

- Geotecnica: stabilità dei pendii
- Apprendimento sull' utilizzo del codice di calcolo GEOSLOPE

Ottobre 2006 a Dicembre 2006

**Tirocinio universitario**

Laboratorio di Geotecnica della Seconda Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Ingegneria Civile, Via Roma, 29 – 81031, Aversa (CE)

- Geotecnica: analisi dei terreni, collaborazione nelle attività di laboratorio

Ottobre 2002 – Marzo 2007

**Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio**

Seconda Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Ingegneria

Via Roma, 29 – 81031, Aversa (CE)

Corso di studi caratterizzato dalle materie di base per l'ingegneria civile-ambientale

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
LIVELLO INTERMEDIO					
Tedesco	A1	A2	A1	A1	A2
LIVELLO ELEMENTARE					

 Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

Discreta capacità comunicativa, grazie ad una predisposizione caratteriale di base, migliorata soprattutto attraverso la mia esperienza in Kimberly-Clark nel campo della sicurezza.

- sensibilità alla cura del fattore umano-comportamentale nei rapporti interpersonali
- predisposizione alla leadership

**Competenze organizzative e gestionali**

Notevole capacità organizzativa del lavoro, dovuta ad una forma mentale estremamente razionale e programmatica, accresciuta ulteriormente in ambito universitario grazie alla tipologia degli studi ed all'elevato numero di esercitazioni e progetti svolti in gruppi di lavoro.

- buona attitudine ai lavori di gruppo
- ottima capacità di gestione delle risorse umane

**Competenze professionali**

- Sistemi di gestione integrata **Ambiente, Qualità e Sicurezza**
- Progettazione **geotecnica, idraulica e idrologica**
- **Certificazione energetica** degli edifici

**Competenze informatiche**

- Ottima capacità con sistemi operativi informatici acquisita in ambito universitario e lavorativo
- Eccellente dimestichezza con MICROSOFT OFFICE (fogli di calcolo elettronici quali MICROSOFT EXCEL e programmi di scrittura quali MICROSOFT WORD e MICROSOFT POWER POINT);
- Discreta capacità di utilizzo di programmi di grafica come PAINT e PHOTOSHOP
- Ottima dimestichezza in ambito di Sistemi informativi territoriali (GIS)
- Ottima capacità di utilizzo del software da disegno AUTOCAD, acquisita in ambito universitario e lavorativo
- Eccellente capacità di utilizzo del software GEOSLOPE, acquisita durante il lavoro di tesi di laurea.
- Buona capacità di utilizzo di Plaxis
- Buona capacità di utilizzo di Flac 5.0

**Patente di guida**

Patente A1, A2, A3 (motocicli) e B (automobili)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Referenze

- **N° 2 Lettere di referenze della società Kimberly-Clark s.r.l.**
- **Lettera di referenze della società di ingegneria di Anke Koch - Amburgo, Germania**

ALLEGATI  
(su richiesta)

- **Lettera di presentazione personale**
- **Abilitazione all'attività di Presidiante**
- Certificato del **Master Universitario in Materiali per Energia e Ambiente**, conseguito il 30/04/2014
- **Report personale** (in lingua inglese e tedesca) dei progetti eseguiti presso lo studio dell'ingegnere Anke Koch, nell'ambito della bioedilizia e sostenibilità ambientale richiedenti certificazione LEED
- **Passaporto delle lingue** (Passaporto Europeo delle competenze)
- Certificato **Europass Mobility** (Passaporto Europeo delle competenze), attestante le competenze acquisite durante lo svolgimento dell'attività lavorativa all'estero nell'ambito del programma Europeo Leonardo Da Vinci
- **Certificato di Abilitazione per l'esercizio della professione di Ingegnere (sezione A)**
- Certificato di **Laurea Specialistica** (voto 110/110 con lode) , conseguita in data 11/05/2011
- Certificato di **Laurea Triennale**, conseguita in data 29/03/2007
- Attestato di svolgimento del  **tirocinio universitario**  della durata di 300 ore
- Attestato del **percorso formativo**: "IMPIEGO DI CODICI DI CALCOLO PER L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO DEI PENDII" , della durata di 40 ore, patrocinato dall' A.Di.S.U
- Attestato di svolgimento del  **tirocinio universitario**  della durata di 150 ore

*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 (facoltativo)".*