

INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Cichello Francesco

📍 Indipendenza, 60, 89867 Zungri (Italia)

☎ 3402926038

✉ ing.francesco.cichello@gmail.com

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 18/06/1986 | [Nazionalità](#) Italiana

01/09/2015–31/10/2015

Project assistant

Studio Tecnico Ing. Paolo Gioele Pelaggi
Via Pablo Neruda, 35, 89900 Vibo Valentia (Italia)

Nell'attività di tirocinio ho svolto:

1. Rilievo visivo in situ degli edifici;
2. Rilievo geometrico degli edifici;
3. Analisi conoscitiva del quadro fessurativo con rilievo fotografico;
4. Ricostruzione grafica del rilievo;
5. Modellazione strutturale Ante-Operam;
6. Studio delle carenze dello stato di fatto;
7. Studio dello stato di progetto (interventi di consolidamento);
8. Modellazione strutturale dello stato di progetto con verifica degli elementi strutturali riparati;
9. Redazione degli elaborati esecutivi (architettonici, planimetrici, urbanistici, strutturali, contabili e descrittivi) ai fini della richiesta della Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) nonché delle autorizzazioni e della richiesta del contributo regionale per l'esecuzione dei lavori;
10. Direzione dei Lavori.

[Attività o settore](#) Costruzioni

01/07/2013–31/05/2015

Project assistant

Studio Tecnico Ing. Michele Ruffolo
Via G. Bertoni, 48, 87036 Rende (Italia)

Nell'attività di tirocinio ho svolto:

1. Gestione delle commesse;
2. Rilievi in sito
3. Sviluppo dei progetti
4. Contabilità dei lavori
5. Archiviazione delle pratiche
6. Segretariato
7. Rapporti con la clientela.

[Attività o settore](#) Costruzioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/11/2015–alla data attuale

Master Progettazione Geotecnica

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Via Eudossiana, 18 Roma, 00184 Roma
<https://web.uniroma1.it/masterprogeo/>

- 13/01/2016 **Attestato di partecipazione al workshop dal titolo "Il Dilatometro piatto (DTM) e il Dilatometro Sismico (SDTM) - Workshop and field demonstration"**
Studio Prof. Marchetti SRL
Via Bracciano, 38, 00189 Roma (Italia)
- 28/10/2014–11/02/2015 **Certificazione Professionale CSP/CSE (Art. 98 comma 2, secondo i contenuti previsti dall' All. IV del D.Lgs 81/2008)**
Biesse Solution srls
Via la Falce, 85 San Lorenzo del Vallo (CS) Ufficio: Via G. Mameli 87036 - Commenda di Rende (CS),
Commenda di Rende (CS) (Italia)
Testo Unico della sicurezza D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii.
- 10/2013–02/2014 **Esame per l'abilitazione alla libera professione di Ingegnere Settore A**
Università degli Studi della Calabria
Via Ponte Pietro Bucci, Cosenza (Italia)
Abilitazione professionale
- 09/2010–16/07/2013 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile** Livello 7 QEQ
Università degli Studi della Calabria "UNICAL"
Via Ponte Pietro Bucci, 87036 Cosenza (Italia)
http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/ingciv/
Tesi di laurea: Analisi semplificata dell'interazione dinamica terreno-struttura

Materia: Ingegneria Geotecnica Sismica.

Relatore: Prof. Ing. Roberto Cairo.

Abstract: nel mio lavoro di tesi mi sono occupato nella definizione di un approccio semplificato il quale tiene conto degli effetti della SSI pur facendo riferimento ad un modello dinamico ad un grado di libertà effettuando un'analisi parametrica su tre strutture, modellate come telai shear-type, rispettivamente di due, cinque e dieci piani con fondazione superficiale. Da tale studio si è potuto constatare che se nell'analisi dinamica delle strutture si tiene conto degli effetti d'iterazione terreno struttura si ha un incremento del periodo fondamentale della struttura e del rapporto di smorzamento del terreno di fondazione.
- 09/2011–04/2012 **Attestato di Partecipazione al corso di Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture**
Università degli Studi della Calabria
Via Ponte Pietro Bucci, Cosenza (Italia)
per un totale di 50 ore di lezioni frontali, inerenti i seguenti argomenti: 1. Base 20 ore; 2. Metodo Sclerometrico 06 ore; 3. Metodo Ultrasonoro 06 ore; 4. Prove di Carico 08 ore; 5. Monitoraggio in campo statico 10 ore.
- 09/2005–27/07/2010 **Laurea in Ingegneria Civile** Livello 7 QEQ
Università degli Studi della Calabria "UNICAL"
Via Ponte Pietro Bucci, 87036 COSENZA (Italia)

http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/ingciv/

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze applicative come collaboratore presso studi tecnici di ingegneria civile ed industriale,

Competenze professionali

Grazie a precedenti esperienze lavorative sono riuscito ad acquisire specifiche competenze tecniche che mi serviranno a svolgere con maggiore precisione ed affidabilità i compiti che mi verranno assegnati.

Sono una persona dinamica, creativa, predisposta alle pubbliche relazioni e capace di lavorare sia da sola che in team, sono affidabile e ho uno spiccato senso del dovere.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza dei software per la modellazione architettonica 2D e 3D "**AutoCAD – ArchiCAD**", della modellazione strutturale agli elementi finiti "**Edidisis**" per le strutture in c.a. e dell'analisi di stabilità dei pendii "**Plaxis**" "**Flac**" e/o all'equilibrio limite "**Slope**", modellazione idraulica delle reti idriche ed impianti di acquedotti "**Epanet 2.0**". Redazione di elaborati nell'ambito della sicurezza sui luoghi di lavoro (DUVRI, DVR, ANALISI DEI RISCHI, PSC, PSE, POS ecc..) attraverso l'utilizzo a livello professionale del software "**CerTus**". Analisi di contabilità dei lavori pubblici e privati e redazione dei relativi documenti (EPU, CM, CME, QTE ecc..) con i software **Primus**, **Primus 3000**, **Blumatica Pitagora**. Elaborazione di documenti per la Certificazione Energetica (ACE, APE, AQE Relazione Tecnica L.10/91) con i software "**Docet**" ed "**MC11300**". Ottime conoscenze del **pacchetto Office** e di editor tipo **Foxit**, **Adob Reader**. Utilizzo di **plotter**, **stampanti**, **scanner**, fax ecc...

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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.

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro della Società Italiana Gallerie (SIG)