

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCIA COCON**
Indirizzo **VIA FANELLA N.39/A 61032 FANO (PU)**
Telefono **Casa :0721-807097 Cellulare:333-4220101**
Fax
E-mail **lucia.cocon@libero.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 04/03/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) -Da gennaio 2011 e tuttora collaboro
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 1- Studio di Ingegneria Strutturale dell'Ing. Franco Frezzini, sito in Fano via Canale Albani n.3
 - 2- Studio tecnico Geometra Marco Cocon, sito in Fano via Dante Alighieri n.127;
 - 3 – Ing. Lanfranco Fattori
 - 4 - Global Service s.r.l.
- Tipo di azienda o settore
 - 1- Studio di Ingegneria Strutturale: Calcolo di strutture in c.a. ed acciaio e direzioni lavori;
 - 2-Studio tecnico: realizzazione di progetti architettonici, direzione lavori, catasto e perizie;
 - 3-Studio di ingegneria civile;
 - 4- Sicurezza sul lavoro
- Tipo di impiego
Ingegnere strutturista (libero professionista)
- Principali mansioni e responsabilità
Per i primi tre studi eseguo calcoli ed elaborati grafici esecutivi delle opere in c.a., acciaio, legno con programma di calcolo agli elementi finiti. Inoltre effettuo il calcolo e la verifica di costruzioni in muratura.
Nel caso di lavori da me timbrati e firmati, eseguo anche direzione lavori;
Per quanto riguarda la quarta ditta eseguo calcoli di ponteggi ed elementi strutturali inerenti la realizzazione delle opere strutturali stesse (ad es. basamenti per gru)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1. Anno 2000-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Liceo Scientifico Giacomo Torelli in Fano

<p>formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Materie scientifiche, soprattutto matematica, fisica, biologia e chimica</p> <p>Diploma di Liceo Scientifico</p> <p>Votazione 100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>2. Anno 2005-2008</p> <p>Facoltà d' Ingegneria Civile presso l'Università Politecnica delle Marche</p> <p>Ingegneria Civile Strutturale</p> <p>Laurea Triennale di Dottore in Ingegneria Civile classe di laurea n.8-Ingegneria Civile e Ambientale</p> <p>Votazione 105/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>3. Anno 2008-2011</p> <p>Facoltà d' Ingegneria Civile laurea specialistica presso l'Università Politecnica delle Marche</p> <p>Ingegneria Civile Strutturale con specializzazione e tesi sulla progettazione e riabilitazione di edifici in zona sismica attraverso tecniche di controventamento o isolamento alla base;</p> <p>Laurea di Dottore Magistrale in Ingegneria Civile classe di laurea n.28/S-Ingegneria Civile</p> <p>Votazione 109/110</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abilitata alla professione di Ingegnere con Esame di Stato svolto nella sessione di novembre del 2011 - Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Pesaro e Urbino_sezione A_settore Civile e Ambientale n.A1832 - Sono diventata Responsabile della Sicurezza in cantiere nell'anno 2013 con specifico corso abilitante della durata di 120 ore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

- Ho frequentato il corso di 20 ore previsto per la mia classe di laurea necessario a conseguire il titolo Certificatore Energetico- Protocollo ITACA previsto dalla Regione Marche
- Ho frequentato un corso di 40 ore sulla Verifica e Progettazione Sismica di edifici in muratura e c.a. organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino nell'anno 2013;
- Ho frequentato un corso di formazione sulla "Gestione tecnica dell'emergenza sismica-rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" organizzato dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche e dalla Protezione Civile italiana, della durata di 70 ore, nell'anno 2013, con esame finale superato;

ALTRE LINGUE

Italiana

INGLESE _ Certificazione Internazionale livello B1 (PET)

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Ho sempre studiato e collaborato con studenti della scuola o dell'Università in quanto negli ambienti di studio che frequentavo era necessaria la collaborazione, l'aiuto reciproco e lo scambio culturale;
- Negli anni del Liceo in estate ho sempre lavorato in centri estivi per bambini con altri operatori;
- Lavoro con altri ingegneri pertanto la collaborazione e la relazione è essenziale;
- Ho giocato per circa 10 anni a pallavolo in una società sportiva di Fano;

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Per anni ho aiutato almeno una volta alla settimana bambini in strutture di volontariato a svolgere compiti e attività di gioco;
- Ho svolto attività di volontariato a Casa Lucia, una struttura per ragazze madri nei pressi di Fano;
- Frequento la parrocchia di San PioX a Fano e da circa 10 anni sono catechista di ragazzi, ora di un gruppo di 18-19-20 anni;
- Sono responsabile di un supermercato per quanto riguarda la Colletta Alimentare dal 2012, svolte dal Banco Alimentare a livello nazionale;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ho una discreta conoscenza del computer, uso abitualmente i programmi Office (Excel, Word, Power Point)
- Ho una discreta conoscenza di Internet;
- Uso abitualmente Autocad e programmi di calcolo specifici quali:
 - 1) Nolian per il calcolo di Strutture (Programmi Softing)
 - 2) Easy Beam, Easy Steel e Easy Wall, Elwood, Donjon e Wallverine per le verifiche di strutture in c.a., acciaio, muri di sostegno, strutture in legno ed in muratura

(Programmi Softing)

3) PCE della Aedes2010 per il calcolo e la verifica di strutture in muratura;

4) SAP2000 per il calcolo di strutture

5) Certus-PN e Certus-CP per il calcolo strutturale di ponteggi e sistemi di sicurezza in copertura

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ho svolto e tuttora svolgo saltuariamente ripetizioni di matematica e fisica con ragazzi di scuola media, superiore e università;
nell'estate 2014 ho svolto i corsi di recupero di fisica per ragazzi di terza liceo, del Liceo Scientifico G.Torelli di Fano;

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI