



Used by
permission, ©
2012 The LEGO
Group

analisi
progettazione
consulenze

www.ingegneriadellestrutture.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome **Evangelisti**

Nome **Monica**

Studio associato **Ingegneria delle Strutture**

Santarcangelo di Romagna (RN) 47822, via P. Tosi n° 318

centro direzionale *TEOREMA*

info@ingegneriadellestrutture.it

ingegneriadellestrutture@pec.it

www.ingegneriadellestrutture.it

Cellulare +39 339 1905247

E-mail monica@ingegneriadellestrutture.it monica.evangelisti@ingpec.eu

Residenza via Pastore n.43 47814 Bellaria Igea Marina (RN) - Italy

Nazionalità Italiana

Data di nascita 19 MARZO 1975

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI CON IL NUMERO 766
dal 29/01/2002 sezione A settore a, b, c

ATTUALMENTE

Libero professionista, socio dello studio associato **Ingegneria delle Strutture**.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da marzo 2019

Libero professionista - socio dello studio associato INGEGNERIA DELLE STRUTTURE [www.ingegneriadellestrutture.it] *Analisi, progettazione, consulenze per interventi strutturali*

Lo studio associato *Ingegneria Delle Strutture* è stato fondato nel 2019 ed è costituito da Amadei Valentina (c.f. MDA VNT 79H45 F137L - iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n° 986/A), Barocci Andrea (c.f. BRC NDR 78E20 H294W - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n° 1104/A), Evangelisti Monica (c.f. VNG MNC 75C59 H294Z - iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n° 766/A). Lo studio si avvale della collaborazione di diversi Professionisti e si occupa di analisi adeguamento sismico, analisi numerica, analisi strutturale, collaudo di strutture, consolidamento di fabbricati esistenti, consulenza tecnica, direzione lavori, ingegneria civile, miglioramento sismico, opere di messa in sicurezza, perizie, progettazione di strutture in zona sismica, rilievo del danno/di agibilità, verifiche di sicurezza/vulnerabilità progettazione e direzione lavori principalmente in campo strutturale per opere pubbliche e private, partecipa a gare e concorsi, svolge attività di consulenza tecnica in ambito giudiziario, ingegneria forense; opera su gran parte del territorio nazionale.

Dal 2005 al 2019

Libero professionista

Da Giugno 2017 a Marzo 2019

Collaborazione all'esecuzione della Valutazione della sicurezza , Classificazione del rischio sismico ai sensi del DM 65/2017 e progettazione d'interventi di riduzione del rischio sismico, di edifici esistenti con lo studio ' Ingegnerie delle strutture' di Rimini.

Anno 2015 - 2016 - 2017

Collaborazione alla progettazione strutturale presso lo Studio Ing.Roberto Trusso avente sede in via Flaminia 187/M Rimini.

Anno 2015-2016-2017

Collaborazione con il Comune di Rimini : incarico professionale per l'attività di supporto al R.U.P. nel controllo e nella verifica dell'esecuzione delle opere strutturali con assistenza al direttore dei lavori strutture nell'ambito dell'intervento di Ricostruzione del Teatro di Rimini "Amintore Galli" con relativa collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori.

Anno 2012-2013-2014

Collaborazione con il Comune di Rimini: incarico professionale per attività di supporto al Responsabile Unico di Procedimento relativa alla presentazione della pratica sismica riguardante l'aggiornamento del progetto strutturale del complesso storico Leon Battista Alberti – edificio 2.7.

Anno 2010-2011

Collaborazione con il Comune di Rimini : incarico professionale per attività di supporto al Responsabile Unico di Procedimento per la progettazione strutturale della ricostruzione del Teatro Galli.

Da Settembre 2001 a Dicembre 2010

Collaborazione alla progettazione strutturale con lo Studio di Ingegneria Perazzini e Trusso Associati avente sede in via Flaminia 187/M Rimini.

19 Luglio 2001

Laurea di Dottore in Ingegneria Edile con votazione 96/100 presso Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna.

Dopo il percorso della scuola dell'obbligo, si iscrive all'Istituto Tecnico per Geometri "Odone Belluzzi", conseguendo il diploma di Geometra nell'anno scolastico 1993-1994.

FORMAZIONE

6/06/2002 – Corso sui collegamenti verticali (Regione Emilia Romagna Centro INformAZIONE Regionale).

1/07/2002 - Corso di formazione " Sicurezza e salute nei Cantieri" (Dlgs 494/96)

12/04/2003 – Corso d'aggiornamento professionale " Recupero e Consolidamento delle costruzioni in muratura " sulle problematiche della faticenza muraria nell'emergenza post sismica.

Febbraio 2004 – Aggiornamento sulle norme tecniche per il progetto e l'adeguamento sismico degli edifici secondo l'ordinanza n.3274 del Presidente del Consiglio dei Ministri, pubblicata sulla G.U. il 20/03/2003 :

Workshop sul metodo semiprobabilistico agli stati limiti

Richiami di dinamica delle strutture

Nomativa tecnica per edifici in zona sismica secondo l'Ordinanza n.3274.

Marzo 2005 – Corso d'aggiornamento " Legge Regionale n. 31/02 – DISCIPLINA GENERALE DELL'EDILIZIA".

Aprile 2008 – seminario tecnico ' La durabilità nella progettazione delle strutture in cemento armato, in accordo col DM 14 Gennaio 2008'.

Maggio 2008 – Seminario di Alta Formazione Testo Unico sulla Sicurezza D.lgs 81/2008

Febbraio/Maggio 2009 – Corso Nuove Norme Tecniche 'D.M. 14-01-2008' 40 ore associazione Assform

Dicembre 2009 – Corso di Progettazione di edifici in zona sismica

Novembre 2016 – Corso Progettare e costruire case in legno

Settembre 2017 - CORSO:"DIAGNOSI E CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA".

Dicembre 2017 – Corso 'Diagnostica edile'

Maggio 2018 - "Il regolamento europeo sui prodotti da costruzione: adempimenti e obblighi"

COLLAUDI STATICI

Nel seguito si riporta un elenco riepilogativo dei principali incarichi svolti (o in corso di svolgimento) per Collaudi statici.

Comune di Rimini (RN) - 2014 – miglioramento sismico via Curiel 50 Viserba

Comune di Rimini (RN) - 2014 – autorimessa via Bonsi 32

Comune di Santarcangelo (RN) - 2017 – edificio residenziale via del Duro 180

Comune di Rimini (RN) - 2017 – autorimessa via Ca' del Drago

Comune di Rimini (RN) - 2017 – vano ascensore via Bonsi 32

Comune di Rimini (RN) - 2018 – edificio residenziale via della Gazzella 32

DOTAZIONI E PERSONALE DELLO STUDIO

Lo studio **IngegneriaDelleStrutture** opera esclusivamente in ambito strutturale, pertanto anche i collaboratori dell'Ing. Barocci sono formati e dotati di esperienza in questo ambito.

- Ing Valentina Amadei: *ingegnere edile, modelli di calcolo, verifiche*
- Ing Monica Evangelisti: *ingegnere edile, modelli di calcolo, verifiche*
- Ing Giacomo Zoli: *ingegnere edile, modelli di calcolo, verifiche, rilievi*
- Arch Eleonora Folli: *rilievi, ricerche, restituzione grafica, BIM*
- Geom Nicola Lombardi: *rilievi, ricerche, restituzione grafica, BIM*
- Matteo Vandi: *tirocinante laureando in Ingegneria Civile*

Lo studio, oltre alle basilari dotazioni hardware e software, dispone di:

- Programmi di calcolo agli elementi finiti (n° 3 licenze MIDAS, n° 1 licenza 3Dmacro).
- AutoCAD, ArchiCAD.
- Strumenti per il rilievo e la misura.
- Sclerometro.
- Estensimetri.
- Termocamera.
- Pacometro.
- Endoscopio.
- Drone attrezzato con videocamera.



FIRMA

VARIE

[Ulteriori informazioni e documentazione sugli interventi effettuati possono essere reperite su www.ingegneriadellestrutture.it]

Il Dott. Ing. Monica Evangelisti è informato, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dal D.Lgs.196/2003 e s.m.i, del fatto che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa e di autorizzarne pertanto il trattamento ai sensi del D.Lgs succitato.