

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Ingegneria delle Strutture

studio associato

analisi
progettazione
consulenze

Used by
permission, ©
2012 The LEGO
Group

www.ingegneriadellestrutture.it

Cognome **Amadei**

Nome **Valentina**

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 +39 338 6362259

E-mail valentina@ingegneriadellestrutture.it

valentina.amadei@ingpec.eu

Residenza via Augusto Daolio n° 34, 47922 Rimini (RN) - Italy

Nazionalità Italiana

Data di nascita 05 GIUGNO 1979

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI CON IL NUMERO 986
dal 21/02/2006 sezione A settore

ATTUALMENTE

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

Membro della Struttura Operativa I.P.E. (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini.

Socia, segretaria e tesoriere dell'Associazione di Promozione Sociale IO NON TREMO!
(www.ionontremo.it).

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da marzo 2019

Libera professionista - Socia 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.

Da gennaio 2007 a marzo 2019

Libero professionista - Titolare dello studio Amadei Valentina Ing.

Da Marzo 2017 a marzo 2019

Collaborazione con lo studio Ingegneria delle Strutture di Andrea Barocci, con sede in via Brisighella 32, Rimini

Collaborazione all'esecuzione di Valutazioni della Sicurezza, analisi e *progettazione d'interventi di riduzione del rischio sismico*.

Da maggio 2005 ad agosto 2017

Collaborazione con lo studio Studio Planning Ingg. Ass., con sede a Bellaria Igea Marina (RN).

Collaborazione alla progettazione strutturale e affiancamento alla Direzione Lavori, Consulenza tecnica in campo Acustico ed Energetico

Luglio – Agosto 2003

Tirocinio pratico pre-laurea presso il Settore LL.PP. del Comune di Rimini (RN)

Collaborazione alla progettazione del nuovo complesso Asilo Nido Grillo Parlante e Scuola dell'Infanzia Il Quadrifoglio, Rimini

19 Marzo 2005

Laurea di Dottore in Ingegneria Edile Architettura con votazione 108/110 presso Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna.

Dopo il percorso della scuola dell'obbligo, si iscrive al Liceo Scientifico "A. Serpieri" di Rimini, conseguendo il diploma di maturità scientifica nell'anno scolastico 1997-1998.

FORMAZIONE

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

Dicembre 2017: MASTER - Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM

Kerakoll The GreenBuilding Company

Novembre 2017: Corso "Isolamento sismico di strutture nuove ed esistenti"

FIP Industriale e CSP-FEA

Settembre 2017: Corso "Diagnosi e consolidamento di costruzioni in muratura"

Associazione Congenia, Rimini

Aprile 2017: Seminario formativo "Classificazione Sismica Degli Edifici E Sismabonus 2017"

Associazione Congenia, Rimini

Ottobre 2016: Seminario formativo "Isolamento Sismico E Dissipazione Di Energia Per Edifici Civili Ed Industriali"

Associazione Congenia, Rimini

Marzo- Maggio 2016: Corso di Formazione "La Gestione Tecnica Dell'emergenza Sismica – Rilievo Del Danno E Valutazione Dell'agibilità"

Ordine degli Ingegneri di Bologna

2013 - 2017: Frequentazione di seminari formativi di vario genere nel campo delle strutture, dell'acustica e della certificazione energetica

Ordine degli Ingegneri di Rimini, Associazione Congenia.....

VALUTAZIONI DI SICUREZZA VULNERABILITÀ

Nel seguito si riporta un elenco riepilogativo delle principali **collaborazioni** ad incarichi svolti (o in corso di svolgimento) per Valutazioni di sicurezza o Vulnerabilità.

Comune di Cattolica (RN) - 2019 - Ponte sul Tavollo in via Irma Bandiera

Comune di Verona - 2019 - Ponte e cavalcaferrovia strada dell'Alpo

ACER Modena - 2018 - Edificio a Mirandola - mc 6.800

ACER Modena - 2018 - Edificio a Bomporto - mc 2.300

AUSL Romagna - 2018 - Presidio di Savignano sul Rubicone (FC) - mc 18.000

AUSL Romagna - 2018 - Presidio di Bellaria (RN) - mc 4.100

Comune di San Leo (RN) - 2017 - Sede del Municipio - mc 3.100

Cattolica (RN) committenza privata - 2016 - Condominio - mc 15.500

PROGETTAZIONI DIREZIONE LAVORI

*Nel seguito si riporta un elenco riepilogativo delle **collaborazioni** ad incarichi svolti per Progettazioni e/o Direzione Lavori, principalmente per Opere Strutturali.*

Presidi ospedalieri di Bellaria (RN), Savignano (FC)
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto esecutivo di miglioramento sismico
Committenza: AUSL Romagna
Importo dei lavori: *da definire*
2017/-

Condomini residenziali a Mirandola e Bomporto
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto esecutivo di miglioramento sismico
Committenza: ACER Modena
Importo dei lavori: *da definire*
2017/-

Condominio privato (Cattolica - RN)
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di miglioramento sismico
Committenza: privata
Importo dei lavori: 3.500.000€
2015/-

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 Vandì: *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. Valentina Amadei 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.