

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**



**INGEGNERIA DELLE STRUTTURE**  
analisi - progettazione - consulenze

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](http://www.ionontremo.it)).

## ESPERIENZA LAVORATIVA

*Da marzo 2019*

Libera professionista - Socia dello studio associato INGEGNERIA DELLE STRUTTURE  
[[www.ingegneriadellestrutture.it](http://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 dicembre 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 ed incarichi svolti (o in corso di svolgimento) per Valutazioni di sicurezza o Vulnerabilità.*

Comune di Lovere (BG) – 2019 – Torrino Piezometrico – mc 420  
Comune di Ayas (AO) – 2019 – Edificio privato ad uso albergo – mc 4200

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.*

Edificio residenziale monofamigliare (Cattolica – RN)  
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di miglioramento sismico e applicazione Sismabonus  
Committenza: privata  
Importo dei lavori: da definire €  
2019/-

Edificio residenziale plurifamigliare (Rimini – RN)  
Incarico: Intervento locale per opere in sanatoria  
Committenza: privata  
Importo dei lavori: da definire €  
2019/-

Condominio privato (Riccione - RN)  
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di miglioramento sismico e applicazione Sismabonus  
Committenza: privata  
Importo dei lavori: 300.000€  
2019/-

Torrino Piezometrico (Lovere – BG)  
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di adeguamento statico  
Committenza: privata  
Importo dei lavori: da definire€  
2019/-

Ponte sul fiume Tavollo in via Irma Bandiera  
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità, definitivo, esecutivo di adeguamento statico, Direzione lavori opere strutturali.  
Committenza: Comune di Cattolica  
Importo dei lavori: 70.000€  
2018/-

Ponte e cavalferrovia strada dell'Alpo  
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità e definitivo di adeguamento statico.  
Committenza: Comune di Verona  
Importo dei lavori: 3.000.000€  
2018/-

Palazzo della Rovere – sede del Municipio del Comune di San Leo  
Incarico: Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità, definitivo, esecutivo di adeguamento statico e miglioramento sismico, direzione lavori opere strutturali.  
Committenza: Comune di San Leo  
Importo dei lavori: 820.000€  
2018/-

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 e i Soci sono formati e dotati di esperienza in questo ambito.

- Ing. Andrea Barocci (socio): ingegnere civile, responsabile scientifico, esperto sismabonus,
- Ing. Valentina Amadei (socio): *ingegnere edile, modelli di calcolo, verifiche*
- Ing. Monica Evangelisti (socio): *ingegnere edile, modelli di calcolo, verifiche*
- Ing. Giacomo Zoli: *ingegnere edile, modelli di calcolo, verifiche, rilievi*
- Ing. Chiara Magnani: *ingegnere civile, modelli di calcolo, verifiche, rilievi*
- Geom. Nicola Lombardi: *rilievi, ricerche, restituzione grafica, BIM*
- Matteo Vandì: *tirocinante laureato 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.

## VARIE

[ Ulteriori informazioni e documentazione sugli interventi effettuati possono essere reperite su [www.ingegneriadellestrutture.it](http://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.*

## FIRMA

