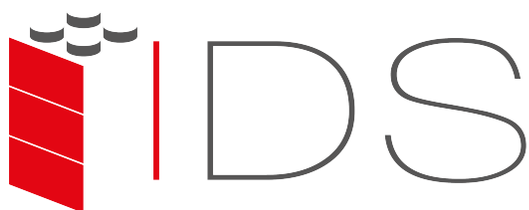


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



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

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome **Diotallevi**

Nome **Alberto**

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 +39 328 8222011

E-mail  
adiotallevi@ingegneriadellestrutture.it  
alberto.diotallevi@ingpec.eu

Residenza viale Francesco Laurana n°2 47921 Rimini (RN) - Italy

Nazionalità Italiana

Data di nascita 24 DICEMBRE 1997

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI CON IL NUMERO 1659  
dal 09/01/2023 - sezione A

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

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Da Aprile 2022

Libero professionista e collaboratore interno 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 strutturale e architettonico 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 Ottobre 2021 a Marzo 2022

Tirocinio di Laurea Magistrale presso lo studio associato INGEGNERIA DELLE STRUTTURE [www.ingegneriadellestrutture.it] – Analisi, progettazione, consulenze per interventi strutturali

**PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA':**

Sviluppo Tesi di Laurea Magistrale dal titolo "Design of a composite bridge deck with specific focus on local buckling effects".

Da Agosto 2015 ad Settembre 2015

Tirocinio scolastico Istituto Superiore Tecnico Tecnologico Statale "O. Belluzzi" presso DEL BIANCO DANIELE [Rimini(RN)]

**PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA':**

*Compilazione di modulistica per pratiche riguardanti la sicurezza in cantiere e Ispezioni di cantiere per conto del responsabile della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori*

Da Luglio 2015 ad Agosto 2015

Tirocinio scolastico Istituto Superiore Tecnico Tecnologico Statale "O. Belluzzi" presso DRUDI GEOM. ANDREA [Rimini(RN)]

**PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA':**

*Progettazione architettonica in ambito edile e Compilazione di modulistica per pratiche edili*

Da Luglio 2014 ad Settembre 2014

Tirocinio scolastico Istituto Superiore Tecnico Tecnologico Statale "O. Belluzzi" presso SOLDATI ARCH. PAOLO - SOLDATI ING. MASSIMILIANO [Rimini(RN)]

**PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA':**

*Progettazione architettonica in ambito edile e Compilazione di modulistica per pratiche edili*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 Gennaio 2024

Conseguimento del certificato di **Operatore qualificato al LIVELLO 2** in accordo ai documenti UNI/PdR 56:2019 e RINA RC/C18, **relativi alla certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile** nel metodo: **ESAME VISIVO ED ISPEZIONE DELLE OPERE CIVILI E DELLE INFRASTRUTTURE**, rilasciato da RINA Services S.p.A.

25 Agosto 2022

**Abilitazione alla professione di Ingegnere** con Esame di Stato presso l'Università di Bologna.

22 Marzo 2022

**Laurea Magistrale in Civil Engineering Classe LM-23**, curriculum strutture con votazione di 101/110, presso l'Università di Bologna.

Titolo della tesi: Design of a composite bridge deck with specific focus on local buckling effects

Materia: Progetto di Ponti M

Relatore: Prof. Stefano Silvestri

Correlatori: Ing. Andrea Barocci

18 Dicembre 2019

**Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale L7**, con votazione di 102/110, presso l'Università di Bologna, sede di Bologna.

Titolo della tesi: Impiego di rps inoffensivi (peso al decollo inferiore a 300 g) per applicazioni fotogrammetriche.

Materia: Topografia T

Relatore: Prof. Ing. Luca Vittori

2016

**Diploma di maturità tecnica**, con votazione di 87/100 presso l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "O. Belluzzi", Rimini (RN).

## ABILITÀ E COMPETENZE

Competenze comunicative

Ottime doti comunicative e predisposizione al lavoro di gruppo. Esperienza acquisita in IDS e in ambito universitario grazie a numerosi progetti svolti in team.

Competenze organizzative

Buone capacità organizzative e di coordinamento con altre figure. Esperienza acquisita in IDS e in ambito universitario nella pianificazione del lavoro e dello studio con particolare riferimento all'interazione con altre persone in varie situazioni.

Competenze professionali

Buona padronanza del disegno digitale e progettazione strutturale tramite modellazione agli elementi finiti

Competenze digitali

Buona conoscenza del sistema operativo "Windows" e "iOS" e del pacchetto "Office". Buona conoscenza di Autocad 2D/3D. Buona conoscenza di Midas Gen, Midas Civil, Primus e discreta conoscenza di Straus7, Idea Statica, Aztec Informatica.

Patente di guida

B

## DOTAZIONI E PERSONALE DELLO STUDIO

Lo studio **IngegneriaDelleStrutture** opera sia in ambito strutturale che Architettonico, 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*
- Ing Silvia Frigola: *ingegnere Civile*
- Ing. Yuliya Vorfolomeyeva: *ingegnere Civile*
- Ing. Alberto Diotallevi: *ingegnere Civile*
- Ing. Filippo Fagnocchi: *ingegnere Civile*

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

- Programmi di calcolo agli elementi finiti (n° 5 licenze MIDAS GEN, n° 2 MIDAS CIVIL n° 2 licenza 3Dmacro n° 1 licenze IDEA STATICA).
- Programmi di calcolo geotecnico (Aztec MAX 15.0, Aztec API, GeoStru SLOPE)
- Programmi di grafica ProgeCAD, AutoCAD, ArchiCAD, Revit.
- Programmi gestionali n° 6, n° 2 ACCA Primus, n° 1 ACCA Primus C, n° 1 ACCA Primus K, n° 1 ACCA Mantus).
- 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](http://www.ingegneriadellestrutture.it) ]

*L' Ing. Alberto Diotallevi 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.*