

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome **Colapinto**

Nome **Francesco Paolo**

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 4272740**

E-mail fcolapinto@ingegneriadellestrutture.it

Residenza **Via Paolo Mancini 2, 70032, Bitonto (BA) - Italy**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **7 DICEMBRE 1995**

ATTUALMENTE

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Settembre 2021

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 Settembre 2020 a Febbraio 2021

Tirocinante presso Studio Tecnico ing. Giuseppe Delvino (Bitonto, BA)

PRINCIPALI MANSIONI:

Supporto nella progettazione strutturale di edifici per civile abitazione - Rilievo di unità immobiliare - Progettazione architettonica di edifici per civile abitazione

Da Settembre 2015 a Luglio 2020

Collaboratore presso EdilTecnica srl (Bitonto, BA)

PRINCIPALI MANSIONI:

Redazione della contabilità di cantiere - Supporto nella gestione delle commesse - Gestione post-vendita degli edifici realizzati

Da Gennaio 2018 a Marzo 2018

Tirocinante presso Studio Tecnico ing. Antonello Vacca (Bitonto, BA)

PRINCIPALI MANSIONI:

Supporto nella redazione di un Piano di Sicurezza e Coordinamento - Progettazione architettonica di edifici per civile abitazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

8 Giugno 2021

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, LM-23, indirizzo strutture con votazione di 108/110, presso il Politecnico di Bari.

Titolo della tesi: Approcci innovativi per l'adeguamento sismico di edifici esistenti

Materia: Vulnerabilità strutturale degli edifici esistenti

Relatore: Prof. Giuseppina Uva

5 Marzo 2018

Laurea in Ingegneria Edile (D.M.270/04), con votazione di 98/110, presso il Politecnico di Bari

Titolo della tesi: Rifiuti da costruzione e demolizione

Materia: Produzione edilizia e cantiere

Relatore: Prof. Alessandra Pierucci

ABILITÀ E COMPETENZE

Competenze comunicative

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

Competenze professionali

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

Competenze digitali

Buona conoscenza del sistema operativo "Windows" e del pacchetto "Office". Buona conoscenza di Autocad 2D/3D, SAP2000, Straus7, CDS, MidasGen, Revit, Pacchetto Office

Patente di guida

B

DOTAZIONI E PERSONALE DELLO STUDIO

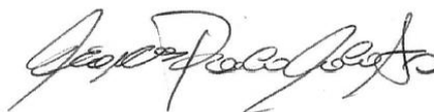
Lo studio **IngegneriaDelleStrutture** opera sia in ambito strutturale che Architettonico, pertanto anche i collaboratori dell'Ing. Barocci sono formati e dotati di esperienza in questo ambito.

- 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*
- Arch Cinzia Lucia Garzia: *Architetto Pianificatore Paesaggista e Conservatore*
- Geom Nicola Lombardi: *rilievi, ricerche, restituzione grafica, BIM*
- Ing. Matteo Vandi: *Ingegnere Civile*
- Ing Silvia Frigola: *ingegnere Civile*
- Dott.Ing. Yuliya Vorfolomeyeva: *ingegnere Civile*
- Dott.Ing. Saptak Bose: *ingegnere Civile*
- Dott.Ing. Francesco Paolo Colapinto: *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).
- Programmi di calcolo geotecnico (Astec MAX 15.0, Astec API, GeoStru SLOPE)
- Programmi di grafica ProgeCAD, AutoCAD, ArchiCAD.
- Programmi gestionali n° 6, n° 2 ACCA Primus, n° 1 ACCA Primus C, n° 1 ACCA Primus K, n° 1 ACCA Mantus, n).
- 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. Francesco Paolo Colapinto 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.