



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome	<b>Conti Giada</b>
Indirizzo	Località Madonna Ponte 100 – Fano (PU)
Telefono	+39 3317928047
E-mail	<a href="mailto:giadaconti_gc@gmail.com">giadaconti_gc@gmail.com</a> <a href="mailto:giada.conti7@unibo.it">giada.conti7@unibo.it</a>
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	21-09-1998
Sesso	F

### Esperienza professionale

maggio 2023 – in corso **Studio Paci Beta Soc. Cons A R.I. - Ingegneria e Architettura – Pesaro (PU)**

#### Progettista

- Lavoro all'interno di un team che si occupa di svolgere concorsi e gare d'appalto su territorio Nazionale e di collaborare con studi di fama internazionale. tra cui:
  - Vincitrici della gara d'appalto per l'aggiudicazione di servizi per la progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di risanamento del **palazzo Mazzolari Mosca**, Pesaro (PU). La proposta è stata oggetto di ricerca approfondita sul restauro e risanamento dell'edificio, sul miglioramento strutturale e conservativo, sull'adeguamento impiantistico e sul restauro anche di superfici affrescate.
  - Vincitrici della gara d'appalto dei servizi di progettazione e ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva con riserva della direzione lavori e coordinamento alla sicurezza relativi ai lavori di ripristino strutturale, consolidamento, finiture e impianti dell'**auditorium Sant' Agostino – San Ginesio (MC)**. La proposta ha riguardato anche una ricerca approfondita sulle indagini da effettuare sull'edificio per rilevare la gravità dei danni post-sisma.
  - Vincitrici della gara d'appalto dei servizi di progettazione e ingegneria per la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione con riserva della direzione lavori e coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione relativi ai lavori di riparazione danni e miglioramento sismico dell'**Ex sede del Municipio di San Ginesio (MC)**. La proposta ha riguardato anche una ricerca approfondita sugli interventi strutturali.
  - Vincitrici della gara d'appalto per aggiudicarsi servizi tecnici di ingegneria e di architettura relativi alla progettazione di fattibilità tecnico-economica, progettazione esecutiva e CSP, con riserva di affidamento per i servizi di direzione lavori e CSE, relativi all'intervento denominato "**Ex Chiesa di San Francesco**: ristrutturazione miglioramento sismico, recupero architettonico e funzionale e sede Comunale via Roma: demolizione e ricostruzione, recupero e riqualificazione architettonica dello "**Scalone del Panfilii**".
  - Vincitrici di gara europea a procedura telematica aperta per l'affidamento dei servizi di

ingegneria e architettura relativi la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, comprensiva del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, con riserva di affidamento dei servizi di direzione dei lavori e di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, inerenti all'intervento di realizzazione del nuovo **polo ospedaliero in località Muraglia nel comune di Pesaro**. La ricerca per sviluppare la proposta è stata effettuata con un Team Multidisciplinare proveniente da tutta Italia.

- Utilizzo diversi programmi tra cui: Autocad, Rhinoceros 3D, Sketchup, Enscape, InDesign, Photoshop, Revit, Lumion, Enscape

novembre 2022 - maggio 2023

### **LAPRIMASTANZA – Cesena (FC)**

Progettista

- Partecipazione allo sviluppo di nuovi progetti pubblici tra cui:
  - Progettazione preliminare per il corpo palestra della sede del Liceo classico "Dante Alighieri" di Ravenna.
- Modellazione tridimensionale
- Rendering
- Progettazione bidimensionale

settembre 2021 – dicembre 2021

### **AMA – Matteo Ascani Architetto – Pesaro (PU)**

Tirocinio Curriculare

- Modellazione tridimensionale
- Rigenerazione di una porzione di centro storico del comune di Pesaro commissionata dalla pubblica amministrazione

## **Istruzione e formazione**

24/03/2023

### **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura**

Laboratorio di laurea in architettura sostenibile

febbraio 2022 – giugno 2022

### **Erasmus + Tesi all'estero**

Vincitrice di una borsa di studio per svolgere la mia tesi di laurea in Danimarca in collaborazione con l'università di Aalborg che mi ha fornito l'area di progetto e le linee guida per poter realizzare un progetto all'interno del quartiere di Østre Havn.

## **Workshop e concorsi**

Dicembre 2023 – Gennaio 2024

### **Reuseitaly**

Reuse the Thermae – Curinga (CZ)

International competition

Concorso di architettura per la tutela delle Terme Romane di Curinga.

10 -11 maggio 2023

### **NEXTBUILT – Cesena (FC)**

CLIMATE NEUTRAL CITIES 2030

International Workshop

Lavoro in team internazionale per elaborare visioni e soluzioni per costruire strategie di progettazione promettenti per città climaticamente neutre e contemporaneamente lezioni che ci hanno fornito le basi e l'approccio learning-by-doing che ha contribuito allo sviluppo delle proposte dei team.

Dal 5 al 7 maggio 2023 **MEET – ARCH – Firenze (FI)**

Workshop RE- THINKING PONTE ALLE GRAZIE e in contemporanea lecture con ospiti d'eccezione come Alvar Altissimo, Laura Andreini, Federico Biancillo, Marco Casamonti (Archea Associati), Cherubino Gambardella (Gambardella Architetti), Michele Olivieri (Mario Cucinella Architects), Luigi Prestinzenza Puglisi, Luca Sassi e Davide Trabucco.

24 febbraio – 12 marzo 2023 **Caldiero – Il progetto dello spazio pubblico**

guidato dai Professori Gino Malacarne e Giovanni Furlan

Sviluppo di possibili soluzioni progettuali per una riqualificazione del centro della città di Caldiero che conferisca identità ai luoghi, lavorando sul rapporto tra lo spazio pubblico e l'esistente.

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

**Inglese**  
**Spagnolo**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	A2	A2	A2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- buone capacità di comunicazione
- carattere estroverso e buona capacità di relazionarsi con le altre persone

Capacità e competenze organizzative

- capacità di lavorare in team
- determinata, positiva e responsabile, cerco di dare il massimo in tutto ciò che faccio

Capacità e competenze tecniche

- buona padronanza della Office Suite (Word, PowerPoint, Excel, Outlook)
- buona padronanza dei programmi di grafica come Photoshop e InDesign
- buona padronanza dei programmi di disegno tecnico come AutoCAD
- buona padronanza dei programmi di modellazione 3d come Rhinoceros e SketchUp
- buona padronanza dei programmi di rendering come 3ds Max e Lumion Enscape
- buona padronanza del software di simulazione tridimensionale del microclima ENVI - met

Patente **B**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali

