

# MATTEO DI CRESCENZO



INGEGNERE EDILE ARCHITETTO

www.canvascga.com

## CONTATTI

- ☎ 327 3298681
- ✉ info@canvascga.com
- 📍 C.so Cerulli 74 - Teramo
- 📅 21.11.1989
- 👤 Matteo Di Crescenzo
- 🗣 Inglese
- 📄 Italiana

## PROFILO

Laureato in Ing. Edile-Architettura presso l' Università degli Studi dell' Aquila con votazione di 110/110 cum laude e menzione di merito accademica alla ricerca, con una tesi sulla riqualificazione paesaggistica ed architettonica del nucleo industriale di S. Nicolò a Tordino in provincia di Teramo (IT), ho da sempre coltivato l'interesse per la computer grafica e la modellazione 3D unitamente all'approfondimento di tematiche quali la sostenibilità energetica e l'integrazione di diversi sistemi tecnologici nella progettazione di massima e di dettaglio di organismi edilizi di nuova costruzione e nelle opere di riqualificazione e recupero dell'edilizia storica.

Regolarmente iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Teramo con n° 1637 dal Gennaio 2018. ART (Authorized Rinoceros Trainer) e partner di CanvasCGA.

## FORMAZIONE

- **Diploma di Scuola Superiore**

presso l' Istituto Tecnico per Geometri "C. Forti" di Teramo (TE)

- **Laurea Magistrale**

presso l'Università degli Studi de L'Aquila in Ingegneria Edile Architettura

## SKILLS e SOFTWARE

- **Rhinoceros 6**

A.R.T. (Authorized Rhino Trainer)

- **Grasshopper**

- **Vray for Rhino**

- **Autocad**

- **Adobe Illustrator**

- **Adobe Photoshop**

- **Adobe InDesign**

- **Microsoft Office** (word, excel, power point)

- **Primus**

- **Certus**

## ESPERIENZE LAVORATIVE (elenco sintetico)

**Febbraio-Agosto 2012** | Stage semestrale presso lo studio RPBW di Genova con la carica di Architetto e Modellista.

**Settembre 2012** | Collaboratore al team di progettazione per lo studio del progetto preliminare per la nuova sede degli uffici della Salvi Calcestruzzi s.r.l. con a capo l' Ing. Michele Ciutti.

**Marzo 2014** | Collaborazione per l' ideazione e progettazione di un masterplan per la città di Kotovo, Russia per lo studio di Ingegnera: Santilli Ingegneria con a capo l' Ing. Vincenzo Santilli.

**Marzo 2015** | Collaborazione all' attività progettuale architettonica per la valorizzazione ambientale del centro visite del Capriolo a Castelvecchio (AQ) mediante recupero di parte della ex conceria. Proposta con a capo il Prof. Ing. Pierluigi De Berardinis.

**Giugno 2015** | Docente, nell'ambito del progetto scuola-lavoro per conto dell' associazione Fablab L'Aquila, del corso di progettazione tridimensionale alla scuola d'arte di Castelli F. A. Grue.

**Maggio 2016** | Docente, nell'ambito del progetto scuola-lavoro, per conto di Q110 s.r.l., del corso di "modellazione e stampa 3D" presso l' Istituto scolastico "L. Einaudi" di Canosa Di Puglia.

**Febbraio 2016-Luglio 2017** | Collaborazione con lo studio di progettazione CCDStudio di Teramo per la redazione grafica di tavole progettuali concorsuali e sviluppo di progetti definitivi ed esecutivi.

**Agosto-Settembre 2017** | Stagista presso AZPML London con ruolo di architetto progettista.

**Settembre 2016-Oggi** | Partner e Formatore autorizzato McNeel Europe (Rhino 5 e 6) di CanvasCGA.

**Gennaio 2018-Oggi**

Ingegnere Edile libero professionista (ricoprendo ruoli di Progettista e CSP) per lavori pubblici e privati.