

Nome Cognome:  
Luogo e data di nascita:  
Residente:  
Telefono:  
e-mail:

Giulio Campiello



## CURRICULUM VITAE

**TITOLO DI STUDIO:** Diploma di Geometra;

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 1994 al 2002, Geometra Libero professionista.
- Dal 2002 al 2010, in Atree sr come tecnico commerciale in ambito architettonico, svolgevo attività di ricerca ed analisi del mercato, gestione delle trattative e supporto formativo in ambito architettonico.
- Dal 2002 ad oggi, in systema srl, come BIM applicator specialist, mi occupo di analisi e segmentazione del settore construction supportando l'azienda nelle attività di implementazione BIM presso nostri clienti come costruttori, Engineering e aziende del settore. Attento conoscitore del settore e delle tecnologie informatiche dedicate alla progettazione e il Facility management, sono docente certificato Autodesk nelle speciali discipline del BIM, opero in aziende in veste di project coaching, affiancando i team di lavoro nelle fasi di progettazione, e svolgo formazione specialistica ed applicata al settore della progettazione, desing e construction (circa .000 ore realizzate).
- Dal 2014 ad oggi, Ower di BIM idea srl, società di servizi BIM, mi occupo di creazione di contenuti BIM per le aziende produttrici, e reverse engineering di progetti in standard BIM.

### ESPERIENZE FORMATIVE REGIONALI

Dall'anno 2002 ho iniziato l'attività di formazione, in collaborazione con i seguenti Enti di formazione:

Equasoft S.r.l - API Industria - ProServizi S.r.l - CFP - Enfapi - Fineco Innovazione - I.RI.GEM - C.I.F.I.R. - ENAIP VENETO – FOREMA – PENTA FORMAZIONE – FOREMA - AGORA' - ASFE.

### MATERIE FORMATIVE INTERESSATE

- Microsoft Office, ovvero Word, per la video scrittura, Excel, per la gestione di fogli di calcolo, Power Point per la realizzazione di Presentazioni Prodotti, Outlook, per la gestione della posta elettronica
- AutoCAD 2D-3D, Corsi cad per principianti ed avanzati con modellazione e specifiche di approfondimento e personalizzazioni specifiche per settore.
- Autodesk AutoCAD Architecture, programma Architettonico parametrico 3D per la gestione del progetto, il più usato in tutti gli studi per creare veri e propri progetti tridimensionali (livello base e avanzato).
- Autodesk 3DStudio Max, programma di rendering, per chi già conosce il 3D e vuole valorizzare a pieno il proprio lavoro con immagini suggestive e particolari animazioni.
- Autodesk Revit, programma Architettonico parametrico 3D, per la gestione del progetto, il più usato in tutti gli studi per creare veri e propri progetti tridimensionali (livello base e avanzato).
- Autodesk Navisworks programma per la gestione BIM della cantierizzazione e gestione di un edificio.

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- **Certificazioni Autodesk**, attraverso TechCamp Autodesk Italia dal 2002 al 2009.
- **Tecniche di Vendita**, presso la MIDA Consulting di Milano.
- **Parlare in Pubblico**, presso le Officine Teatrali di Roma.
- **Tecniche dimostrative**, presso le Officine teatrali di Roma.
- **Mappe mentali**, per l'organizzazione aziendale, presso Techdata di Milano.

**CONOSCENZE LINGUISTICHE**

Inglese, scritto e parlato: medio livello, arricchito da alcune esperienze di lavoro-studio negli Stati Uniti.

**CONOSCENZE INFORMATICHE**

Ottimo livello di conoscenza informatica, viste le numerose e diverse esperienze che mi hanno portato a condurre la docenza nei corsi di formazione presso l'azienda per cui lavoro ed altri gruppi di formazione regionale.

- Sistemi operativi in Windows e in format tablet, iphone e Ipad
- Pacchetti Microsoft Office: Word - Excel – Outlook – Publisher – Power Point;
- Software di grafica: CorelDraw – Photoshop – Progetto verde.
- Software di progettazione: Autocad 2D-3D – Autocad Architecture – Revit – Lumion - Navisworks.

**Campiello Geom. Giulio**

In ottemperanza alla legge 675/96, relativamente al trattamento dei dati personali, do il consenso al trattamento per assolvere agli obblighi civilistici e fiscali, nonché per la tenuta della contabilità e fatturazione. Essa può avvenire sia a mezzo di strumenti manuali che informatici che garantiscano la loro sicurezza e riservatezza in ottemperanza all'art. 9.