

# CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D



Luogo **Molise, Isernia**  
<https://www.annuncici.it/x-546708-z>

Il corso online è destinato a coloro che desiderano acquisire competenze avanzate nel CAD (Computer Aided Design). L'obiettivo del percorso didattico è fornire competenze di base e avanzate per la progettazione e la realizzazione di entità grafiche architettoniche e meccaniche sia in 2D che in 3D. La logica di funzionamento intuitiva consente a chiunque di apprenderlo rapidamente. Alla fine del corso, i partecipanti saranno in grado di padroneggiare i software di progettazione e altri strumenti essenziali come i plotter, le stampanti 3D e le tavole tecniche.

## **MODULI DIDATTICI:**

- Concetti di base
  - Lavoro in 2D e 3D
  - Funzioni avanzate (3D)
  - I modelli tridimensionali e il render
  - Fusion 360
  - Stampa, stampa 3D e pubblicazione
  - Autodesk 360 Cloud

#### **CARATTERISTICHE DEL CORSO:**

- Lezioni interattive in eLearning in diretta con il docente
  - Docenti qualificati e professionisti
  - Utilizzo della piattaforma CISCO WebEx, che consente collaborazione e partecipazione da qualsiasi

---

sul sito Autodesk, per consentire alle aziende di trovare professionisti qualificati nel settore. In qualità di Autodesk Training Center, l'Istituto Volta offre il supporto per sostenere l'esame di certificazione presso i propri centri autorizzati. Nel caso in cui il partecipante non superi l'esame finale di certificazione, avrà la possibilità di RIPETERE GRATUITAMENTE IL CORSO.

**COLLOQUI DI LAVORO:**

Alla fine del corso, dopo aver superato l'esame di certificazione finale, l'Istituto Volta continuerà a supportare gli studenti nell'inserimento nel mercato del lavoro. La Consulenza di Carriera, infatti, comprende attività formative e colloqui di lavoro con aziende del settore. Grazie agli accordi con importanti agenzie interinali, l'Istituto Volta riceve regolarmente richieste di personale qualificato e certificato nel campo dell'Information Technology.

**SBOCCHI PROFESSIONALI:**

- Progettista CAD e CAM
- Disegnatore CAD architettonico
- Disegnatore CAD 2D e 3D
- Esperto di stampa 3D Chiudi