

# CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D



Luogo **Calabria, Vibo Valentia**  
<https://www.annunci.it/x-438950-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 apprendere 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


luogo tramite app per dispositivi mobili

Il corso è di rivendita e quindi i quattro moduli di rendering e stampa 3D sono a disposizione dei tecnici e dei fornitori di materiali e servizi. I materiali sono scaricabili online dal database.

## CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:

Il percorso formativo mira a ottenere la certificazione AUTODESK AUTOCAD PROFESSIONAL. Ottenere questa certificazione professionale significa distinguersi come un vero professionista Autodesk e offre i seguenti vantaggi:

- Migliori credenziali per dimostrare competenze professionali nel settore
- Utilizzo del logo Autodesk Certified Professional nei materiali di presentazione
- Inserimento dei riferimenti personali nel database Autodesk Certified Professional, consultabile online

 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D	 <a href="https://www.annunci.it/x-438950-z">https://www.annunci.it/x-438950-z</a> CORSO AUTOCAD RENDERING E STAMPA 3D
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

---

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