



## Ente Nazionale Canossiano

Via Rosmini, 10 – 37123 Verona

C.F./P. IVA 02449180237

Tel 045 8006518 Fax 045 594644

Email [verona@enac.org](mailto:verona@enac.org)



# AutoCad 3D



### Al termine del percorso sarai in grado di:

- Progettare in autonomia disegni tecnici bidimensionali e tridimensionali con AutoCAD
- Gestire appieno i comandi del software
- Sfruttare le potenzialità del programma per la progettazione di tavole meccaniche, architettoniche, di arredi e di qualsiasi idea di cui tu abbia necessità

### Docente

Il corso è tenuto da un docente certificato e con esperienza decennale nella formazione aziendale e privata. Collabora con aziende come libero professionista e ha maturato una notevole esperienza nella progettazione e utilizzo quotidiano del software.

### Durata complessiva:

20 ore

### Quota di iscrizione:

350 euro più IVA

### Sede delle lezioni:

PENTA FORMAZIONE – Villa Venier - Via Bassa, 14 - 37066 Sommacampagna (VR)

**QUESTO CORSO È REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON PENTA FORMAZIONE.**





**Ente Nazionale Canossiano**

Via Rosmini, 10 – 37123 Verona

C.F./P. IVA 02449180237

Tel 045 8006518 Fax 045 594644

Email [verona@enac.org](mailto:verona@enac.org)



**PROGRAMMA DEL CORSO**

Durante il corso verranno trattati i seguenti argomenti:

- Introduzione al metodo di lavoro e alle convenzioni geometriche 3D
- Gestione ed ottimizzazione degli oggetti bidimensionali da cui generare solidi e superfici
- Gestione dei sistemi di coordinate utente e globale
- Comandi di visualizzazione
- Gestione dell'ambiente di lavoro
- Creazione di oggetti solidi
- Le operazioni booleane
- Altri metodi di generazione di generazione di solidi
- Gestione delle cineprese e delle viste
- Generazione automatica di sezioni 3D
- Impaginazione del modello e predisposizione della messa in tavola
- Eventuali approfondimenti su specifiche funzionalità in base alle richieste dei partecipanti

***L'ente si riserva di non avviare o posticipare il corso, in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti.***