

Costruzioni rurali: progettare con AutoCAD

**Ciclo di seminari laboratoriali di approfondimento
sulle costruzioni rurali e la loro progettazione in
ambiente AutoCAD**



La prima parte analizza i principi fondamentali della progettazione, concentrandosi in particolare sul layout funzionale di strutture come allevamenti bovini e cantine vinicole. Saranno presentati esempi pratici per comprendere i criteri di organizzazione degli spazi.

La seconda parte, a carattere laboratoriale, sarà interamente pratica. I partecipanti verranno guidati nello sviluppo di un progetto completo in AutoCAD 2D, acquisendo le competenze essenziali per utilizzare i comandi di base per un disegno tecnico preciso, impostare e gestire correttamente le proprietà degli oggetti, realizzare la planimetria di un edificio rurale, impaginare e stampare il progetto.



Programma

Progettare le costruzioni rurali: principi generali e layout degli spazi

Relatore: Maurizia Sigura

4 settembre ore 15:00 – 18:00

Laboratorio AutoCAD 2D: costruzione della planimetria

Relatore: Ferdinand Rexhaj

12 settembre ore 15:00-18:00

Progettare le costruzioni rurali: esempi di progettazione della cantina ed annessi

Relatore: Maurizia Sigura

5 settembre ore 15:00 – 18:00

Laboratorio AutoCAD 2D: sviluppo del progetto

Relatore: Ferdinand Rexhaj

25 settembre ore 15:00-18:00

Laboratorio AutoCAD 2D: comandi base

Relatore: Ferdinand Rexhaj

11 settembre ore 15:00 – 18:00

Laboratorio AutoCAD 2D: layout e stampa

Relatore: Ferdinand Rexhaj

26 settembre ore 15:00-18:00

I seminari sono riservati ai laureati UNIUD della Classe L-25 e LM-69.

I seminari saranno svolti in presenza presso il Polo Scientifico Rizzi, le aule verranno comunicate successivamente.

**La registrazione per la partecipazione agli incontri è prevista entro il
2 settembre 2025 mediante compilazione del form al link
<https://forms.gle/kJVpNiD3xS97KuMa8>**