



7%

## LEZIONE 1

Martedì 21 Febbraio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Introduzione

Filosofia di lavoro ● ● Interfaccia

Basi di disegno ● ● Strumenti di selezione

Ambiente 3D ● ● Prospettiva e assonometria

Navigazione 2D e 3D ● ● Domande e risposte

14%

## LEZIONE 2

Giovedì 23 Febbraio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Primitive 2D

Linea ● ● Polilinea

Spline ● ● Cerchio/Arco ed Ellisse

Retino ● ● Hotspot

Domande e risposte ●

21%

## LEZIONE 3

Martedì 28 Febbraio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Mappa di progetto

Pianta, sezione e prospetto ● ● Sezioni

Alzati ● ● Griglia strutturale

Domande e risposte ●

36%

## LEZIONE 4

Giovedì 02 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Gestione disegni esterni

Utilizzo dei lucidi ● ● Importazione DWG

Sottolucido di riferimento ● ● Impostazione dei piani di progetto

Domande e risposte ●

43%

## LEZIONE 5

Martedì 07 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Primitive di disegno 3D

Muri ● ● Porte e finestre

Solaio ● ● Domande e risposte

50%

## LEZIONE 6

Giovedì 09 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Attributi 2D e 3D

Personalizzazione degli elementi del disegno ● ● Personalizzazione di Tipi di Linea

Personalizzazione di Tipi di Retino ● ● Personalizzazione di Strutture Composte

Personalizzazione Materiali da Costruzione ● ● Domande e risposte

57%

## LEZIONE 7

Martedì 14 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Colonne, Travi, Falde, Mesh

Colonne ● ● Travi

Falde ● ● Mesh

Introduzione al Custain Wall ● ● Domande e risposte

64%

## LEZIONE 8

Giovedì 16 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Shell, Forma, Scale

Shell ● ● Forma

Zone ● ● Scale

Domande e risposte ●

71%

## LEZIONE 9

Martedì 21 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Oggetti e documentazione

Oggetti parametrici ● ● Gestione delle Librerie

Preferiti ● ● Personalizzazione Barre Strumenti

Quote lineari ● ● Domande e risposte

79%

## LEZIONE 10

Giovedì 23 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Mappa viste

Logica delle viste ● ● Creazione viste singole

Lucidi e combinazioni ● ● Scala di rappresentazione

Visualizzazione parziale della struttura ● ● Set di penne

Introduzione alle sovrascritture grafiche ● ● Filtro di ristrutturazione

● ● Domande e risposte

Cartelle Clone ●

**86%**

## **LEZIONE 11**

Martedì 28 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### **3D e Cinerender**

Opzioni Vista 3D ● ● Filtra e Taglia nel 3D

Sezioni nel 3D ● ● Introduzione a Cinerender

Superfici base di Cinerender ● ● Importare superfici da librerie collegate

Introduzione ai Settaggi di Rendering ● ● Domande e risposte

**14%**

## **LEZIONE 12**

Giovedì 30 Marzo 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### **Layout di stampa**

Book di Layout ● ● Layout Master

Creazione del cartiglio ● ● Layout di stampa

Impaginazione Viste ● ● Domande e risposte

**100%**

## **LEZIONE 13**

Martedì 04 Aprile 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### **Pubblicazione e template**

Introduzione al Set di Pubblicazione ● ● BIMx

Introduzione ai concetti del TeamWork ● ● Creazione di File Modello (Template)

Gestione degli Attributi ● ● Domande e risposte

---

Sede di svolgimento: ONLINE – piattaforma GoToWebinar.  
Corso accreditato dal Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori e dal Consiglio Nazionale Geometri e  
Geometri Laureati

Il corso è aperto a tutti ma la partecipazione riconoscerà **20 CFP\* ad  
Architetti e 26 CFP\* Geometri**

Oltre a partecipare alle lezioni nelle date indicate, potrai comunque  
fruire della registrazione delle singole lezioni che  
saranno disponibili on-line sino al 31 Ottobre 2023 solo per gli iscritti al  
corso. I corsi si svolgono online in modalità FAD  
sincrona, sarà pertanto possibile interagire con il docente attraverso la  
chat dedicata. Il corso è aperto a qualsiasi categoria  
di Progettisti

Docente esperto: Arch. Fabian Zannini

\*per il rilascio dei crediti è necessario partecipare almeno all'80% delle lezioni