

## Obiettivi del corso

Il corso di Autodesk 3ds Max per l'Architettura fornisce strumenti completi nell'utilizzo del programma in campo architettonico, ma può essere utilmente seguito anche da chi si occupa di design in altri campi. Sono approfondite le tematiche di modellazione 3D e di rendering per il raggiungimento di una metodologia di lavoro ottimale, specifica per la produzione di immagini nel settore architettonico e del design. Il corso prevede lezioni teoriche e pratiche, attraverso le quali gli allievi sviluppano, importano, visualizzano e modificano modelli architettonici.

## Modalità di frequenza del corso

Il corso frontale/on line prevede un insieme di attività che consentono di apprendere i contenuti **In breve, le attività di formazione constano in:**

**Frequenza delle lezioni on line con l'ausilio della "Piattaforma on line Blackboard-Collaborate".** Le lezioni con visualizzazione in modalità sincrona/asincrona possono essere visualizzate in qualsiasi momento e più volte.

**Possibilità di redigere le prove in itinere** di apprendimento degli argomenti trattati;

**Accesso e possibilità di scaricare dal sito Web il materiale didattico a supporto delle lezioni;**  
**Esercitazioni pratiche guidate** sulla creazione dei modelli e degli elaborati

## Esercitazioni pratiche guidate

**Il corso non mette a disposizione pc.**

Lo studente dovrà essere dotato di un proprio pc e deve avere installato il software previsto.

## Verifica finale

Al termine del corso, si verifica l'apprendimento con la realizzazione del modello di un oggetto.

## Calendario:

26/05 dalle 9.15 alle 18.15  
27/05 dalle 9.15 alle 16.15  
09/06 dalle 9.15 alle 17.15  
10/06 dalle 9.15 alle 16.15

Totale ore corso:  
**24 ore**

## Titolo e riconoscimenti

**VIENE RILASCIATO L'ATTESTATO DI FREQUENZA DA AUTODESK**

Sono stati richiesti **24 CFP al CNI per gli Ingegneri**, che frequentano in presenza.

## Consorzio CISE Scuola Master F.lli Pesenti - Politecnico di Milano -

**Direttore del corso: prof.ssa P. Ronca**

**Vice-Direttore del corso: dott. ing. LEED AP Alessandro Zichi**

**Quota di iscrizione: € 300,00 (+22% di IVA)**

**La quota comprende l'accesso alla piattaforma Blackboard-Collaborate e il materiale didattico.**

**Versare la quota di iscrizione al corso sul conto corrente bancario n.**

**IT89N0306909498100000001001 intestato a Consorzio CISE**

**Indicare nella causale di versamento rispettivamente:**

- il nominativo del partecipante
- il titolo del corso

**Non è concesso il rimborso della quota di iscrizione dopo la data di inizio del corso.**

## Informazioni ed iscrizione

ing. Zichi Alessandro  
mail: alessandro.zichi@polimi.it  
Tel: 02.2399.4327

## Direzione

Prof.ssa Ronca Paola  
mail: paola.ronca@polimi.it  
Tel: 02.2399.4381

## Sede del corso: Politecnico di Milano

Consorzio CISE—Scuola Master F.lli Pesenti  
P.zza Leonardo Da Vinci, 32  
20133 Milano (MI)  
web: [www.masterpesenti.polimi.it/](http://www.masterpesenti.polimi.it/)  
web: <http://www.cise.polimi.it/>

## Le lezioni sono disponibili anche ON LINE

Le dispense e i seminari vengono messi a disposizione degli iscritti con l'ausilio della "Piattaforma Blackboard-Collaborate". In questo modo si può prendere visione delle lezioni a cui non si era presenti.

# 3 AUTODESK® 3DS MAX 2017

**- Corso Base -**

**dal 26 Maggio al 10 giugno  
2017**

Ente erogatore:

**Consorzio CISE**

presso **Politecnico di Milano**  
Piazza Leonardo da Vinci 32



**POLITECNICO**

MILANO 1863

Scuola Master Fratelli Pesenti



CONSTRUCTION  
INNOVATION AND  
SUSTAINABLE  
ENGINEERING

**AUTODESK®**  
Authorized Training Center