



# CORSO di BIM MODELLAZIONE con REVIT architecture

Introduce il programma e affronta le principali tematiche della modellazione parametrica 2D e 3D attraverso esercitazioni pratiche in aula.

## ORGANIZZAZIONE

Master PARES - DiAP Sapienza  
Associazione città di Narni per la Formazione Superiore,  
gli studi Universitari e la Ricerca

### con la collaborazione:

Ordine APPC (Terni)  
Ordine degli Ingegneri (Terni)

## LUOGO DI SVOLGIMENTO

Ex complesso conventuale di S.Domenico.  
Via G.Mazzini, 27 Centro storico di Narni (TR)

## ORE E COSTO

Ore totali **18** (in due giornate)  
costo intero **280,00 euro**  
costo ridotto\* **220,00 euro**  
(\* dettagli ed indicazioni nella scheda d'iscrizione)

## RICONOSCIMENTO

Utile alla preparazione della certificazione Autodesk  
Certified User.  
Titolo rilasciato: Attestato di partecipazione

## ISCRIZIONI

Modalità d'iscrizione e pagamenti secondo le indicazioni  
dell'**Allegato A**.

**scadenza iscrizione 12.11.2018**

## PARTECIPANTI

Minimo 10 - Massimo 30 partecipanti.  
(secondo l'ordine di arrivo delle domande complete)

## INFO E CONTATTI

+39 340 4019860; [lab\\_narni@uniroma1.it](mailto:lab_narni@uniroma1.it)  
(Arch. C. Battistini - master PARES)  
+39 329 4354895; [uninarni@libero.it](mailto:uninarni@libero.it)  
(Dott.ssa S.Buscella - Associazione città di Narni)

## SPECIFICHE SULLA DIDATTICA

[marialaura.rossi@uniroma1.it](mailto:marialaura.rossi@uniroma1.it) (Ing. M.L. Rossi)

## REQUISITI

PC portatile con programma REVIT installato (anche  
versione prova scaricabile dal sito AUTODESK)  
Conoscenza base del disegno CAD

## SABATO 17 NOVEMBRE - prima giornata

**9 ore totali** (di cui 5 ore di lezione frontali 4 ore di laboratorio)

### Ore 9,00 Inizio attività

Introduzione ambiente BIM

Interfaccia grafica; Struttura logica e Impostazioni preliminari

Elementi verticali di base: pilastri e pareti.

Famiglie 3D di base: porte e finestre. Stratigrafia

LABORATORIO

### Ore 13,30 Pausa pranzo

### Ore 14,30 Inizio attività pomeridiane

Elementi orizzontali di base: solai, tetti ed elementi di finitura

Famiglie 3D di base: rampe, scale ed elementi decorativi

Question time

LABORATORIO

### Ore 19,00 Fine prima giornata di lavoro

## SABATO 24 NOVEMBRE - seconda giornata

**9 ore totali** (di cui 4 ore di lezione frontali 5 ore di laboratorio)

### Ore 9,00 Inizio attività

Ambientazione e grafica

Materiali, luci e rendering.

Terreni e superfici topografiche.

LABORATORIO

### Ore 13,30 Pausa pranzo

### Ore 14,30 Inizio attività pomeridiane

Impaginazioni personalizzate

Grafica per la stampa

Question time

LABORATORIO

### Ore 19,00 Fine seconda giornata di lavoro. Fine Corso

Gli Ordini Professionali della Provincia di Terni (Architetti ed Ingegneri) riconoscono ai propri iscritti **CFP (18 ore totali)** secondo i rispettivi Regolamenti in materia di aggiornamento professionale. Si ricorda che per l'accreditamento sarà necessario procedere secondo le modalità previste dai singoli Ordini professionali, ovvero la registrazione sui portali **Im@teria** (per gli Architetti) e <https://formazione.ordingtr.it/#/> (per gli Ingegneri)