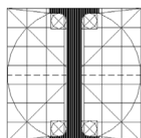
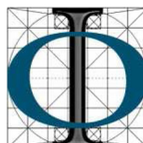




DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO



FONDAZIONE ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA AVELLINO

## SEMINARIO

# I modelli BIM per la progettazione, gestione e tutela dell'architettura

**Sabato 18 giugno 2016 ore 9:00**

Università degli Studi di Salerno

Aula delle Lauree di Ingegneria

Via Giovanni Paolo II, 132, Fisciano (SA)

**9:00 Registrazione**

**9:30 Saluti e apertura lavori**

**Vincenzo Piluso**

Università degli Studi di Salerno

**Michele Brigante**

Ordine degli Ingegneri - Salerno

**Antonio Fasulo**

Ordine degli Ingegneri - Avellino

**Gianluca Basile**

Università degli Studi di Salerno

**10:00 Apertura dei lavori e introduzione**

**Enrico Sicignano**

Università degli Studi di Salerno

**10:15 Il BIM per il facility management**

**Anna Osello**

Politecnico di Torino

**11.15 Il BIM per i beni culturali**

**Francesco Fassi**

Politecnico di Milano

**12.15 BIM: non chiedeteci se, cominciate a chiedervi quando**

**Claudio Vittori Antisari, Chiara Rizzarda**

Antonio Citterio Patricia Viel

**13:15 Dibattito e chiusura dei lavori**

**Salvatore Barba**

Università degli Studi di Salerno

**Antonio Masturzo**

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri - Salerno

### Presentazione

L'abbondanza del patrimonio edilizio esistente rispetto alla richiesta abitativa costringe, di fatto, gli attori del settore edile a una presa di coscienza circa l'importanza di stabilire nuove strategie di progettazione e di gestione degli stessi immobili. Le esigenze di rinnovo di queste infrastrutture civili è superiore rispetto alla necessità di realizzazioni ex-novo. In tale scenario, il Building Information Modeling può rappresentare un valido strumento di progettazione, gestione e tutela del patrimonio edilizio esistente e delle architetture in divenire. L'obiettivo di questo seminario è quello di illustrare le principali strategie finora messe in atto, mediante la presentazione di ricerche applicate a significativi casi studio.

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA E RISERVATA A 400 PARTECIPANTI, CAPIENZA MASSIMA DELL'AULA DELLE LAUREE DI INGEGNERIA. AGLI INGEGNERI IN REGOLA CON LE FIRME DI PRESENZA SARANNO RICONOSCIUTI N. 3 CFP AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER L'AGGIORNAMENTO DELLA COMPETENZA PROFESSIONALE. A TAL FINE, È OBBLIGATORIA LA PREREGISTRAZIONE ATTRAVERSO IL FORM ON LINE PUBBLICATO SUL SITO WWW.ORDINEINGSA.IT

**EVENTO PROMOSSO NELL'AMBITO DEL PROGETTO**

**"DIGITAL AND PHYSICAL MOCK-UP FOR THE REPRESENTATION OF A CITY AND THE VISUAL IMPACT ASSESSMENT"**

Organizzazione e coordinamento dell'evento a cura dell'ing. Davide Barbato

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - Corso Vittorio Emanuele, Trav. Marano 15 - 84123 Salerno - Tel. 089 224955 - Fax 089 241988  
www.ordineingsa.it - segreteria@ordineingsa.it - C.F. 80021910650

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino - Via Antonio Ammaturo 100 - 83100 Avellino - Tel. 0825 36437 - Fax 0825 780261  
www.ordineingegneri.av.it - segreteria@ordineingegneri.av.it - C.F. 80006290649