

# TRUE STORY ABOUT BIM

16 + 1 relazioni sul tema della digitalizzazione delle costruzioni

SEDI e DATE | Orario: 10.00-13.00

**Durata: 3 ore**

**BOLOGNA**

presso sala ARENA FEDERBETON - Padiglione 25 all'interno del SAIE

20 ottobre 2016

## CORPO DOCENTE

### **Stefano Converso**

Architetto - Esperto di BIM e produzione a controllo numerico, collabora su questi temi da diversi anni presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre. Ha pubblicato monografie e articoli su diverse riviste del settore e condotto seminari in Italia e all'estero  
Negli ultimi quattro anni è stato coinvolto come Project Manager nel primo team italiano ammesso a partecipare alla prestigiosa competizione internazionale Solar Decathlon

### **Stefano Della Torre**

Ingegnere - Direttore del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del Politecnico di Milano.  
Presidente del Capitolo Italiano di Building Smart Italy IAI - International Alliance for Interoperability.  
Nominato dall'Agenzia Nazionale per la Valutazione dell'Università e della Ricerca come membro del Gruppo di Esperti della Valutazione per l'area 08 (Ingegneria Civile Architettura) in rappresentanza del settore scientifico disciplinare ICAR/19 - Restauro.  
Partecipa al network PRECOMOS presso la Cattedra Unesco di Conservazione preventiva del patrimonio culturale attivata presso l'Università Cattolica di Lovanio (B) in collaborazione con Monumentenwacht Flanders e l'Università di Cuenca (Ecuador).

### **Angelo Ciribini**

Ingegnere - Professore Ordinario in Produzione Edilizia presso l'Università degli Studi di Brescia.  
Presidente di ISTEa.  
Direttore di Corsi di Master Universitario presso il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi del Piemonte Orientale e l'Università degli Studi di Brescia.  
Membro del Consiglio Scientifico di Terotec e del Consiglio Direttivo di AICQ Costruzioni.  
Membro di Commissioni UNI e CIB, Coordinatore di Progetti di Ricerca.  
Già Vice Direttore del DIC dell'Università degli Studi di Brescia.

### **Edoardo Cosenza**

Ingegnere - Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II  
Ha pubblicato monografie e articoli su diverse riviste del settore e condotto seminari in Italia e all'estero

### **Giuseppe Martino Di Giuda**

Architetto - ricercatore universitario in materia di BIM presso Dipartimento di Architettura e Ingegneria delle Costruzioni a Ambiente Costruito Università Politecnico di Milano  
Ha pubblicato monografie e articoli su diverse riviste del settore e condotto seminari in Italia e all'estero

### **Alberto Pavan**

Architetto  
È stato Vicepresidente e responsabile scientifico progetto INNOVance, progetto cofinanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico, Bando Efficienza Energetica di Industria  
Direttore scientifico Scuola Superiore per la Valutazione Immobiliare, di TeMA (già Osmi "Borsa Immobiliare"), Azienda autonoma della CCAAAM - Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Milano

### **Piero Torretta**

Presidente UNI - è stato Presidente Assimpredil

### **Simone Garagnani**

Ingegnere edile  
Ha incarichi di tutorato e docenza nei corsi di Disegno dell'Architettura I e II, Rilievo dell'Architettura, Modellazione virtuale per l'Architettura ed Informatica Grafica presso l'Università di Bologna.  
E' Titolare di un contratto di assegno di ricerca post-dottorato presso il D.A. (Laboratorio Silab),  
E stato ricercatore per il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale (CIRI) - Edilizia e costruzioni, sviluppando software e metodiche di documentazione del processo edilizio di natura BIM. Dal marzo 2014 è coordinatore di Unità di Ricerca FIR - Futuro in Ricerca per il progetto "Kainua. Restituire, percepire, divulgare l'assente. Tecnologie transmediali per la città etrusca di Marzabotto".

### **Claudio Vittorio Ansinari**

Architetto - Bim Manager Citterio-Viel & Partners  
Delegato al gruppo di lavoro UNI "Codificazione dei prodotti e dei Processi costruttivi in edilizia"

## DESCRIZIONE

Il 20 ottobre, alle ore 10, presso l'Arena di Federbeton nel Padiglione 25 si terrà un evento sul BIM con una formula mai realizzata su questo tema in Italia. Su un palco spettacolare, si terranno 16 + 1 relazioni di 8 minuti ciascuna sulla Digitalizzazione delle Costruzioni, sull'applicazione del BIM, sull'esperienza fatta da alcuni esperti e sugli strumenti offerti dalle aziende del settore. L'evento matura 3 crediti professionali per Architetti e per Ingegneri, e consentirà ai professionisti di guardare "dentro" il BIM con un'ottica diversa.

## PROGRAMMA

Il BIM negli Appalti Pubblici: i lavori della Commissione

La transizione DIGITALE delle Costruzioni: mission impossible?

Applicare il BIM in un appalto pubblico: è successo in Italia

Il BIM: evoluzione normativa

BIM negli interventi di restauro degli edifici vincolati

Il BIM per la salvaguardia del costruito

Il BIM applicato ai cantieri complessi

Il BIM MANAGER in uno studio professionale

La praticare BIM tra operabilità, interoperabilità e operatività

La interoperabilità della progettazione Strutturale: problemi e soluzioni

Applicazioni BIM nell'Ingegneria Strutturale

Il BIM cambierà il modo di progettare

Il BIM per l'Analisi Energetica

## EVENTO GRATUITO

*per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line*

**ISCRIVITI**

con il contributo  
incondizionato di

