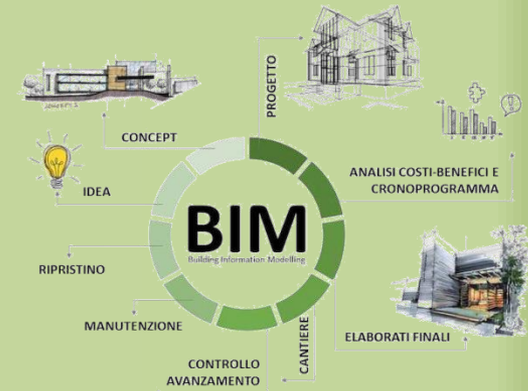




## COMMISSIONE BIM



## CORSO BASE DI BUILDING INFORMATION MODELING

Fad Asincrona

### MODULO I

**Prof. Domenico Asprone**

*Introduzione Digitalizzazione nel Settore delle Costruzioni*

### Modulo II

**Ing. Antonio Salzano**

*I livelli di dettaglio:*

*PAS 1192-2:2014 - AIA G202-2013*

### Modulo III

**Prof. Alberto Pavan**

*Standard nazionali ed internazionali:  
UNI EN ISO 19650 - UNI 11337 – Standard Nazionali e Internazionali*

### Modulo IV

**Ing. Claudio Mirarchi**

*Standard nazionali ed internazionali:  
UNI EN ISO 19650 - UNI 11337 – ACDat e Capitolato Informativo*

### Modulo V

**Prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini**

*L'atto organizzativo e l'implementazione dei processi digitalizzati nelle stazioni appaltanti e negli enti concedenti (1/2)*

### Modulo VI

**Ing. Silvia Mastrolembo Ventura**

*L'atto organizzativo e l'implementazione dei processi digitalizzati nelle stazioni appaltanti e negli enti concedenti (2/2)*

### Modulo VII

**Prof. Carlo Zanchetta**

*IFC e i formati aperti nella gestione BIM based degli appalti*

### Modulo VIII

**Prof. Carlo Zanchetta**

*Guida alla lettura di un file IFC*

### Modulo IX

**Prof. Maurizio Nicolella**

*BIM, Manutenzione, Facility Management*

## Modalità organizzative

La durata del corso è di **9 ore**.

Il corso è erogato in modalità **F.A.D. Asincrona**

E' composto da **9 moduli da 1 ora**. Alla fine di ogni modulo è obbligatorio svolgere un test di verifica e solo dopo il superamento dello stesso si potrà ottenere il materiale didattico e l'accesso al modulo successivo.

Ogni questionario è composto da 8 domande, pescate in modo casuale. Ad ogni tentativo alcune delle domande cambieranno.

Il test è superato con almeno 6 risposte corrette. Ogni discente avrà tre tentativi al termine dei quali, dovrà visionare da capo il relativo modulo.

Ogni modulo è suddiviso in **4 parti ognuna da 15 minuti**, e durante i quali, in un momento casuale verrà mostrata una domanda a risposta multipla: in caso di risposta errata o nessuna risposta la lezione riprenderà dall'inizio del modulo. Tempo massimo per la risposta 30 secondi.

Se si risponderà correttamente il video riprenderà dal punto in cui si era interrotto, al contrario, in caso di risposta errata o non data, il video riprenderà dall'inizio.

In prima fruizione non si avrà la possibilità di avanzare velocemente o tornare indietro (funzioni che verranno bloccate dopo aver completato il modulo).

Il corso dovrà essere completato entro 6 mesi dalla data di iscrizione

## Iscrizione e Quota

L'iscrizione va effettuata registrandosi alla piattaforma di FAD Asincrona dell'Ordine

La quota di partecipazione al corso è di € 40,00 + 22% iva

## Prerequisiti

Non sono richieste specifiche esperienze professionali e/o conoscenze pregresse.

## Crediti formativi rilasciati

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione (disponibile nell'area riservata del sito MyIng), con il riconoscimento di n. **9 CFP**.

## Obiettivi

Con l'entrata in vigore del DM n. 560 del 1° dicembre 2017 si è stabilito l'entrata in vigore del BIM nelle opere pubbliche.

La P.A. e i professionisti sono chiamati ad una forte transizione nei modi classici in cui hanno operato finora nel settore.

Questo corso si struttura come un corso base che ha come obiettivo trasporre una **panoramica totale del mondo del BIM**, dal processo evolutivo che questo ha avuto, alle norme a cui fa riferimento e a tutti gli **sbocchi potenziali**.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Ing. Antonio Salzano**

Coordinatore Comm. BIM

## REFERENTE ORGANIZZATIVO

**Ing. Antonio Salzano**

Coordinatore Comm. B.I.M.

**Ing. Eugenio Senese**

Segretario Comm. B.I.M.

## DOCENTI

**Prof. Domenico Asprone**

Università degli Studi di Napoli Federico II

**Ing. Antonio Salzano**

Coordinatore Comm. B.I.M.

**Prof. Alberto Pavan**

Politecnico di Milano

**Ing. Claudio Mirarchi**

Politecnico di Milano

**Ing. Silvia Mastrolembo Ventura**

Università degli Studi di Brescia

**Prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini**

Università degli Studi di Brescia

**Prof. Carlo Zanchetta**

Università degli Studi di Padova

**Prof. Maurizio Nicoletta**

Università degli Studi di Napoli Federico II