



**POLITECNICO MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO  
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT AND CONSTRUCTION ENGINEERING  
A.B.C.



Gruppo BIMabc  
Politecnico di Milano

# MASTER

**II livello**

**XI edizione – ottobre 2025 | ottobre 2026**

## BIM MANAGER

# BIM. Metodi, Modelli e Applicazioni

Patrocini della scorsa edizione

Media Partner



**1563**

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
E ARCHITETTI DI MILANO

**ingenio**  
media partner

## Durata

Il Master **BIM. Metodi, Modelli e Applicazioni** ha *durata annuale* (da ottobre 2025 a ottobre 2026) ed è strutturato in formula **part-time** rendendo quindi compatibili le esigenze di formazione con lo svolgimento della propria attività lavorativa.

## Orario

Le lezioni in aula si svolgono con cadenza settimanale, come da calendario, nelle giornate di **venerdì** (8 ore: 9.15 - 13.15 e 14.15 - 18.15) e di **sabato** (4 ore: 9.15 - 13.15).

## Struttura

Il Master si articola in *moduli didattici* distribuiti in **500 ore di formazione** in aula, **500 ore di stage** e **500 ore di studio individuale** per un totale di *1500 ore* complessive, corrispondenti a **60 CFU** (Crediti Formativi Universitari).

A supporto dell'attività didattica in aula è disponibile la *piattaforma WeMaster* del Politecnico di Milano, un ambiente web dedicato attraverso il quale, anche a titolo conseguito, sarà possibile consultare dispense e materiale del Master.

## Didattica

Il progetto formativo del Master fornisce i **principi teorici** e i **modelli operativi** avanzati al fine di gestire le dinamiche del progetto nel suo ciclo di vita; laddove il progetto è inteso come metodo di elaborazione e di gestione del flusso delle informazioni in una realtà complessa che richiede l'adozione di strumenti tali da consentire un corretto sviluppo della documentazione progettuale dalle fasi preliminari di ideazione e progettazione, a quelle di gestione del costruito ed eventuale dismissione.

Saranno inoltre approfonditi i **ruoli** delle figure che partecipano al procedimento e la loro operatività alla luce dei contenuti del quadro legislativo nazionale, in stretto rapporto alle proposizioni dei modelli organizzativi del Project Management, del Building Information Modeling e degli strumenti operativi avanzati. Il Master intende ampliare e approfondire le conoscenze dei partecipanti attraverso il trasferimento di metodi e tecniche per attribuire ai caratteri distintivi, derivanti dalle scelte progettuali, una loro coerente rappresentazione nei documenti di progetto BIM.

I loro contenuti, attraverso la definizione di un modello BIM come *database grafico* di progetto, sono organizzati e sostenuti da un *codice di comunicazione* univoco che struttura e scompone il progetto per livelli crescenti di dettaglio (*Work Breakdown Structure*) e ne fornisce una rappresentazione esaustiva e coerente dei suoi attributi.

Si acquisirà quindi la capacità di identificare e organizzare tutte le componenti progettuali secondo *piani di classificazione normati*, quali schemi di scomposizione del sistema edilizio (cfr. UNI 8290, MasterFormat, Unifomat, OmniClass, ...).

Si svilupperanno **capacità operative** attraverso l'utilizzo di diversi strumenti (software dedicati) che consentano di ottimizzare i processi in un'ottica BIM.

Relativamente a questo, l'obiettivo del Master è quello di fornire un quadro completo di contenuti informativi che consenta di acquisire **abilità gestionali** nei processi di pianificazione, progettazione, Project Management, direzione dei lavori e cantierizzazione, chiusura del progetto e Facility Management, per prepararsi al ruolo di *BIM Manager* in un'azienda o in uno specifico progetto, ruolo questo, che richiede una vasta gamma di competenze e la padronanza dei processi.

Il percorso del Master intende trasmettere ai partecipanti la capacità di comprendere le potenzialità delle tecnologie digitali innovando i processi di gestione ordinaria, anche attraverso il **team working** e le relazioni con le imprese, durante le *esercitazioni* e il periodo di *tirocinio*.

La **docenza** è affidata a professori del Politecnico e professionisti del settore che con una collaudata metodologia didattica garantiranno un apprendimento graduale e completo della materia, anche mediante esercitazioni pratiche dei contenuti proposti.

## Stage

Durante il corso del Master sono previste **500 ore di stage** da svolgere presso *studi professionali, aziende e società leader nel settore delle costruzioni* che operano in BIM, in modo che lo studente possa acquisire specifiche esperienze sul campo.

La scelta avverrà in base alle preferenze del corsista ed in seguito a colloqui individuali con le aziende proposte.

## Requisiti di ammissione

Il Master universitario di II livello è riservato a candidati in possesso di Laurea di Vecchio Ordinamento, Laurea Specialistica/Magistrale di Nuovo Ordinamento in Architettura e Ingegneria. La commissione si riserva di ammettere candidati in possesso dei suddetti titoli in discipline diverse da quelle sopra specificate, qualora il Master possa costituire un completamento alla formazione del candidato. Per i candidati stranieri saranno considerati titoli di studio equivalenti nei rispettivi ordinamenti degli studi.

La **domanda di ammissione** dovrà essere presentata entro il **15 ottobre 2025**, collegandosi al sito del Politecnico al seguente link: <https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/come-isciversi-a-master-universitari-e-corsi-perfezionamento>. Al seguente link <https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi->

[post-laurea/verifica-titolo-e-requisiti-studenti-stranieri](#) sono disponibili tutte le informazioni per la verifica del titolo di studio per studenti stranieri con titolo conseguito in Italia o all'estero.

Al seguente link <https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/documentazione> è disponibile la documentazione necessaria per il caricamento della domanda.

In aggiunta a quanto indicato, ogni candidato dovrà caricare il **Curriculum Vitae** che dovrà riportare la dichiarazione: *“Autorizzo il Politecnico di Milano al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16”*.

L'ammissione al Master BIM è subordinata ad una selezione a giudizio insindacabile della Commissione.

## Valutazioni

Sono previsti momenti di verifica intermedi ed un esame finale. L'**esame finale** consisterà nella presentazione e discussione di un elaborato.

## Direzione

### Direttore

Gianandrea Ciaramella

### Co-direttore

Lidia Pinti

### Commissione

Marcellina Bertolinelli

Samuele Biraghi

Alessandra Brizzolari

Sebastiano Carbonara

Bruno Daniotti

Mario Claudio Dejaco

Stefano Della Torre

Elisabetta Ginelli

Daniela Oreni

Massimiliano Papetti

Lidia Pinti

Marco Lorenzo Agostino Trani

### Gruppo di continuità

Samuele Biraghi

Serena Bonelli

Alessandra Brizzolari

### Hanno contribuito

Giuseppe Albano

Sergio Aldarese

Cosimo Amico

Stefano Amista

Caterina Angelozzi

Claudio Vittori Antisari

Andrea Matteo Azzolini

Corrado Baldi

Fabrizio Banfi

Luigi Barazzetti

Marcellina Bertolinelli

Serena Bonelli

Daniele Boni

Giulia Borlenghi

Hilario Bourg

Paola Bronzo

Petru Broscenco

Graziella Campagna

Sebastiano Carbonara

Marco Carta

Massimo Cartone

Manuele Cassano

Annachiara Castagna

Carmelo G. Catanoso

Giovanni Colombo

Lorenzo Corbella

Giovanni Coviello

Bruno Daniotti

Mario Claudio Dejaco

Sebastiano Favaro

Stefano Della Torre

Arianna Gallo

Manuel Garramone

Giuseppe Di Giuda

Elisabetta Ginelli

Benedetta Giordano

Massimo Guazzotti

Franco Guzzetti

Luigi Guzzoni

Rafael Jacoel

Dina Jovanovic Lombardo

Andrea Lazzarich

Tommaso Lorenzi

Davide Madeddu

Francesco Majavacca

Sebastiano Maltese

Michele Marilungo

Giorgia Nobile

Sara Nobili

Daniela Oreni

Angela Panza

Riccardo Perego

Viola Renzoni

Fulvio Re Ceccoli

Giuseppe Rigamonti

Marco Rognoni

Gianpaolo Rosati

Giulia Sementa

Chiara Stanga

Alessandro Stefani

Fabiana Stefanoni

Simone Tinato

Marco Tomo

Marco Trani

Gianni Utica

Barbara Vanzulli

Valentina Villa

Francesco Vitola

Erika Zimmerman

Lorenzo Zorloni

# Enti organizzatori e Collaborazioni



**POLITECNICO MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO  
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT AND CONSTRUCTION ENGINEERING  
A.B.C.



CONSTRUCTION  
INNOVATION AND  
SUSTAINABLE  
ENGINEERING



Gruppo BIMabc  
Politecnico di Milano

## Patrocini



1563  
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
E ARCHITETTI DI MILANO

Collegio degli Ingegneri  
e Architetti di Milano

ingenio  
media partner

Ingenio  
Informazione tecnica e progettuale

## Collaborazioni



ATI | Project  
CREATING A BETTER REALITY

B&B | Progetti  
YOUR EVERY DAY PART

B+R | architetti

bimon  
struttura

bip.  
HERE TO STAY



Deerns



ESAengineering

GSE

LCAP

INACHECK



Jacobs  
Challenging today.  
Reinventing tomorrow.

JPA LAND

Lombardi

Lombardini22

MAZZEI ARCHITECTS



one team  
AUTODESK

pininfarina

Progetto CMR  
INGEGNERIA ARCHITETTICA

ROCCO TELIER associati  
WWW.ROCCOTELIER.IT

R4M  
ENGINEERING

SETTANTA7

STAIN

STRATEGIE  
DIGITALI

STUDIOZOPPINIARCHITETTI

SYNTHESIS3  
jopenplan

TeamSystem

LOGICAL  
SOP

TEKNE

## Quota di partecipazione e Borse di studio

La quota di partecipazione al Master, esente IVA, è di **7.500 euro**, suddivisa in *tre rate* da 2.500 euro. Il costo comprende la *tassa di immatricolazione* al Politecnico di Milano, pari a 500 euro.

La *tassa di immatricolazione* al Politecnico di Milano non sarà restituita in nessun caso.

La Commissione Scientifica del Master valuterà la possibilità di assegnare a candidati meritevoli borse di studio a intera o parziale copertura della quota di iscrizione.

Enti pubblici o privati possono eventualmente finanziare, secondo quanto previsto dalle vigenti normative, borse di studio da assegnare ad aspiranti candidati. Nello specifico sono previste *agevolazioni alla frequenza* erogate da diversi Organismi Regionali a seconda della regione di residenza dei corsisti.

## Sede

La sede del Master è il Politecnico di Milano, sede di **Milano Leonardo** - Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano. Le lezioni si svolgono presso il Consorzio CISE, Politecnico di Milano.

## Informazioni e Iscrizioni

 Alessandra Brizzolari

 [masterbim-dabc@polimi.it](mailto:masterbim-dabc@polimi.it)

 Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133 Milano

 [www.bimabc.polimi.it](http://www.bimabc.polimi.it)

SEGUICI SU:



[www.bimabc.polimi.it](http://www.bimabc.polimi.it)



Master BIM



bim\_abc



BIM abc



BIMabc