



Master di PRIMO livello in

Building Information Modeling (B.I.M.)

Articolo 1 – Informazioni didattiche

Codice corso	27644
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Via Flaminia n. 70 – Cod.Edificio RM068
Facoltà	Architettura
Obiettivi formativi del Master	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato all'acquisizione di conoscenze sulle opportunità ed i vantaggi derivanti dall'organizzazione di flussi di lavoro basati sull'ICT (BIM) che consentano una gestione integrata di processi orientati in un rinnovato scenario dell'Industria delle Costruzioni.
Requisiti di accesso	Possono partecipare coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: <ul style="list-style-type: none">• Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile classe 4• Scienze dell'architettura; Scienze e tecniche dell'edilizia classe L-17/L-23• Architettura e ingegneria edile; Architettura e ingegneria edile-architettura classe 4/S; LM-4• Ingegneria civile classe 28/S; LM-23; L-7• Ingegneria dei sistemi edilizi classe LM-24• Ingegneria della sicurezza classe LM-26

Numero minimo e massimo di ammessi	Numero minimo di ammessi 12 e numero massimo 48
Date presunte di inizio e fine del corso	Data di inizio: 25/01/2019 Data di fine corso: fine Gennaio 2020
Uditori	SI
Obbligo di Frequenza	<i>Obbligo di frequenza per il 90% delle ore di lezioni pagate dall'uditore; I discenti del Master hanno l'obbligo di frequenza di almeno il 75% delle lezioni per essere ammessi alla prova finale.</i>

Articolo 2 – Costo del Master

Importo quota di iscrizione	4.000,00 € (quattromila/00 euro)
I rata (50%) Scadenza 15/2/19	2.000,00 € (duemila/00 euro)
Il rata Scadenza 30/5/19	2.000,00 € (duemila/00 euro)

Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

Scadenza inoltro domande di ammissione	<p>La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire, entro e non oltre il 15/01/2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata .pdf) ai seguenti recapiti:</p> <p>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R: Direttore del Master Prof. Fabrizio Cumo Sede Facoltà di Architettura - Dipartimento di Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura Indirizzo Via Flaminia n. 70, 00196 Roma (RM)</p> <p>Nel caso di consegna a mano: Segreteria didattica del Master Sede Facoltà di Architettura - Dipartimento di Pianificazione, design, tecnologia dell'architettura Indirizzo Via Flaminia n. 70 Giorni Lunedì e mercoledì ore 10:00 – 13:30 ed il martedì e giovedì ore 15:00 – 17:30.</p> <p>Nel caso di invio telematico: indirizzo e-mail e/o PEC masterbim@uniroma1.it</p>
Sede delle attività didattiche	<p>– Facoltà di Architettura – Via Emanuele Gianturco n. 2, 00196 Roma (RM) – Sede DEI, tipografia Genio Civile</p>

	Via Urbana n. 43, 00184 Roma (RM)
Indirizzo email	Indirizzo email Direttore del Master BIM: fabrizio.cumo@uniroma1.it Indirizzo email del Master BIM: masterbim@uniroma1.it
Recapiti telefonici	06/367749086 06/49919083