

## CONTATTI

**Prof.ssa Maria Ioannilli**

Università degli Studi di Roma  
"Tor Vergata"

Via Politecnico 1 00133 Roma

Tel: 06.7259.7086

ioannill@ing.uniroma2.it

**Segreteria Didattica**

Tel: 06.7259.7296

info@bim-m.uniroma2.it

Informazioni alle pagine:

[bim-m.uniroma2.it/](http://bim-m.uniroma2.it/)

[www.facebook.com/masterbimM](https://www.facebook.com/masterbimM)

[www.linkedin.com/school/master-bim-m](https://www.linkedin.com/school/master-bim-m)



 **AUTODESK.**

**MASTER  
UNIVERSITARIO  
DI II LIVELLO**

"Gestione Informativa Delle Grandi Opere Civili  
**Building Information Modelling And Management (BIM-M)**"



**BIM**

## IL CICLO DELLE OPERE CIVILI: FONDAMENTI

Ha lo scopo di fornire le cognizioni teoriche di base relative al ciclo di pianificazione progettazione costruzione e gestione delle opere civili al project management agli aspetti relativi alla partecipazione a una gara d'appalto anche in campi internazionale ai fondamenti di data analytics per la gestione dei big data.

## BIM-M e BIM Use

Affronta le diverse attività del processo di pianificazione e gestione delle opere civili secondo l'approccio collaborativo sia a livello concettuale-metodologico che tecnologico-operativo. Comprende lezioni applicative su tutti gli strumenti software per operare in ottica BIM innovativa.

## METODOLOGIE

Introduce i concetti e le metodologie della progettazione parametrica e collaborativa con la finalità di ricondurre tutte le fasi di progettazione tradizionale all'interno di un unico processo informativo. Affronta il tema del passaggio da un approccio per fasi ad uno per attività basato sulla integrazione dei flussi di lavoro e di comunicazione

## AMBITI APPLICATIVI

Propone approfondimenti su specifici campi di applicazione affrontando il processo progettuale prima dal punto di vista metodologico e strumentale e quindi introducendo elementi di innovazione a livello applicativo. Particolare attenzione viene posta all'ambito delle infrastrutture a rete e degli impianti.

## STRUMENTI SOFTWARE UTILIZZATI

BIM 360

REVIT

NAVISWORKS

RECAP

CIVIL 3D

ASSEMBLE

3D SITE SCAN

DYNAMO

INFRAWORKS

VIRTUAL REALITY

ARCGIS



ArcGIS

