

edizione  
**26<sup>o</sup>**  
**REM**



# MASTER REM

Master Universitario in Real Estate Management  
Sviluppo e Redditività immobiliare: verso la gestione attiva

## OBIETTIVI DEL MASTER

Il Master si propone di formare figure professionali specializzate nel campo delle strategie immobiliari e della gestione integrata di patrimoni immobiliari.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Comparando le caratteristiche e le inclinazioni dei candidati con le necessità espresse dalle aziende e le dinamiche del mercato, gli sbocchi occupazionali possono essere ricondotti alle seguenti aree di attività:

- gestione di edifici e patrimoni immobiliari: Property e Facility Management;
- consulenza: Valutazione immobiliare, Due Diligence, analisi degli edifici, etc.;
- pianificazione e gestione interventi di Sviluppo immobiliare;
- gestione di investimenti immobiliari;
- processi di valorizzazione immobiliare;
- processi di acquisizione e dismissione immobiliare.

Nella fase finale del Master, che precede l'inserimento dei corsisti nelle aziende per l'attività di stage, i candidati avranno la possibilità di sostenere colloqui mirati con tutte le aziende partner.

## PROGRAMMA

La partecipazione al Master rappresenta un'opportunità per acquisire un know how manageriale e tecnico interdisciplinare che non è agevole costruire con le sole esperienze di lavoro.

## DURATA E ORARI

Il Master frontale REM ha una durata complessiva di 1.500 ore così suddivise:

- 350 ore di lezioni ex cathedra
- 150 ore di esercitazione pratica (Learning by doing)
- 200 ore di studio individuale ed esercitativo
- 800 ore di stage in azienda

Lezioni ex cathedra ed esercitazioni pratiche: Novembre 2022-Maggio 2023  
dal lunedì al venerdì con orario 14.00-19.00

Stage in azienda: Maggio 2023-Novembre 2023



## INFO E ISCRIZIONI

Politecnico di Milano - Master Real Estate Management  
Via Giuseppe Colombo 40, 20133 Milano

Informazioni e iscrizioni:  
T 02 2399.5896 - rem-dabc@polimi.it - www.rec.polimi.it/master-rem



PUBLICATION PARTNERS:



IN COLLABORAZIONE CON:

