

qualità formativa

Il Master è riconosciuto come formazione specialistica post-lauream per l'elenco dei manager dell'innovazione di Unioncamere.

L'ottenimento di un Master di II livello è uno dei requisiti utili per essere inseriti nell'albo MISE (D.M. 7/5/19 e s.m.i.)

key facts

qualifica:

diploma di master universitario di II livello (annuale)

offerta didattica:

6 moduli formativi + 1 laboratorio + tirocinio

modalità di apprendimento:

e-learning + seminari frontali

scadenza iscrizioni:

23 maggio 2022

comitato scientifico

Composto da professionisti ed esperti provenienti da aziende, università ed enti pubblici di livello nazionale ed internazionale, costituisce un'ampia rete di esperti del settore dell'open innovation particolarmente utile per avere occasioni di confronto in grado di orientare le scelte professionali e costruire una cultura condivisa dell'innovazione.

MICmaster

Innovation Management and Communities

matching real and digital cities

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Architettura
Next City Lab

w. unife.it/masters/micmaster

m. micmaster@unife.it



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

Next City Lab

in collaborazione con:

raise>up



**CLUST-ER
BUILD**
EDILIZIA E COSTRUZIONI

MICmaster

Innovation Management and Communities

matching real and digital cities

master universitario di II livello - seconda edizione 2022





obiettivi

MICmaster è il Master di Universitario di II livello nel campo del progetto e della gestione delle trasformazioni urbane attraverso le nuove tecnologie digitali.

Il master offre una formazione tecnica complementare alle competenze base dell'innovation manager di ambito economico, formando **civic innovation manager** specializzati in processi di innovazione per comunità e territori, curando in particolar modo gli aspetti legati alla gestione delle reti urbane, alla social responsibility e alla sostenibilità.

Una figura professionale innovativa, capace di trasferire le più recenti innovazioni della rivoluzione digitale alle attuali trasformazioni della città contemporanea, combinando le reti materiali esistenti con reti immateriali sempre più importanti in un'ottica di digital transformation e sostenibilità ambientale.

Al termine del percorso di studi gli Innovation Manager formati con MICmaster disporranno di tutte le competenze necessarie a creare e gestire processi di innovazione complessi capaci di attivare città, territori e comunità.

MICmaster | Innovation Management and Communities
matching real and digital cities | master di II livello

destinatari

Il master è indirizzato principalmente a:

- **giovani laureati**, sia italiani che esteri, che hanno ottenuto una laurea di secondo livello alla data di iscrizione e vogliono approfondire le loro conoscenze su progetti e trasformazioni territoriali innovative e *smart*;
- **manager e personale amministrativo** pubblico, interessato ad approfondire il valore aggiunto dato dai progetti urbani innovativi;
- **professionisti e imprese**, multiutility, cooperative intenzionati ad innovare prodotti e servizi legati al territorio;
- tutti coloro che operano nel campo dell'open innovation e della **social innovation**.

Con la frequentazione del master è possibile richiedere **Crediti Formativi Professionali** all'Ordine di appartenenza.



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

Next City Lab

in collaborazione con:

raise>up



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER

CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI