

qualità formativa

Il Master è riconosciuto come formazione specialistica necessaria per iscriversi all'elenco dei manager dell'innovazione nazionali.

Grazie agli innovation manager le imprese possono richiedere i **Voucher per consulenza in innovazione** misura recentemente rifinanziata con decreto MIT 13/06/2023.

Tutti i percorsi sono erogati nell'ambito dell'Alta Formazione in campo tecnologico, economico e culturale afferenti al Progetto THE CITY SCHOOL. SPERIMENTARE LA CITTÀ DELLE PERSONE 4.0 finanziato dalla Regione Emilia Romagna.

key facts

percorsi formativi:
diploma di master universitario di I e II livello
corso di alta formazione

offerta didattica completa:
6 moduli formativi + 1 laboratorio + tirocinio
durata semestrale

modalità di apprendimento:
e-learning + seminari frontali

scadenza iscrizioni:
22 dicembre 2022

PNRR - PA 110 e lode

MICmaster è stato selezionato dal Ministero della Pubblica Amministrazione per il progetto PNRR "PA 110 e lode" che prevede un'ulteriore riduzione del 50% del contributo di iscrizione per il personale della Pubblica Amministrazione

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 I e II livello | corso di formazione
edizione 2023 - 2024





obiettivi

MICmaster è il percorso universitario specialistico (master II livello, master II livello, corso di formazione) nel campo del progetto e della gestione delle trasformazioni urbane attraverso le nuove tecnologie digitali.

MICmaster 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 - infrastrutture, ambiente, edifici - con le reti immateriali - dati, energia, socialità - dando forma alle opportunità della digital transformation e della sostenibilità ambientale.

Al termine del percorso di studi gli Innovation Manager formati con MICmaster disporranno di tutte le competenze necessarie per attivare progetti innovativi, sostenibili, inclusivi.

MICmaster | Innovation Management and Communities
matching real and digital cities

destinatari

Il master è indirizzato principalmente a:

- giovani laureati, sia italiani che esteri, che hanno ottenuto una laurea 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 dei master di I e II livello è possibile presentare richiesta di CFP - Crediti Formativi Professionali all'Ordine di appartenenza.



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

Next City Lab

in collaborazione con:

raise>up

CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI