

MICmaster

matching real and digital cities

Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Ferrara
Master Universitario di II livello
edizione 2021 - 2022



MICmaster | Innovation Management and Communities

matching real and digital cities

Master Universitario di II livello | edizione 2021 - 2022

Obiettivi

MICmaster è il Master Universitario di II livello nel campo dell'innovation management per comunità e territori.

Con MICmaster conoscerai i principali modelli di gestione dell'innovazione e gli strumenti tecnici necessari a realizzarla concretamente. Potrai approfondire le competenze necessarie per attivare e gestire progetti innovativi, curando in particolar modo gli aspetti legati alla social responsibility e alla sostenibilità ambientale. Potenzierai le tue innovation skills, abilità fondamentali per competere e dialogare nel mondo del lavoro. Avrai un diploma riconosciuto come formazione specialistica post-lauream per l'elenco dei manager dell'innovazione istituito presso Unioncamere. Entrerai in contatto con aziende e professionisti del mondo della ricerca applicata e dell'innovazione.

I professionisti, amministrazioni e imprese formati con MICmaster saranno capaci di valorizzare le interazioni sempre più frequenti tra comunità, tecnologie e territori realizzando progetti ad alto contenuto innovativo.

Insegnamenti e iscrizioni

MICmaster è composto da sei moduli di lezioni frontali, un laboratorio e il tirocinio formativo.

L'organizzazione didattica è flessibile e interamente pensata in modalità mista: tutti gli insegnamenti possono essere seguiti anche online in modalità sincrona o asincrona.

Con la frequentazione del master è possibile richiedere Crediti Formativi Professionali all'Ordine di appartenenza per un massimo di 20 CFP.

Modalità e i tempi di iscrizione nel bando pubblicato:

<http://www2.unife.it/studenti/pfm/mast/2020-21/MICMaster>

Informazioni

web <http://www.unife.it/masters/micmaster>
e-mail micmaster@unife.it
facebook <https://www.facebook.com/micmasterunife>



promotori:



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

Next City Lab

in collaborazione con:

raise>up



CLUSTER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI

MICmaster

matching real and digital cities

Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Ferrara
Master Universitario di II livello
edizione 2021 - 2022



MICmaster | Innovation Management and Communities

matching real and digital cities
Master Universitario di II livello | edizione 2021 - 2022

Placement lavorativo

L'importanza dell'innovation manager è certificata da recenti ricerche di mercato (marketsandmarkets, 2020) e dalle normative nazionali in materia di sviluppo economico. La consulenza di un Innovation Manager è un requisito fondamentale per accedere al "Voucher per consulenza in innovazione" (D.M. del 7 maggio 2019 e s.m.i.) e dal 2019 è stato istituito l'elenco nazionale dei Manager dell'Innovazione di Unioncamere.

Partnership

Il master è sviluppato in collaborazione con:

- RAISE>UP, start-up innovativa specializzata in interventi di social innovation applicate alle trasformazioni edilizie;
- FBK - Fondazione Bruno Kessler, fondazione di ricerca dedicata alle tecnologie e all'innovazione classificata al 1° posto per l'eccellenza scientifica secondo i risultati dell'ultima valutazione ANVUR;
- Clust-ER Build, associazione privata di imprese, centri di ricerca, enti di formazione che condividono competenze, idee e risorse per sostenere la competitività del settore dell'edilizia e costruzioni.

Key Facts

Nome: MICmaster | Innovation Management and Communities

Qualifica: Master Universitario di II livello

Periodo: giugno 2021-marzo 2022

Modalità di apprendimento: blended

Lingua: italiano

Quota d'iscrizione: € 4.500

Link bando e iscrizioni: <http://www2.unife.it/studenti/pfm/mast/2020-21/MICMaster>

Informazioni

web <http://www.unife.it/masters/micmaster>
e-mail micmaster@unife.it
facebook <https://www.facebook.com/micmasterunife>



promotori:



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

Next City Lab

in collaborazione con:

raise>up



CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI