



UMS
UNIFE MASTER SCHOOL

raise>up

CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI

MASTER DI II LIVELLO

MICmaster – INNOVATION MANAGEMENT AND COMMUNITIES – matching real and digital city


(istituito ai sensi del D.M. 270/04)

con modalità didattica mista (in presenza e a distanza)

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

SCADENZA 23 MAGGIO 2022

Decreto Rettorale Rep. n. 95/2022 Prot. n. 26588 del 27/01/2022
Pubblicato all'albo d'Ateneo – Protocollo n. 28875 – Repertorio n. 43/2022 del 28/01/2022

 <p>ATTIVALO SUBITO!</p>	<p>Dal 1° luglio 2021 il Sistema Pubblico d'Identità Digitale SPID è necessario sia per iscriversi a una selezione di ammissione a un corso/master sia per immatricolarsi. SPID è un sistema di Identità digitale certificato e sicuro, che consente di usufruire dei numerosi servizi online per studenti e studentesse Unife.</p> <p>Per richiedere SPID: https://www.spid.gov.it/cittadini/</p> <p>Sono esclusi dall'obbligo solamente coloro che non possono avere SPID in quanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● minorenni ● cittadini extra UE, privi di documento di identità rilasciato in Italia. <p>Solo ed esclusivamente le suddette categorie possono registrarsi senza SPID, compilando online questo modulo in tutte le sue parti e attendendo le istruzioni dall'operatore.</p>
--	---

<p>Art. 1. ATTIVAZIONE SEDE DIREZIONE COMITATO SCIENTIFICO CONSIGLIO DIDATTICO</p>	<p>Il corso è attivato presso il Dipartimento di Architettura in collaborazione con il Centro E-learning di Ateneo, con il Laboratorio MD-Next City Lab dell'Università degli studi di Ferrara e con Centro di ricerca e servizi "Centro per lo sviluppo di procedure automatiche integrate per il restauro dei monumenti".</p> <p>Il Master è svolto in collaborazione con Raise >Up e Clust-ER.</p> <p>La Direzione del corso è affidata al Prof. Gabriele Lelli e al Prof. Marcello Balzani.</p> <p>Il Comitato Scientifico è così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Marcello Balzani Gabriele Lelli Giovanni Masino Simone Allegra (HERA) Stefano Capolongo (POLIMI) Dario Costi (UNIPR) Alessandro Camilleri (HERA) Gianluca Cristoforetti (urbanista esperto smart cities) Luca Della Godenza (Amministratore Pubblico esperto innovazione) Ilaria Fabbri (smart city e servizi urbani smart) Maurizio Ferraris(GFT) Pietro Lanza (IBM) Paolo Longobardi (PRAXI - HR) Alessandro Maggioni (Presidente Nazionale Confcooperative Habitat Milano) Salvatore Molé (HERA) Alfredo Montanari (BBS) Marco Negri (smart community smart mobility) Roberto Pasini (GSD HARVARD / UNIBO) Enrico Piraccini (HERA) Marco Pistore (FBK) Roberto Righetti (ART-ER) Dimitri Tartari (RER smart city) Paolo Testa (ANCI smart city) <p>Il Consiglio Didattico è composto dai seguenti docenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Balzani Marcello Calzolari Marta Davoli Pietromaria Di Giulio Roberto Gaiani Alessandro Lelli Gabriele Marzot Nicola Masino Giovanni Merlin Mattia Mincolelli Giuseppe Mollica Francesco Papi Luca Raco Fabiana
--	--

	Rinaldi Andrea Scodeller Dario Zaffagnini Theo
Art. 2. DURATA	Il corso è di durata annuale pari a 1500 ore di cui <ul style="list-style-type: none"> - 326 dedicate all'attività didattica assistita - 350 dedicate al tirocinio - 824 dedicate allo studio individuale
Art. 3. CREDITI	Il conseguimento del titolo comporta l'acquisizione di n. 60 crediti formativi universitari (CFU). Non è previsto il riconoscimento di CFU acquisiti in percorsi di studio universitari o extrauniversitari.
Art. 4. OBIETTIVI, FINALITÀ E SBOCCHI PROFESSIONALI	<p>Obiettivi: Obiettivo del Master è la formazione di civic innovation manager, professionisti nel campo del progetto e gestione delle trasformazioni urbane attraverso le nuove tecnologie digitali. La necessità di gestire i processi di trasformazione digitale e costruire contesti territoriali sostenibili richiedono nuovi approcci alla gestione e alla pianificazione: l'innovation manager risponde a queste esigenze attivando processi di innovazione capaci di unire le opportunità date dalle reti fisiche e digitali per rispondere alle necessità effettive delle comunità. Il Master risponde alle sfide legate all'attivazione e alla gestione dell'innovazione nelle trasformazioni urbane, offrendo una formazione tecnica legata alla sostenibilità delle comunità e dei territori – complementare alle competenze base dell'innovation manager di ambito economico – che mette in pratica le recenti teorie dell'innovazione in contesti ad alto valore sociale e territoriale. Obiettivo del Master è quello di formare professionisti in grado di attivare e gestire processi di innovazione, cogliendo criticamente le opportunità date dalle interazioni sempre più frequenti tra comunità, tecnologie ICT e territori. Per raggiungere questo obiettivo verrà stimolata l'attitudine al cambiamento e all'innovazione, la capacità di pensiero critico, la gestione del lavoro in team multidisciplinari, lo sviluppo di abilità progettuali e strategiche in contesti ad alto valore aggiunto. L'articolazione della didattica è finalizzata a fornire conoscenze e abilità coerenti con gli obiettivi sopra elencati. Gli insegnamenti, multidisciplinari e project-oriented, sono suddivisi in tre parti: la prima introduce gli aspetti generali dell'innovazione urbana, la seconda approfondisce i principali ambiti di competenza dell'innovation manager - management, reti territoriali, ICT - e la terza sviluppa le abilità strategiche di attivazione e gestione di processi innovativi. Particolare importanza sarà data al versante applicativo delle conoscenze acquisite, con attività di stage e laboratorio volti a sviluppare progetti su casi reali legati all'innovazione digitale della città, alla progettazione di nuovi servizi e ambienti per le comunità. Grazie alle conoscenze acquisite e alle attività formative complementari i futuri civic innovation manager avranno una forte specializzazione nella gestione operativa di processi di innovazione in contesti ad alto valore sociale e territoriale.</p> <p>Finalità: Il percorso di studi è finalizzato a sviluppare le abilità relative all'attivazione e gestione dell'innovazione in contesti reali, in particolare la capacità di individuare le strategie maggiormente compatibili con le caratteristiche dei territori selezionati e di attivare le comunità coinvolte. Queste competenze sono particolarmente richieste in ambito pubblico e privato, sempre più sensibili in termini di responsabilità sociale e di sostenibilità dei territori. Durante il corso verrà fornito un ampio spettro di conoscenze e competenze legate alla conoscenza delle principali innovazioni digitali, ai principi di base delle smart cities e smart communities, alle competenze manageriali e progettuali per sviluppare e gestire progetti capaci di innovare tenendo conto degli obiettivi strategici del territorio e delle comunità. Questo bagaglio conoscitivo andrà a supportare la crescita professionale dei partecipanti e favorire lo sviluppo delle necessarie conoscenze degli strumenti tecnici, culturali e progettuali necessari alla gestione di progetti ad alto grado di innovazione.</p> <p>Sbocchi Professionali: L'importanza dell'innovation manager è certificata da recenti ricerche di mercato (marketsandmarkets, 2020) e dalle normative nazionali ed europee in materia di sviluppo economico, dove indicano le tematiche oggetto del corso come altamente attrattive a livello professionale. I principali sbocchi occupazionali previsti riguardano le pubbliche amministrazioni sia a livello locale che nazionale, aziende multiservizi, aziende di consulenza in ambito tecnologico e IT, imprese di costruzione legate alla realizzazione e allo sviluppo di infrastrutture ICT.</p>
Art. 5. CALENDARIO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA	Il corso avrà inizio il giorno 22 maggio 2022 e le lezioni termineranno in data 28 febbraio 2023.

	<p>Le attività didattiche a distanza verranno erogate tramite apposita piattaforma di Ateneo; l'attività didattica in presenza verrà svolta presso il Dipartimento di Architettura - Via Quartieri, 8 – Ferrara.</p> <p>Il calendario dettagliato dell'attività didattica verrà fornito all'inizio del corso.</p>																																																																																																																																																																												
Art. 6. ADEMPIMENTI RICHIESTI	Partecipazione obbligatoria alle attività in rete e alle attività in presenza, compatibilmente con quanto previsto dalle norme per contrastare la diffusione del coronavirus (COVID-19).																																																																																																																																																																												
Art. 7. ATTIVITÀ FORMATIVE E PROVE DI VERIFICA	<p>Sono previste le seguenti attività didattiche:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>DENOMINAZIONE</i></th> <th><i>SSD</i></th> <th><i>CFU</i></th> <th><i>ORE</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Introduzione al progetto dell'innovazione</td> <td></td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>– Human centered design</td> <td>ICAR/13</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Innovazione e real digital cities</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Sistemi ecologici territoriali</td> <td>ICAR/15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Elementi di programmazione e analisi funzionale per i sistemi digitali</td> <td>ING-INF/03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Digitalizzazione e filiera edilizia</td> <td>ICAR/17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Elementi di urbanistica circolare</td> <td>ICAR/20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Tecnologie ICT e processi innovativi</td> <td>ICAR/12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Benessere e comunità</td> <td>MED/42</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Città-forma/Città-azione</td> <td>ICAR/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Innovation management</td> <td></td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>– Team building e project management</td> <td>SECS-P/06</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Creatività e comportamento organizzativo</td> <td>SECS-P/10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Innovation management</td> <td>SECS-P/07</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Public Value Management</td> <td>SECS-P/07</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Analisi e valutazione delle reti urbane</td> <td></td> <td>6</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>– Elementi di analisi e progetto delle reti urbane</td> <td>ING-IND/11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Metabolismo urbano e mobilità sostenibile I</td> <td>ING-IND/15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Metabolismo urbano e mobilità sostenibile II</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Elementi di gestione delle reti urbane</td> <td>ING-IND/11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Analisi e valutazione delle reti ICT</td> <td></td> <td>6</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>– Elementi di analisi e gestione delle reti ICT</td> <td>INF/01</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Smart sensing e living labs</td> <td>ICAR/13</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– HBIM per l'intervento sul patrimonio edilizio esistente</td> <td>ICAR/17</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Sistemi di applicazione territoriale delle reti ICT</td> <td>ING-INF/05</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Gestione del valore di comunità</td> <td></td> <td>4</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>– Sistemi di valutazione di impatto sociale</td> <td>ICAR/20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Social innovation</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Tecnologie DLT e Blockchain</td> <td>ING-INF/03</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Piattaforme smart community e community centered design</td> <td>ICAR/20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Strumenti per il progetto dell'innovazione</td> <td></td> <td>6</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>– Social innovation e urban design</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Progetto urbano e innovazione</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Tecnologie dell'innovazione, best practices e ricerca applicata</td> <td>ICAR/12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Strumenti di innovazione urbana</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Design management for innovation</td> <td>ICAR/13</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Elementi di sostenibilità ambientale</td> <td>ICAR/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Materiali innovativi e sostenibili I</td> <td>ING-IND/22</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Materiali innovativi e sostenibili II</td> <td>ING-IND/21</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Progettazione energetica I</td> <td>ICAR/12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Progettazione energetica II</td> <td>ICAR/12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>– Product design methods</td> <td>ICAR/13</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>ORE</i>	1. Introduzione al progetto dell'innovazione		5	40	– Human centered design	ICAR/13			– Innovazione e real digital cities	ICAR/14			– Sistemi ecologici territoriali	ICAR/15			– Elementi di programmazione e analisi funzionale per i sistemi digitali	ING-INF/03			– Digitalizzazione e filiera edilizia	ICAR/17			– Elementi di urbanistica circolare	ICAR/20			– Tecnologie ICT e processi innovativi	ICAR/12			– Benessere e comunità	MED/42			– Città-forma/Città-azione	ICAR/18			2. Innovation management		5	40	– Team building e project management	SECS-P/06			– Creatività e comportamento organizzativo	SECS-P/10			– Innovation management	SECS-P/07			– Public Value Management	SECS-P/07			3. Analisi e valutazione delle reti urbane		6	48	– Elementi di analisi e progetto delle reti urbane	ING-IND/11			– Metabolismo urbano e mobilità sostenibile I	ING-IND/15			– Metabolismo urbano e mobilità sostenibile II	ICAR/14			– Elementi di gestione delle reti urbane	ING-IND/11			4. Analisi e valutazione delle reti ICT		6	48	– Elementi di analisi e gestione delle reti ICT	INF/01			– Smart sensing e living labs	ICAR/13			– HBIM per l'intervento sul patrimonio edilizio esistente	ICAR/17			– Sistemi di applicazione territoriale delle reti ICT	ING-INF/05			5. Gestione del valore di comunità		4	32	– Sistemi di valutazione di impatto sociale	ICAR/20			– Social innovation	ICAR/14			– Tecnologie DLT e Blockchain	ING-INF/03			– Piattaforme smart community e community centered design	ICAR/20			6. Strumenti per il progetto dell'innovazione		6	48	– Social innovation e urban design	ICAR/14			– Progetto urbano e innovazione	ICAR/14			– Tecnologie dell'innovazione, best practices e ricerca applicata	ICAR/12			– Strumenti di innovazione urbana	ICAR/14			– Design management for innovation	ICAR/13			– Elementi di sostenibilità ambientale	ICAR/14			– Materiali innovativi e sostenibili I	ING-IND/22			– Materiali innovativi e sostenibili II	ING-IND/21			– Progettazione energetica I	ICAR/12			– Progettazione energetica II	ICAR/12			– Product design methods	ICAR/13		
<i>DENOMINAZIONE</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>ORE</i>																																																																																																																																																																										
1. Introduzione al progetto dell'innovazione		5	40																																																																																																																																																																										
– Human centered design	ICAR/13																																																																																																																																																																												
– Innovazione e real digital cities	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Sistemi ecologici territoriali	ICAR/15																																																																																																																																																																												
– Elementi di programmazione e analisi funzionale per i sistemi digitali	ING-INF/03																																																																																																																																																																												
– Digitalizzazione e filiera edilizia	ICAR/17																																																																																																																																																																												
– Elementi di urbanistica circolare	ICAR/20																																																																																																																																																																												
– Tecnologie ICT e processi innovativi	ICAR/12																																																																																																																																																																												
– Benessere e comunità	MED/42																																																																																																																																																																												
– Città-forma/Città-azione	ICAR/18																																																																																																																																																																												
2. Innovation management		5	40																																																																																																																																																																										
– Team building e project management	SECS-P/06																																																																																																																																																																												
– Creatività e comportamento organizzativo	SECS-P/10																																																																																																																																																																												
– Innovation management	SECS-P/07																																																																																																																																																																												
– Public Value Management	SECS-P/07																																																																																																																																																																												
3. Analisi e valutazione delle reti urbane		6	48																																																																																																																																																																										
– Elementi di analisi e progetto delle reti urbane	ING-IND/11																																																																																																																																																																												
– Metabolismo urbano e mobilità sostenibile I	ING-IND/15																																																																																																																																																																												
– Metabolismo urbano e mobilità sostenibile II	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Elementi di gestione delle reti urbane	ING-IND/11																																																																																																																																																																												
4. Analisi e valutazione delle reti ICT		6	48																																																																																																																																																																										
– Elementi di analisi e gestione delle reti ICT	INF/01																																																																																																																																																																												
– Smart sensing e living labs	ICAR/13																																																																																																																																																																												
– HBIM per l'intervento sul patrimonio edilizio esistente	ICAR/17																																																																																																																																																																												
– Sistemi di applicazione territoriale delle reti ICT	ING-INF/05																																																																																																																																																																												
5. Gestione del valore di comunità		4	32																																																																																																																																																																										
– Sistemi di valutazione di impatto sociale	ICAR/20																																																																																																																																																																												
– Social innovation	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Tecnologie DLT e Blockchain	ING-INF/03																																																																																																																																																																												
– Piattaforme smart community e community centered design	ICAR/20																																																																																																																																																																												
6. Strumenti per il progetto dell'innovazione		6	48																																																																																																																																																																										
– Social innovation e urban design	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Progetto urbano e innovazione	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Tecnologie dell'innovazione, best practices e ricerca applicata	ICAR/12																																																																																																																																																																												
– Strumenti di innovazione urbana	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Design management for innovation	ICAR/13																																																																																																																																																																												
– Elementi di sostenibilità ambientale	ICAR/14																																																																																																																																																																												
– Materiali innovativi e sostenibili I	ING-IND/22																																																																																																																																																																												
– Materiali innovativi e sostenibili II	ING-IND/21																																																																																																																																																																												
– Progettazione energetica I	ICAR/12																																																																																																																																																																												
– Progettazione energetica II	ICAR/12																																																																																																																																																																												
– Product design methods	ICAR/13																																																																																																																																																																												

	7. Urban Innovation Design		14	70
	– Urban innovation design	ICAR/14		
	TOTALE		46	326
	<p>È previsto un periodo di TIROCINIO della durata di 350 ore pari a 14 CFU.</p> <p>È prevista una prova di verifica cumulativa al termine dell'anno.</p> <p>Per poter sostenere le prove di verifica, le studentesse e gli studenti devono provvedere all'iscrizione ai relativi appelli on line. Le indicazioni per l'iscrizione on line agli appelli sono consultabili alla pagina http://www2.unife.it/studenti/pfm/normativapfm/faq-aggiornate/iscritti/isciversi-a-un-esame</p> <p>È prevista una prova finale in presenza consistente in una Prova orale inerente il progetto sviluppato durante il percorso del Master.</p> <p>Per il superamento della prova finale è prevista una sessione dal 15 al 21 marzo 2023.</p> <p>Coloro che non supereranno l'esame finale nella suddetta sessione incorreranno nella decadenza.</p> <p>Per poter sostenere la prova finale è necessario presentare la relativa domanda di ammissione entro il termine di 15 giorni prima della data dell'esame. In difetto di tale domanda non potrà essere sostenuto l'esame finale.</p> <hr/> <p>Qualora, a causa dell'emergenza sanitaria, le prove di verifica intermedie e la prova finale non possano essere effettuate in presenza, verranno svolte in videoconferenza, tramite l'utilizzo di sistemi telematici che consentano l'identificazione degli studenti e delle studentesse e che consentano di interagire con la commissione esaminatrice.</p>			
Art. 8. REQUISITI PER L'ACCESSO	<p>Il master è diretto a chi è in possesso, al momento dell'iscrizione, di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● laurea specialistica (D.M. 509/99) ● laurea magistrale (D.M. 270/04) ● laurea “ante riforma” ● titoli equipollenti ai sensi della normativa vigente (in tal caso l'ammissione sarà “sotto condizione” fino alla completa verifica dell'equipollenza del titolo). <p>Possono inoltre partecipare le candidate/i candidati in possesso di titolo di studio straniero dichiarato “equipollente” ad uno dei predetti titoli da parte di una autorità accademica italiana.</p> <p>Le candidate/i candidati in possesso di titolo di studio straniero non preventivamente dichiarato “equipollente” da parte di una autorità accademica italiana, potranno chiedere al Consiglio didattico del corso il riconoscimento del titolo ai soli limitati fini dell'iscrizione al corso utilizzando il modulo compilabile alla pagina http://www2.unife.it/studenti/pfm/allegati/modulistica/2021_2022-1 In tal caso l'ammissione sarà “sotto condizione” fino all'avvenuto riconoscimento del titolo.</p>			
Art. 9. NORME PARTICOLARI PER LE CITTADINE ED I CITTADINI STRANIERI	<p>CITTADINI STRANIERI EQUIPARATI AI CITTADINI ITALIANI</p> <p>Sono ammessi, a parità di condizione di chi possiede la cittadinanza italiana, le cittadine ed i cittadini comunitari ed extracomunitari titolari di carta di soggiorno, ovvero di permesso di soggiorno rilasciato: per lavoro subordinato o per lavoro autonomo, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario, o per motivi religiosi, ovvero alle straniere ed agli stranieri regolarmente soggiornanti da almeno un anno in possesso di titolo di studio superiore conseguito in Italia, nonché alle straniere ed agli stranieri, ovunque residenti, che siano titolari dei diplomi finali delle scuole italiane all'estero o delle scuole straniere o internazionali, funzionanti in Italia o all'estero, oggetto di intese bilaterali o di normative speciali per il riconoscimento dei titoli di studio e soddisfino le condizioni generali richieste per l'ingresso per studio (<i>Legge 30/07/2002, n. 189 art. 26</i>).</p> <p>Sono altresì equiparati le cittadine ed i cittadini di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Confederazione Elvetica e della Repubblica di San Marino, i rifugiati politici e il personale in servizio nelle Rappresentanze Diplomatiche estere e negli organismi internazionali aventi sede</p>			

	<p>in Italia (accreditati presso lo Stato italiano o la Santa Sede) e relativi familiari a carico, limitatamente a coniugi e figli.</p> <p>Nel caso in cui la candidata/il candidato sia in possesso di doppia cittadinanza, una delle quali sia quella italiana, prevale quest'ultima (<i>Legge 31/05/1995, n. 218, art. 19 par.2</i>).</p>
Art. 10. NUMERO MASSIMO DI ISCRIZIONI	<p>L'ammissione al corso è riservata a non più di 30 partecipanti</p> <p>Non sono previsti posti per studentesse/studenti extra europei residenti all'estero.</p>
Art. 11. NUMERO MINIMO - REVOCA ATTIVAZIONE CORSO	<p>L'attivazione del Corso è revocata qualora non sia raggiunto un numero minimo di iscrizioni pari ad almeno 6 unità o comunque sufficienti a garantire la copertura delle spese di attivazione del corso.</p> <p>In tal caso ne verrà data comunicazione tramite avviso sul sito Internet dell'Ateneo www.unife.it.</p>
Art. 12. AMMISSIONE	<p>L'ammissione al corso avverrà sulla base di una procedura ad esaurimento posti, fino al raggiungimento del numero massimo indicato all'articolo precedente, in base all'ordine cronologico di iscrizione on line.</p> <p>Le iscrizioni oltre il numero massimo previsto, andranno a costituire una graduatoria, in base all'ordine cronologico di iscrizione on line, per eventuali subentri.</p>
Art. 13. MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Le persone interessate dovranno effettuare l'immatricolazione entro il giorno 23 maggio 2022 utilizzando esclusivamente la procedura online:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● accedere alla pagina http://studiare.unife.it utilizzando la propria identità SPID ● seguire le istruzioni consultabili alla pagina http://www2.unife.it/studenti/pfm/normativapfm/faq-aggiornate/futuri-studenti/immatricolarsi ● caricare i seguenti documenti: <ul style="list-style-type: none"> - <i>solo per i possessori di un titolo di studio straniero: richiesta di riconoscimento titolo straniero</i> ai soli fini dell'iscrizione al corso utilizzando il modulo compilabile alla pagina: http://www2.unife.it/studenti/pfm/allegati/modulistica/2021_2022-1 - <i>solo per i possessori di un titolo di studio straniero: titolo di studio</i> corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore a cura delle rappresentanze diplomatiche italiane nel paese in cui il titolo è stato conseguito, [oppure, in alternativa alla dichiarazione di valore, Diploma Supplement rilasciato da autorità accademica europea] La suddetta documentazione riguardante il titolo straniero dovrà essere prodotta in originale all'ufficio. <p>Per le modalità di consegna della suddetta documentazione, scrivere a https://sos.unife.it/form.php?OPT=TO</p> - <i>solo per le cittadine e i cittadini extra europei legalmente soggiornanti in Italia:</i> copia del permesso di soggiorno. - <i>solo per i possessori di titolo equipollente: dichiarazione sostitutiva</i> resa ai sensi del DPR n. 445 del 28/12/2000 utilizzando il modulo compilabile alla pagina http://www2.unife.it/studenti/pfm/allegati/modulistica/2021_2022-1 <ul style="list-style-type: none"> ● procedere con il pagamento del contributo di iscrizione mediante la procedura online. <p>ATTENZIONE:</p> <p><i>L'inserimento nella procedura on-line dei dati relativi al titolo conseguito vale come autocertificazione resa ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445/2000 del titolo di studio richiesto per l'ammissione al corso.</i></p> <p><i>Tutti i candidati sono ammessi con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modifiche e integrazioni.</i></p> <p><i>In caso di dichiarazione mendace l'interessato incorrerà nelle sanzioni penali e amministrative previste dalla normativa in materia.</i></p>

	<p><i>I possessori di un titolo di studio conseguito all'estero saranno ammessi con riserva. La loro immatricolazione sarà subordinata alla veridicità dei requisiti richiesti e alla validità della documentazione e del titolo conseguito all'estero in loro possesso, come previsto dalla Circolare stranieri e dalla normativa vigente.</i></p> <p><i>Non verrà accolta alcuna altra modalità di iscrizione diversa da quella on-line.</i></p> <p><i>Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione secondo le modalità e i termini sopraindicati saranno considerati RINUNCIATARI a tutti gli effetti.</i></p>									
Art. 14. SUBENTRI	<p>I posti risultanti vacanti, in base alle rinunce effettuate, saranno messi a disposizione seguendo l'ordine della graduatoria. Non verrà inviata alcuna comunicazione scritta personale in merito.</p> <p>Sarà possibile prendere visione della disponibilità di posti accedendo alla pagina http://studiare.unife.it</p> <p>L'iscrizione dovrà essere effettuata entro il giorno 30/04/2022 utilizzando esclusivamente la procedura on line, secondo le modalità indicate al precedente articolo.</p>									
Art. 15. AUTOCERTIFICAZIONI	<p>L'Università si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà presentati ai sensi della normativa vigente in materia (DPR n. 445/2000).</p>									
<p>Art. 16. CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; width: fit-content;"> <p>Per i primi dieci iscritti è previsto un contributo di iscrizione ridotto: in questo caso l'intera quota di iscrizione corrisponde a € 2.860,00. I posti massimi disponibili sono trenta.</p> </div>	<p>L'iscrizione al corso comporta il pagamento di un contributo pari a € 4.500,00 così suddiviso:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Prima rata</td> <td style="text-align: right;">€ 2.860,00</td> <td>da versare al momento dell'immatricolazione</td> </tr> <tr> <td>Tassa regionale</td> <td style="text-align: right;">€ 140,00</td> <td>da versare entro il 20/05/2022</td> </tr> <tr> <td>Seconda rata</td> <td style="text-align: right;">€ 1.500,00</td> <td>da versare entro il 01/09/2022.</td> </tr> </table> <p>Il corso rientra nell'attività istituzionale dell'Ateneo pertanto il contributo di iscrizione resta al di fuori del campo di applicazione dell'IVA.</p> <p>Il riscontro dell'avvenuto versamento dovrà essere conservato a cura della studentessa/dello studente poiché unico documento attestante l'iscrizione.</p> <p>La rinuncia o l'abbandono volontario della frequenza al corso esclude il rimborso del contributo di iscrizione.</p> <p>In caso di revoca del corso l'Università provvederà a rimborsare il contributo versato (ad eccezione dell'imposta di bollo dovuta per la domanda di iscrizione - dell'importo vigente).</p> <p>A tal fine, è necessario che, in fase di inserimento dei dati di immatricolazione nella procedura on-line, sia obbligatoriamente indicato il CODICE IBAN del conto corrente intestato allo studente/studentessa sul quale dovrà essere effettuato il rimborso. In mancanza di tale dato l'Amministrazione universitaria non procederà ad effettuare alcun rimborso.</p> <p>Potranno essere concessi sconti sul contributo di iscrizione; a tal fine vedere quanto indicato all'articolo successivo.</p>	Prima rata	€ 2.860,00	da versare al momento dell'immatricolazione	Tassa regionale	€ 140,00	da versare entro il 20/05/2022	Seconda rata	€ 1.500,00	da versare entro il 01/09/2022.
Prima rata	€ 2.860,00	da versare al momento dell'immatricolazione								
Tassa regionale	€ 140,00	da versare entro il 20/05/2022								
Seconda rata	€ 1.500,00	da versare entro il 01/09/2022.								
Art. 17. PAGAMENTO DEL CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE DA PARTE DI SOGGETTI TERZI	<p>Il pagamento del contributo di iscrizione al corso potrà essere effettuato da parte di soggetti terzi pubblici o privati.</p> <p>In tal caso il pagamento dovrà comunque essere formalizzato entro e non oltre la scadenza di pagamento indicata nel presente bando.</p> <p>Il corso rientra nell'attività istituzionale dell'Ateneo. Il contributo di iscrizione resta, pertanto, al di fuori del campo di applicazione dell'IVA (DPR 633/72 artt. 1 e 4) e i relativi pagamenti non sono soggetti a fatturazione.</p> <p>➤ <u>Pagamento da parte di soggetti privati sia nazionali che esteri e soggetti pubblici non assoggettati al regime di Tesoreria Unica:</u></p> <p>Come da disposizioni del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76 i pagamenti da parte di tutti i soggetti privati e soggetti pubblici non assoggettati al regime di tesoreria unica devono essere effettuati esclusivamente attraverso il sistema PagoPA.</p>									

	<p>Per avviare la procedura il soggetto che dovrà effettuare il pagamento dovrà contattare l'ufficio Unife Master School all'indirizzo altaformazione@unife.it entro 15 giorni prima della scadenza delle iscrizioni.</p> <p>➤ <u>Pagamento da parte di soggetti pubblici assoggettati al regime di Tesoreria Unica</u></p> <p>I pagamenti da parte di soggetti pubblici di cui alle Tabelle A e B della Legge 720/1984 assoggettati al regime di tesoreria unica devono essere effettuati tramite girofondo sul conto di tesoreria unica intestato all'Università degli Studi di Ferrara n. 0037022.</p> <p>Per avviare la procedura il soggetto che dovrà effettuare il pagamento dovrà contattare l'ufficio Unife Master School all'indirizzo altaformazione@unife.it entro 15 giorni prima della scadenza delle iscrizioni.</p>
Art. 18. RIDUZIONE DEL CONTRIBUTIVO DI ISCRIZIONE (SCONTO)	<p>Ai sensi di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per la disciplina dei criteri e delle modalità per la concessione di contributi e vantaggi economici in conformità alla L. 7 agosto 1990, n. 241, previa presentazione di apposita richiesta, gli enti e le amministrazioni interessate potranno usufruire dello sconto di € 1.500,00 sul contributo di iscrizione in favore dei propri dipendenti/aderenti/iscritti, fino ad un massimo di 30 iscritti per ogni ente.</p> <p>Lo sconto sarà applicato sulla seconda rata.,</p> <p>Lo sconto può essere destinato a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pubbliche Amministrazioni di cui all'art. 1 comma 2 del D. Lgs. 165/2001 (*), - Associazioni, Istituzioni, Comitati, Organismi Culturali, Ambientali, Sportivo-Ricreativi, del volontariato e della Cooperazione Sociale, caratterizzati da impegno sociale ed umanitario, comunque senza finalità di lucro; - eccezionalmente aziende e società di diritto privato, qualora l'iniziativa non persegua scopi di lucro. <p>Le Amministrazioni e gli enti interessati dovranno presentare richiesta, tramite P.E.C. a ateneo@pec.unife.it, entro e non oltre il 23 marzo 2022 (utilizzando il modulo compilabile alla pagina https://modulistica.unife.it/public/ums/richiesta-riduzione-contributo-iscrizione-mic-master).</p> <p>(*) D. LGS. 165/2001 - ART. 1 C. 2 Per amministrazioni pubbliche si intendono tutte le amministrazioni dello Stato, ivi compresi gli istituti e scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni educative, le aziende ed amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, le Regioni, le Province, i Comuni, le Comunità montane, e loro consorzi e associazioni, le istituzioni universitarie, gli Istituti autonomi case popolari, le Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e loro associazioni, tutti gli enti pubblici non economici nazionali, regionali e locali, le amministrazioni, le aziende e gli enti del Servizio sanitario nazionale, l'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni (ARAN) e le Agenzie di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300. Fino alla revisione organica della disciplina di settore, le disposizioni di cui al presente decreto continuano ad applicarsi anche al CONI.</p>
Art. 19. CONTEMPORANEA ISCRIZIONE	È previsto il divieto di contemporanea iscrizione con altri corsi di studio universitari.
Art. 20. RILASCIO DELL'ATTESTATO FINALE	Al termine del corso, previo superamento della prescritta prova finale, verrà rilasciato l'attestato finale di Master di II livello.
Art. 21. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	<p>L'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di titolare del trattamento, tratta i dati raccolti per le finalità connesse all'accesso al corso di studio, all'erogazione del percorso formativo e gestione della carriera, dall'immatricolazione al conseguimento del titolo, in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti degli interessati, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 (General Data Protection Regulation, di seguito GDPR).</p> <p>L'Università adotta misure appropriate per fornire all'interessato tutte le informazioni di cui agli articoli 13 e 14, nonché le comunicazioni previste negli articoli da 15 a 22 e nell'articolo 34 del GDPR, relative al trattamento dei dati personali.</p> <p>Informative per studentesse e studenti</p>
Art. 22. INFORMAZIONI	Per informazioni di carattere didattico è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di

Architettura - via Quartieri, 8; e-mail micmaster@unife.it.

Per informazioni di carattere **amministrativo** è possibile rivolgersi all'[Ufficio Unife Master School](#)

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) è nominato Responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Federica Danesi, Responsabile della Ripartizione Tirocini, placement e alta formazione.

LA RETTRICE