



raise>up



BANDO DI AMMISSIONE

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 2020/21

SCADENZA 20 marzo 2021

Decreto Rettorale Rep. n. 1704/2020 Prot. n. 231326 del 22/12/2020
Pubblicato all'albo d'Ateneo – Protocollo n. 232201 Repertorio n. 893/2020 del 24/12/2020

<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". Il Master è svolto in collaborazione con Raise >Up, Clust-ER e la Fondazione Bruno Kessler. La Direzione del corso è affidata al Prof. Gabriele Lelli e al Prof. Marcello Balzani. Il Comitato Scientifico è così composto: Marcello Balzani Gabriele Lelli Giovanni Masino Andrea Conti Simone Allegra (HERA) Stefano Capolongo (POLIMI) Dario Costi (UNIPR) Gianluca Cristoforetti (urbanista esperto smart cities) Luca Della Godenza (Amministratore Pubblico esperto innovazione) Ilaria Fabbri (smart city e servizi urbani smart) Maurizio Ferraris(GFT)</p>
--	--

	<p>Pietro Lanza (IBM) Maurizio Liverani (esperto innovazione) Paolo Longobardi (PRAXI - HR) Alessandro Maggioni (Presidente Nazionale Confcooperative Habitat Milano) Salvatore Molé (HERA) Alfredo Montanari (BBS) Mario Moroni (startup mentor) Marco Negri (smart community smart mobility) Roberto Pasini (GSD HARVARD / UNIBO) Enrico Piraccini (HERA) Marco Pistore (FBK) Tareq Rajjal (AMAZON) Roberto Righetti (ART-ER) Dimitri Tartari (RER smart city) Paolo Testa (ANCI smart city) Giovanni Vetrutto (Ufficio Presidenza Consiglio dei Ministri)</p> <p>Il Consiglio Didattico è composto dai seguenti docenti: Marcello Balzani Roberto Di Giulio Alessandro Gaiani Gabriele Lelli Nicola Marzot Giovanni Masino Mattia Merlin Giuseppe Mincoelli Francesco Mollica Andrea Rinaldi Theo Zaffagnini</p>
Art. 2. DURATA	<p>Il corso è di durata annuale pari a 1500 ore di cui</p> <ul style="list-style-type: none"> - 326 dedicate all'attività didattica assistita - 350 dedicate al tirocinio - 824 dedicate allo studio individuale
Art. 3. CREDITI	<p>Il conseguimento del titolo comporta l'acquisizione di n. 60 crediti formativi universitari (CFU).</p> <p>Non è previsto il riconoscimento di CFU acquisiti in percorsi di studio universitari o extrauniversitari.</p>
Art. 4. OBIETTIVI, FINALITÀ E SBOCCHI PROFESSIONALI	<p>Obiettivi del corso</p> <p>Obiettivo del Master è la formazione di civic innovation manager, professionisti in grado di attivare e gestire processi di innovazione per comunità e territori. I crescenti sviluppi nel campo ICT e la necessità di 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 necessità effettive delle comunità con le più recenti applicazioni digitali. 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 del corso</p> <p>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 possibili strategie di innovazione 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</p> <p>Diversi studi a livello nazionale e internazionale indicano le tematiche oggetto del corso come competenze altamente attrattive a livello professionale. Come Civic Innovation Manager specializzati nella valorizzazione di comunità e territori 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. Il master è riconosciuto come formazione post-lauream utile all'accREDITAMENTO negli elenchi dei manager dell'innovazione istituiti presso Unioncamere.</p>																																																																																																																
<p>Art. 5. CALENDARIO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA</p>	<p>Il corso avrà inizio il giorno 10 aprile 2021 e le lezioni termineranno in data 28/02/2022. 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>																																																																																																																
<p>Art. 6. ADEMPIMENTI RICHIESTI</p>	<p>Partecipazione obbligatoria alle attività in rete e alle attività in presenza.</p>																																																																																																																
<p>Art. 7. ATTIVITÀ FORMATIVE E PROVE DI VERIFICA</p>	<p>Sono previste le seguenti attività didattiche:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DENOMINAZIONE</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> <th>ORE</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>– Elementi di economia</td> <td>SECS-P/06</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>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/06</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/14</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>ING-INF/03</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>– Tecnologie ICT per le smart communities</td> <td>ING-INF/05</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Gestione del valore di comunità</td> <td></td> <td>6</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>– Sistemi di valutazione di impatto sociale</td> <td>ICAR/20</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>– 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> </tbody> </table>	DENOMINAZIONE	SSD	CFU	ORE	1. Introduzione al progetto dell'innovazione		5	40	– Human centered design	ICAR/13			– Innovazione e real digital cities	ICAR/14			– Elementi di economia	SECS-P/06			– 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			2. Innovation management		5	40	– Team building e project management	SECS-P/06			– Creatività e comportamento organizzativo	SECS-P/10			– Innovation management	SECS-P/06			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/14			– 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	ING-INF/03			– Smart sensing e living labs	ICAR/13			– Tecnologie ICT per le smart communities	ING-INF/05			5. Gestione del valore di comunità		6	48	– Sistemi di valutazione di impatto sociale	ICAR/20			– HBIM per l'intervento sul patrimonio edilizio esistente	ICAR/17			– Social innovation	ICAR/14			– Tecnologie DLT e Blockchain	ING-INF/03		
DENOMINAZIONE	SSD	CFU	ORE																																																																																																														
1. Introduzione al progetto dell'innovazione		5	40																																																																																																														
– Human centered design	ICAR/13																																																																																																																
– Innovazione e real digital cities	ICAR/14																																																																																																																
– Elementi di economia	SECS-P/06																																																																																																																
– 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																																																																																																																
2. Innovation management		5	40																																																																																																														
– Team building e project management	SECS-P/06																																																																																																																
– Creatività e comportamento organizzativo	SECS-P/10																																																																																																																
– Innovation management	SECS-P/06																																																																																																																
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/14																																																																																																																
– 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	ING-INF/03																																																																																																																
– Smart sensing e living labs	ICAR/13																																																																																																																
– Tecnologie ICT per le smart communities	ING-INF/05																																																																																																																
5. Gestione del valore di comunità		6	48																																																																																																														
– Sistemi di valutazione di impatto sociale	ICAR/20																																																																																																																
– HBIM per l'intervento sul patrimonio edilizio esistente	ICAR/17																																																																																																																
– Social innovation	ICAR/14																																																																																																																
– Tecnologie DLT e Blockchain	ING-INF/03																																																																																																																

	<ul style="list-style-type: none"> – Piattaforme smart community e community centered design 	ICAR/20		
	6. Strumenti per il progetto dell'innovazione		4	32
	– Social innovation e urban design	ICAR/14		
	– Progetto urbano e innovazione	ICAR/14		
	– Materiali innovativi e sostenibili I	ING-IND/22		
	– 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 II	ING-IND/21		
	7. Urban Innovation Design	ICAR/14	14	70
		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 in presenza per ogni insegnamento.</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://www.unife.it/it/x-te/studiare/esami</p> <p>È prevista una prova finale in presenza consistente in una prova orale inerente il progetto sviluppato durante il percorso di master.</p> <p>Per il superamento della prova finale è prevista una sessione dal 21/03/2022 al 31/03/2022</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.</p> <p>In difetto di tale domanda non potrà essere sostenuto l'esame finale.</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 ● laurea magistrale ● laurea “ante riforma” <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/modulistica/2020-21/ric_tit_stran/) In tal caso l'ammissione sarà “sotto condizione” fino all'avvenuto riconoscimento del titolo.</p> <p>L'Amministrazione può disporre in ogni momento l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.</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</p>			

	<p>servizio nelle Rappresentanze Diplomatiche estere e negli organismi internazionali aventi sede 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 <i>non più di 30</i> 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 interessate e gli interessati dovranno effettuare l'immatricolazione entro il giorno 20 marzo 2021 utilizzando ESCLUSIVAMENTE la procedura ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● accedere alla pagina http://studiare.unife.it ● seguire le istruzioni consultabili alla pagina http://www.unife.it/studenti/pfm/normativapfm/faq-1/iscrizione ● stampare la domanda di immatricolazione, firmarla, e caricarla nella procedura on-line ● caricare, altresì 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/modulistica/2020-21/ric_tit_stran/ - <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; <i>La suddetta documentazione riguardante il titolo straniero dovrà essere prodotta in originale all'ufficio.</i> - <i>solo per le cittadine e i cittadini extra europei legalmente soggiornanti in Italia: copia del permesso di soggiorno.</i> <p>● procedere con il pagamento del contributo di iscrizione mediante la procedura online.</p> <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>Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione secondo le modalità e i termini sopraindicati saranno considerati RINUNCIATARI a tutti gli effetti.</p>

Art. 14. SUBENTRI	<p>I posti risultanti vacanti, in base alle rinunce effettuate, saranno messi a disposizione seguendo l'ordine della graduatoria. <u>Non verrà inviata alcuna comunicazione scritta personale in merito.</u></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 27 marzo 2021 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>
Art. 16. CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE	<p>L'iscrizione al corso comporta il pagamento di un contributo pari a € 4.500,00 così suddiviso:</p> <p>PRIMA RATA € 2.860,00 da versare al momento dell'immatricolazione TASSA REGIONALE € 140,00 da versare entro il 10/04/2021 SECONDA RATA € 1.500,00 da versare entro il 01/09/2021.</p> <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). 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 19.</p>
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>Su richiesta dell'ente, successivamente all'effettivo incasso, l'Ateneo potrà rilasciare nota contabile quietanzata con spese di bollo a carico del richiedente.</p> <p>A decorrere dal 28 febbraio 2021 (in ottemperanza all'obbligo derivante dalla Direttiva UE 2015/2366) tutti i pagamenti effettuati da soggetti privati potranno avvenire solo attraverso il sistema pagoPA.</p> <p>Da tale data i servizi di pagamento alternativi a pagoPA risulteranno illegittimi.</p> <p>Sono esclusi dal sistema pagoPA i pagamenti delle pubbliche amministrazioni soggette al regime di Tesoreria Unica.</p> <p>Per ricevere le istruzioni relative al pagamento i soggetti terzi potranno contattare altaformazione@unife.it</p>
Art. 18. ESONERO TOTALE O PARZIALE PER DISABILITÀ	<p>Per gli iscritti e le iscritte a Master o corsi di formazione e perfezionamento, Unife ogni anno, in base alle disponibilità di bilancio, stanziava un importo destinato a coprire gli importi delle tasse relative a coloro che hanno fatto domanda di esonero per disabilità.</p> <p>L'esonero, sia totale che parziale, può essere pertanto concesso fino a disponibilità</p>

	<p>dell'importo stanziato.</p> <p>Per ulteriori informazioni e modalità di presentazione della richiesta vedere quanto indicato alla pagina http://www.unife.it/it/x-te/supporto/disabilita/esonero-tasse/master-cdfp</p>
Art. 19. 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, Comitanti, 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 20/02/2021 utilizzando il modulo compilabile alla pagina http://www2.unife.it/studenti/pfm/allegati/modulistica/modulistica/2020-21/scontoMIC.pdf</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. 20. CONTEMPORANEA ISCRIZIONE	È previsto il divieto di contemporanea iscrizione con altri corsi di studio universitari.
Art. 21. 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. 22. 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 style="text-align: center;"><u>Informative per studentesse e studenti</u></p>
Art. 23. INFORMAZIONI	<p>Per informazioni di carattere didattico è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di Architettura via Quartieri, 8- Ferrara e-mail micmaster@unife.it</p> <p>Per informazioni di carattere amministrativo è possibile rivolgersi all'Ufficio Supporto Unife Master School</p>

IL RETTORE