



**CORSO MASTER UNIVERSITARIO EUROPEO DI II LIVELLO IN RIGENERAZIONE URBANA -
TECNICHE DI ANALISI PER LA PROTEZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DELL'AMBIENTE
COSTRUITO**

scheda allegata bando per l'ammissione ai corsi per master universitario

Anno Accademico 2019/2020

Urban Regeneration.

Analytical Techniques for the Protection and the Rehabilitation of the Built Environment

Istituito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, realizzato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento Master Universitari e Formazione finalizzata e permanente (pubblicato al link <https://www.unipr.it/node/23955>) sulla base della deliberazione del Senato Accademico 14-05-2019/50 e del Consiglio di Amministrazione 16-05-2019/215

Informazioni didattiche	Dipartimento proponente: Ingegneria e Architettura Nome Presidente: Prof. Michele Zazzi Contatti per informazioni didattiche: michele.zazzi@unipr.it 0521 906381
Durata	Annuale
Periodo di inizio del Corso	Gennaio 2020
Eventuali convenzioni	Universidad Politecnica de Madrid - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSI)
Sede di svolgimento delle attività didattiche	Dipartimento di Ingegneria e Architettura (Parco Area delle Scienze 181/A e 69/A, 43124 - Parma)
Sito web del corso	https://www.facebook.com/MasterIILivelloRigenerazioneUrbana/
Patrocini non onerosi	Comune di Parma, Comune di Modena, Ordine degli Architetti di Reggio Emilia, Ordine degli Architetti di Modena, Ordine degli Architetti di Piacenza
Credi formativi universitari rilasciati	60

Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta

Venerdì ed eventualmente sabato mattina, con percentuale minima di frequenza pari al 70% dell'attività didattica frontale complessiva

Modalità di accesso: Prova di selezione per titoli

Profilo professionale che il corso intende formare

Obiettivo del Master è offrire strumenti di alta formazione post lauream a laureati magistrali nelle materie tecniche (architettura e ingegneria edile-architettura, pianificazione urbanistica territoriale e ambientale, ingegneria civile, ingegneria per l'ambiente e il territorio) o affini, ovvero a professionisti, funzionari e dirigenti delle pubbliche amministrazioni che svolgono mansioni inerenti alle materie del Master.

Il Master intende altresì offrire ai partecipanti le seguenti conoscenze e competenze aggiuntive:



- affinamento delle competenze relative alla redazione di progetti e piani urbanistici e territoriali, con particolare attenzione ai temi della riqualificazione del paesaggio urbano;
- affinamento delle conoscenze riguardo alle tematiche che attengono alla rigenerazione urbana e alle sue relazioni complesse con il corredo di pratiche finalizzate alla trasformazione dell'ambiente costruito;
- affinamento della conoscenza degli strumenti di pianificazione e di gestione del progetto nelle sue varie componenti: forma e disegno urbano, mobilità, reti tecnologiche, sistema del verde e delle centralità, paesaggio, aspetti amministrativi, economici, sociali e ambientali.

Ne consegue che i principali profili professionali che il corso si pone l'obiettivo di formare attengono a professionisti e dipendenti pubblici nelle discipline tecniche della progettazione e pianificazione urbanistica, territoriale e paesaggistica che intendano aggiornare e/o perfezionare la preparazione acquisita nella laurea magistrale sui temi della rigenerazione urbana e delle tecniche di analisi per la protezione e la riqualificazione dell'ambiente costruito

Descrizione dei contenuti e dei moduli formativi

Il Master mira a fornire ai frequentanti i seguenti contenuti:

- definizione di un metodo di lavoro a carattere interdisciplinare per l'analisi, l'intervento e la gestione di processi per la rigenerazione urbana, sulla base di criteri di sostenibilità;
- definizione di un metodo di lavoro che assicuri capacità e duttilità nel rispondere alle richieste che si stanno manifestando ai vari livelli di decisione sociale, amministrativa e politica;
- criteri di progettazione e pianificazione volti alla tutela ambientale e culturale del territorio oltre che al consumo responsabile delle risorse.

Ulteriori conoscenze specifiche relative al quadro teorico-metodologico comprendono:

- affinamento delle tecniche di analisi GIS rivolte al confronto degli usi dei suoli in diverse soglie temporali;
- affinamento delle tecniche di indagine sulle caratteristiche e le trasformazioni del paesaggio urbano nell'attualità;
- valutazione di contesto, relativamente alla pianificazione di ambiti urbani contemporanei, interpretando istanze di natura economica, sociale e ambientale;
- identificazione delle opportunità di riqualificazione nelle zone degradate sulla base delle risorse fisiche, economiche, sociali e culturali presenti all'interno del contesto urbano;
- riconoscimento di strategie di rigenerazione appropriate per le componenti di base delle aree urbane metropolitane e della città media: reti di mobilità e accesso; sistema infrastrutturale; dislocazione dei servizi negli aggregati urbani; ambiti di riqualificazione delle reti urbane; aree dismesse, degradate e vuoti urbani; patrimonio culturale e identità delle comunità locali; ecologia urbana e del paesaggio; gestione urbana, economia e finanza del progetto di rigenerazione;
- conoscenza e capacità di trasferimento di buone pratiche mediante lo studio di casi esemplari di rigenerazione urbana a scala locale, nazionale e internazionale.

Requisiti di accesso

L'ammissione al Corso è subordinata al superamento di una selezione alla quale possono partecipare coloro che, alla data di scadenza del bando sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea di secondo livello (ex D.M. n. 509/99 e D.M. n. 270/04) nelle seguenti classi: Architettura del Paesaggio (LM-3); Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4); Ingegneria Civile (LM-23); Ingegneria dei Sistemi Edilizi LM-24); Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35); Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale (LM-48).
- Laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99, in Architettura o Ingegneria Civile o Ambientale o Pianificazione Urbanistica, Territoriale e Ambientale, equiparata alle sopra indicate classi (come da tabella ministeriale di cui al D.l. 9 luglio 2009: <http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx>).



- Titolo equipollente rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.
- Valutazione caso per caso dell'affinità dei titoli di studio in possesso del candidato ai temi del Master.

POSTI A BANDO

Minimo	6
Massimo	20
Apertura delle domande di iscrizione al concorso online	04/09/2019 ore 12
Chiusura delle domande di iscrizione al concorso online e termine ultimo pagamento degli oneri di ammissione al master di 30 euro (in nessun caso rimborsabile)	31/10/2019 Ore 12

Quota d'iscrizione

(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)

Prima rata: euro 1.016,00 all'atto dell'immatricolazione

Seconda rata: euro 1.200,00 (entro il 14/02/2020)

Uditori

Numero massimo: 10

Costo per uditori: euro 416,00 forfettari per la frequenza di insegnamenti fino a un massimo di 6 CFU

Indirizzo di posta elettronica a cui inviare le domande: margherita.battioni@unipr.it

TITOLI VALUTABILI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO

- voto di Laurea di secondo livello (laurea magistrale e titoli equivalenti);
- attinenza della tesi di laurea all'argomento del Master;
- altri titoli quali pubblicazioni, attività di ricerca, esperienze di lavoro, che il candidato ha facoltà di depositare.

La votazione complessiva sarà quella risultante dal punteggio attribuito per i titoli. A parità di punteggio sarà ammesso il candidato di età più giovane.

CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE

PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 22/11/2019, ore 12

CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE E INVIO DOCUMENTI IMMATRICOLAZIONE: 20/12/2019, ore 12

Per info amministrative tecniche e operative: master.formazionepermanente@unipr.it