



**Corso Master universitario di II livello in
Rigenerazione urbana**

**Scheda allegata al bando per l'ammissione ai corsi per master universitario
Anno Accademico 2022/2023**

**Master accreditato Bando di concorso INPS Master Universitari "executive" a.a.
2022/2023**

Urban Regeneration

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/documenti/regolamento-master-universitari-e-formazione-finalizzata-e-permanente>) sulla base della deliberazione del Senato Accademico 28-04-2022/48 e del Consiglio di Amministrazione 29-04-2022/143

Informazioni didattiche	Dipartimento proponente: Ingegneria e Architettura Nome Presidente: Prof. Michele Zazzi Contatti per informazioni didattiche: michele.zazzi@unipr.it 0521 906381
Durata	Annuale
Ambito	Architettura e costruzioni
Periodo di inizio delle attività didattiche del Corso	Febbraio 2023
Sede	Dipartimento Ingegneria e Architettura
Modalità di erogazione delle attività formative	Le attività didattiche del Master saranno erogate in presenza, con possibilità per gli studenti di partecipare alle lezioni a distanza, in modalità sincrona.
Sito web del corso	Master RU Facebook
Crediti formativi universitari rilasciati	60

Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta

Le lezioni del Master si terranno, di norma, il venerdì, con inizio il 24 febbraio 2023. In accordo con i partecipanti potranno essere estese al sabato mattina.
La percentuale minima di frequenza è pari al 70% dell'attività didattica frontale complessiva.

Modalità di accesso: ordine cronologico

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 e dipendenti delle pubbliche amministrazioni che svolgano mansioni inerenti alle materie del Master.

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

- affinamento delle conoscenze riguardo ai processi di riqualificazione e rigenerazione urbana nonché alle loro 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 urbanistico nelle sue varie componenti: forma e disegno urbano, mobilità sostenibile, reti tecnologiche, sistema del verde e dell'ecologia urbana, paesaggio urbano, aspetti amministrativi, economici, sociali e ambientali;
- affinamento delle competenze relative alla redazione di progetti e piani urbanistici, con particolare attenzione alla riqualificazione e rigenerazione dei contesti urbani e paesaggistici.

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 le seguenti competenze:

- acquisizione di un metodo di lavoro a carattere interdisciplinare per l'analisi, l'intervento e la gestione di processi per la rigenerazione e la riqualificazione urbana, con attenzione a criteri di sostenibilità ambientale, sociale ed economica oltre che al consumo responsabile delle risorse disponibili;
- acquisizione 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;
- capacità di elaborazione di un progetto o piano di rigenerazione edilizia e urbana volti alla tutela e valorizzazione della città e del territorio.

Ulteriori conoscenze di carattere teorico-metodologico che è possibile acquisire nel Master comprendono:

- tecniche per la selezione degli ambiti di rigenerazione nei processi di pianificazione urbanistica;
- metodi di valutazione e gestione relativi ai processi di pianificazione della città consolidata, secondo istanze di natura economica, sociale e ambientale;
- criteri per la definizione di strategie di qualità urbana ed ecologico-ambientale per le aree urbane metropolitane e le città medie inerenti a: reti di mobilità e accessibilità; sistema infrastrutturale e tecnologico; dotazioni territoriali; ecologia urbana;
- metodi di valutazione economica e finanza di progetto per la rigenerazione urbana;
- tecniche di indagine per la lettura e l'interpretazione delle trasformazioni del paesaggio, con attenzione al patrimonio culturale e agli aspetti identitari;
- strumenti innovativi per il recupero e la riabilitazione dell'edilizia esistente, con attenzione ai requisiti prestazionali da assicurare, all'adeguamento normativo nonché al passaggio dalle tecnologie tradizionali a quelle più innovative;
- metodi per la progettazione sostenibile, in riferimento al miglioramento del comfort ambientale interno, a quello esterno nonché al tema del risparmio energetico;
- conoscenza e capacità di trasferimento di buone pratiche mediante lo studio di casi esemplari di rigenerazione urbana a scala locale, nazionale e internazionale;
- tecniche di analisi e valutazione in ambiente GIS.



Al termine del Master è prevista la discussione di una tesi a carattere progettuale su argomenti inerenti alla rigenerazione urbana (preferibilmente avente per oggetto un tema e un contesto territoriale derivante dall'esperienza di stage). L'attività della tesi può essere svolta anche nell'ambito delle attività volte al superamento degli esami dei singoli insegnamenti del Master, secondo un approccio di affinamento incrementale delle conoscenze e competenze acquisite.

Il voto finale è espresso in centodecimi.

Requisiti di accesso

L'ammissione al Corso è subordinata al possesso, alla data di scadenza del bando, 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.I. 9 luglio 2009: <http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx>). Titoli equipollenti ai precedenti, ai sensi della normativa vigente, o altro titolo conseguito all'estero ritenuto idoneo dal Comitato Esecutivo, in base alla normativa vigente, 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.

La graduatoria degli ammessi sarà fatta per ordine di iscrizione.

POSTI A BANDO

Minimo	6
Massimo	20
Apertura delle domande di iscrizione al concorso online	06/09/2022 alle ore 12
Chiusura delle domande di iscrizione al concorso online	07/02/2023 alle ore 12*

Contributo di immatricolazione

€ 2.516,00

(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)

Prima rata all'atto dell'immatricolazione: € 1.216,00

Seconda rata (da pagare entro il 21/04/2023): € 1.300,00

Borse di studio

N°	
3	<p>Il Master è risultato assegnatario di tre borse di studio a copertura totale del contributo di immatricolazione a seguito di selezione Bando di concorso INPS Master universitari "executive" 2022-2023. I candidati alla borsa INPS dovranno allegare alla procedura di iscrizione alla selezione universitaria, entro la data di chiusura delle domande di iscrizione al concorso (07/02/2023 alle ore 12), come allegati non obbligatori, codice "B_INPS" borse INPS, i seguenti documenti:</p> <p>1) un'autocertificazione in cui si dichiara di essere dipendente in servizio presso la pubblica amministrazione e iscritto alla gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali, di essere in possesso del titolo di studio di accesso richiesto dal bando di concorso universitario e di non aver</p>



	<p>ottenuto da INPS negli aa.aa. 2018/2019, 2019/20, 2020/21 e 2021/22 borse di studio Master executive;</p> <p>2) una relazione dell'amministrazione di appartenenza in cui siano esposte le motivazioni a supporto della candidatura, anche tenendo conto delle particolari caratteristiche professionali del dipendente.</p> <p>Si ricorda inoltre che gli ammessi all'immatricolazione al Master potranno presentare all'INPS domanda online di borsa entro 5 giorni dalla pubblicazione sulla piattaforma esse3 della graduatoria degli idonei predisposta dall'Ateneo.</p>
Uditori	
Numero massimo: 10	
Costo per uditori: euro 400,00 forfettari (l'importo è comprensivo dei bolli previsti per legge) per la frequenza di insegnamenti fino a un massimo di 6 CFU	
Indirizzo di posta elettronica a cui inviare le domande: dia.didattica@unipr.it	
ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DOMANDA ONLINE	
<ul style="list-style-type: none">- curriculum vitae europeo (comprensivo di voto di laurea di secondo livello secondo quanto previsto nei requisiti di accesso e del titolo della tesi di laurea);- autocertificazione del titolo di Laurea scaricata dai sistemi informativi di ateneo o redatta di proprio pugno da ciascun candidato.	
PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 13/02/2023, ore 12* CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE E INVIO DOCUMENTI IMMATRICOLAZIONE: 22/02/2023, ore 12*	
Per info amministrative, tecniche e operative: master.formazionepermanente@unipr.it	
NOTE:	

*date prorogate in seguito ad accreditamento del Master al Bando di concorso INPS Master universitari "executive"