



## Master universitario di II livello in

### Rigenerazione urbana

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

anno accademico 2026/2027

### 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 29-04-2025/49 e del Consiglio di Amministrazione 29-04-2025/140*

#### Informazioni didattiche

Dipartimento proponente: Ingegneria e Architettura

Nome Presidente: Prof. Michele Zazzi

Contatti per informazioni didattiche: [michele.zazzi@unipr.it](mailto:michele.zazzi@unipr.it) (0521 906381)

Presentazione Master per informazioni didattiche: 19 gennaio 2027, ore 17:30, mediante la piattaforma Teams dell'Università di Parma al seguente collegamento:

<https://teams.microsoft.com/meet/354942575949598?p=ZnuSH4GKG9duqmQwsf>

#### Durata

**Annuale**

#### Ambito

Architettura e costruzioni

#### Periodo di inizio delle attività didattiche del Corso

**26 febbraio 2027**

#### Sede

Dipartimento di 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

[MasterRU](#)

#### Credi formativi universitari rilasciati

**60**

#### Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta



Si prevede una giornata obbligatoria settimanale (di norma il venerdì), con obbligo di frequenza del 70% dell'attività didattica frontale complessiva e del 100% dello stage.

**Modalità di accesso:** ordine cronologico di iscrizione

## **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).

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 le pratiche finalizzate alla trasformazione della città consolidata;
- affinamento della conoscenza degli strumenti di pianificazione, progettazione e gestione urbana nelle sue varie componenti: forma e disegno urbano, paesaggio urbano, mobilità sostenibile, reti tecnologiche, sistema del verde ed ecologia urbana, aspetti amministrativi, economici, sociali e ambientali;
- affinamento delle competenze relative alla redazione di piani e progetti urbanistici, con particolare attenzione alla riqualificazione e rigenerazione degli insediamenti urbani e territoriali.

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

Il Master assicura le seguenti competenze:

- acquisizione di un metodo di lavoro a carattere interdisciplinare per la progettazione e la gestione di processi per la rigenerazione e la riqualificazione urbana, con attenzione a criteri di sostenibilità ambientale, sociale ed economica;
- acquisizione di un metodo di lavoro che assicuri capacità di direzione e coordinamento dei processi di rigenerazione e riqualificazione urbana;
- capacità di elaborazione di politiche, piani, programmi e progetti di rigenerazione urbana.

Ulteriori conoscenze di carattere teorico-metodologico che possono essere acquisite nel Master comprendono:

- tecniche per la selezione delle zone degradate nei processi di pianificazione urbanistica;
- metodi di analisi e valutazione relativi ai processi di trasformazione della città consolidata;
- metodi per l'analisi sociale a supporto del progetto di rigenerazione urbana;
- metodi di valutazione economica e finanza del progetto di rigenerazione urbana;
- strategie di rigenerazione 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; ecologia urbana;
- tecniche di indagine per la lettura e l'interpretazione delle trasformazioni del paesaggio, con attenzione al patrimonio culturale e alle identità delle comunità locali;
- 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.

I contenuti prima individuati sono affrontati in insegnamenti integrati composti da più moduli atti a simulare le attività di progettazione e pianificazione dei processi di rigenerazione urbana che possono essere attivati nelle concrete trasformazioni urbanistiche.

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).



Sono previsti uno stage obbligatorio presso enti esterni per un minimo 200 ore e una attività di project work coordinata dai docenti del Master in collaborazione con gli enti patrocinanti.

A richiesta, le attività professionali pregresse potranno essere riconosciute ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi relativi alle attività di stage e project work.

Negli anni passati e anche per le future edizioni si sono resi disponibili a ospitare tirocinanti: Regione Emilia Romagna; Città metropolitana di Messina; Comune di Brescia; Comune di Cosenza; Comune di Parma; Comune di Piacenza; Comune di Modena; Comune di Ravenna; Comune di Reggio Emilia; Comune di Salerno; Provincia di Salerno; IBV-W. Hüsler AG (Zürich); Politecnica srl (Parma); AeroDron (Parma); Ambiente Parco (Brescia); Dumbo - Rigenerazione Creativa Condivisa (Bologna).

## Piano didattico

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Rigenerazione urbana sostenibile: politiche, piani e processi</b>	<b>10</b>
Teorie, sfide e progetti per la rigenerazione urbana	3
Politiche, piani e protocolli di valutazione per la rigenerazione urbana	4
Casi studio	1
Business plan e analisi costi-benefici	1
Aspetti sociali della rigenerazione urbana	1
<b>Rilievo e analisi per la rigenerazione urbana</b>	<b>11</b>
Rilievo urbano	3
Monitoraggio e analisi del patrimonio storico e culturale	2
Sistemi di informazione geografica e telerilevamento	3
Implementazione e gestione del modello GIS applicato alla città	3
<b>Strategie per città adattive e a impatto climatico zero</b>	<b>7</b>
Vulnerabilità e adattamento al cambiamento climatico	1
Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica dell'edificio	2
Mobilità urbana sostenibile e attiva	2
Riduzione del rischio idraulico nelle aree urbane	2
<b>Progettazione urbana e paesaggistica nella città esistente</b>	<b>6</b>
Progetto urbano sostenibile	3
Rigenerazione del paesaggio: teoria e casi di studio	1
Progettazione del paesaggio urbano	2
<b>Stage/Project Work(400 ore)</b>	<b>16</b>
<b>Prova finale</b>	<b>10</b>

## 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.

Ulteriori titoli di studio potranno essere valutati dal Comitato Esecutivo sulla base di affinità scientifico-culturali con le materie proposte nel master, tenendo in considerazione anche il c.v. presentato dal candidato.

## POSTI A BANDO

<b>Minimo</b>	6
<b>Massimo</b>	20
<b>Apertura della procedura di prenotazione del posto</b>	<b>29/06/2027</b> alle ore 12
<b>Chiusura della procedura di prenotazione del posto</b>	<b>25/01/2027</b> alle ore 12

### Contributo di immatricolazione

**€ 2.516,00**

*(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)*

**Prima rata all'atto dell'immatricolazione: € 1.316,00**

**Seconda rata (da pagare entro il 23/04/2027): € 1.200,00**

Si precisa che, nel caso in cui il pagamento del contributo di immatricolazione sia effettuato da un'azienda o un Ente in nome e per conto della studentessa/studente il pagamento dovrà avvenire in un'unica soluzione all'atto dell'immatricolazione e comunicato tempestivamente attraverso apposito modulo (MODULO PER PAGAMENTO CONTRIBUTO DA PARTE DI AZIENDA-ENTE) scaricabile al seguente link: <https://www.unipr.it/master-iscrizione> inviato a [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)

### Uditori

**Numero massimo: 10**

**Costo per uditori €400 (l'importo è al netto 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 di ammissione SOLO in veste di UDITORE:

[dia.didattica@unipr.it](mailto:dia.didattica@unipr.it)

### ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DOMANDA ONLINE

- Curriculum vitae;
- Autocertificazione del titolo di Accesso scaricata dai sistemi informativi di Ateneo o redatta autonomamente da ciascun candidato;
- Nel caso in cui il titolo di Accesso sia stato conseguito all'estero allegare documentazione richiesta da bando all'art. 2-Requisiti di ammissione



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE**

**PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 05/02/2027 alle ore 12.00**

**CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE: 17/02/2027 alle ore 12.00**

**Per info amministrative tecniche e operative: [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)**