

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERDIPARTIMENTALE

GEOURBANISTICA

Analisi e pianificazione territoriale, urbana, ambientale e valorizzazione del paesaggio

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea è caratterizzato da una didattica interdisciplinare condotta da docenti di tre dipartimenti (Lingue, Ingegneria, Lettere) che si avvalgono di strutture laboratoriali e centri di ricerca dell'Università di Bergamo. Il Corso ha l'obiettivo di formare una figura professionale ibrida, assente in Italia ma presente all'estero, di **geografo-urbanista** con competenze sulle **dinamiche geografiche** perseguite dalla LM-80 e sulla **pianificazione urbanistica** propria della LM-48. Al contempo il Corso prepara all'uso dei sistemi informativi territoriali e delle tecniche di comunicazione a supporto della governance. La necessità/opportunità di formare tale figura in Italia proviene dalle recenti indicazioni scientifiche e politiche internazionali che indicano l'interdisciplinarietà come l'unico approccio in grado di affrontare le sfide contemporanee quali il dissesto ambientale e il consumo di suolo.

ACCESSO

Ammissione tramite colloquio e verifica dei requisiti curriculari e culturali (diploma di laurea triennale, conoscenza dell'inglese a livello B1, conoscenza delle tecnologie informatiche di base).

PERCORSI

- a. **Protezione dell'ambiente e valorizzazione del paesaggio**
- b. **Rigenerazione urbana e recupero delle periferie**

PRINCIPALI MATERIE DI STUDIO

L'offerta formativa è caratterizzata da cinque aree di apprendimento che includono insegnamenti relativi a:

- scienze territoriali e della pianificazione
- sistemi di informazione urbana e territoriale e Big Data
- aspetti economico-giuridici della rigenerazione
- comunicazione e governance urbana e territoriale
- protezione dell'ambiente e rigenerazione urbana



TIPOLOGIA DI CORSO
LAUREA MAGISTRALE



CORSO INTERCLASSE
LM-80 - Scienze geografiche e LM-48 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale



ACCESSO
LIBERO



LINGUA DEL CORSO
ITALIANO



PRESIDENTE DEL CORSO
Prof.ssa Alessandra Ghisalberti
alessandra.ghisalberti@unibg.it



REFERENTE ORIENTAMENTO
Prof. Francesco Lo Monaco
francesco.lo-monaco@unibg.it



SITO
<https://ls-geou.unibg.it>



PROFILI E SBocchi PROFESSIONALI

Le competenze acquisite riguardano i seguenti profili professionali:

- analista territoriale per la pianificazione
- esperto di strumenti comunicativi per la governance territoriale
- interprete di dati territoriali tramite sistemi informativi geografici
- formatore nell'analisi e pianificazione territoriale

ULTERIORI OPPORTUNITÀ

La didattica è student-oriented per rendere lo studente protagonista fin dall'inizio del suo progetto di formazione culturale e professionale. Essa è articolata in lezioni frontali, seminari, escursioni e attività interattive attorno a un project work: sotto la guida di un responsabile e con la collaborazione di esperti esterni e esercitatori, gli studenti vengono condotti alla soluzione dei problemi territoriali sia nelle attività collettive sia nei percorsi individuali.

I laureati che abbiano scelto il percorso della classe LM-80 potranno partecipare alle prove di ammissione per l'insegnamento secondario mentre i laureati che abbiano scelto la classe LM-48 potranno iscriversi, previo superamento di un esame di stato, alla sezione A dell'Ordine degli Architetti, pianificatori, conservatori e paesaggisti, con il titolo di "pianificatore territoriale".

Inoltre, i laureati di entrambe le classi possono accedere alla professione di agrotecnico e agrotecnico laureato.

PERCHÉ ISCRIVERSI?

Il Corso, interdipartimentale, ti offre un percorso multidisciplinare e introduce per la prima volta in Italia la figura del geografo urbanista. Studierai l'analisi e la pianificazione territoriale e urbanistica, le tecnologie di mapping e la comunicazione sociale. Avrai modo di partecipare ad attività interattive, laboratori e tirocini con docenti stranieri ed esperti nazionali. Da laureato, sarai un analista territoriale in grado di affrontare dissesto ambientale e consumo di suolo urbano.