



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Lingue, Letterature
e Culture Straniere

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze applicate

Dipartimento
di Lettere, Filosofia,
Comunicazione

LAUREA MAGISTRALE IN GEOURBANISTICA Summer School 2025

GEOU-LAB: tra laboratori digitali, didattica itinerante e aule territoriali

Quarta edizione
11-12-13 giugno 2025
9:30-17:00

Comitato scientifico: Fulvio Adobati, Emanuele Comi, Emanuele Garda, Alessandra Ghisalberti, Stefano Morosini, Mario Paris, Monica Resmini, Marco Tononi, Barbara Turchetta

Comitato organizzatore: Matteo Locatelli insieme a Francesco Antonelli, Giovanni Baiocchetti, Michele Galella, Mikel Magoni

Per maggiori informazioni:
matteo.locatelli@unibg.it

Obiettivi: la quarta edizione, rivolta a laureandi e laureati triennali di Atenei italiani e Stranieri, si concentra nell'analisi e nell'interpretazione delle molteplici sfide generate dalla dimensione urbana e mondializzata dell'abitare contemporaneo, con un focus sul ruolo dell'Università nella co-progettazione di modelli di sviluppo sostenibili. L'Università, infatti, svolge un ruolo chiave nel promuovere e incoraggiare l'innovazione territoriale, rispondendo a sfide globali sempre più urgenti. Il primo giorno sarà incentrato sulla lettura e comprensione del complesso rapporto tra Università e territorio; il secondo giorno sarà dedicato alla scoperta di alcuni nodi di connessione e attori territoriali con cui l'Università di Bergamo si relaziona; Il terzo giorno introdurrà la parte progettuale.

Iscrizioni:
Inquadra il QR Code e
compila il modulo
**entro domenica 25
maggio**



La Summer School GEOU-LAB consentirà di acquisire n. 3 CFU come attività di laboratorio didattico ai partecipanti che si iscriveranno alla Laurea magistrale in Geourbanistica nell'a.a. 2025/26, previa frequenza di tutte le attività.



Mercoledì 11 giugno

Via Salvecchio, 19
Bergamo
Aula 7

09:30-11:30 – Summer School GEOU-LAB: un’esperienza di collaborative learning

*I metodi di apprendimento collaborativo a Geourbanistica, Alessandra Ghisalberti
Dalla lettura del territorio alla progettazione urbanistica, Emanuele Garda
Geourbanistica e la sua didattica interdisciplinare, Barbara Turchetta*

11:30-13:00 – GIS-LAB

*Il ruolo dei GIS per l’analisi e pianificazione territoriale
Matteo Locatelli con Francesco Antonelli e Michele Galella*

Via Salvecchio, 19
Bergamo
Escursione

**14:00-17:00 – ESCURSIONE DI TERRENO: Bergamo “città universitaria”?
Le trasformazioni e il dinamismo urbano**

Esplorazione degli spazi dell’Università di Bergamo: osservazione diretta e raccolta dati

Monica Resmini con Giovanni Baiocchetti e Matteo Locatelli

Giovedì 12 giugno

Via Salvecchio, 19
Bergamo
Aula 7

09:30-11:30 – Territori in evoluzione: un approccio geo-urbanistico, tra innovazione e sostenibilità

Moderata Giovanni Baiocchetti

Trasformazioni urbane e Università: un’identità in evoluzione, una sfida per la pianificazione, Fulvio Adobati

L’Università di Bergamo tra governance e co-progettazione, Marco Tononi

La costruzione storica di un’identità urbana, Stefano Morosini

Rigenerazione urbana e diritto per il governo del territorio, Emanuele Comi

11:30-13:00 – Professione Geourbanista: esperienze e prospettive future di alcuni neolaureati

Moderata Elisa Consolandi

Il ruolo del geourbanista all’interno dell’ente pubblico, Giorgia Brambilla

Gis e Reti ecologiche nella pianificazione urbana e territoriale, Carina Maria Farcas

Il ruolo del geourbanista nella collaborazione pubblico-privata, Silvia Notarpietro

Una Milano più sostenibile: il PUI CM SPUGNA, Luna Alice Rolle

Via Salvecchio, 19
Bergamo
Escursione

14:00-17:00 – ESCURSIONE DIDATTICA: la Valle di Astino e il suo Monastero

Astino e il suo Monastero: un rinnovato nodo di connessione tra la città di Bergamo e la sua Università

Mikel Magoni con Francesco Antonelli, Giovanni Baiocchetti e Matteo Locatelli

Venerdì 13 giugno

Via Salvecchio, 19
Bergamo
Aula 7

09:00-11:30 – Presentazione dei Project Work delle studentesse e degli studenti del I e del II anno di Geourbanistica

Mario Paris e Marco Tononi con Francesco Antonelli e Matteo Locatelli

11:30-13:00 – GIS-LAB

Elaborazione dei dati raccolti durante le due escursioni e produzione di mappe digitali

Matteo Locatelli con Francesco Antonelli e Michele Galella

Via Salvecchio, 19
Bergamo
Aula 9

14:00-15:30 – GIS-LAB

Identificazione dei possibili scenari e delle riflessioni progettuali

Matteo Locatelli con Francesco Antonelli e Michele Galella

15:30-17:00 – Presentazione dei risultati e riflessioni finali

Marco Tononi con Giovanni Baiocchetti e Matteo Locatelli