





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

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, Michele Galella, Mikel Magoni

11-12-13 giugno 2025

Per maggiori informazioni: matteo.locatelli@unibg.it

Quarta edizione

9:30-17:00

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.

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.

Iscrizioni:

Inquadra il QR Code e compila il modulo **entro martedì 3 giugno**



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 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 Francesco Antonelli 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

Modera Elisa Consolandi

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

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 Discussione animata da Francesco Antonelli e Matteo Locatelli

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 e Matteo Locatelli

Venerdì 13 giugno

Via Salvecchio, 19 Bergamo **Aula 7** **09:30-11:30 - 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 Francesco Antonelli, Michele Galella e Matteo Locatelli