



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 2024

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

Comitato scientifico: Federica Burini, Emanuele Comi, Emanuele Garda, Alessandra Ghisalberti, Francesco Lo Monaco, Giulio Mirabella Roberti, Mario Paris, Monica Resmini, Marco Tononi, Barbara Turchetta

Comitato organizzatore: Matteo Locatelli, Marta Rodeschini

Obiettivi: La summer school intende introdurre i partecipanti alla lettura e all'interpretazione della città contemporanea attraverso l'osservazione diretta dei processi di uso e di trasformazione degli spazi urbani da parte degli abitanti. Il primo giorno sarà dedicato all'osservazione e all'analisi della complessità della città di Bergamo; il secondo giorno affronterà la questione legata ai differenti attori territoriali; il terzo giorno introdurrà la dimensione progettuale.

Saranno proposti incontri seminariali interdisciplinari, attività laboratoriali ed escursioni nelle aule territoriali con la partecipazione di docenti, esercitatori, studenti e laureati di Geourbanistica.

A chi è rivolta: si rivolge alle studentesse e agli studenti, così come alle laureate e ai laureati triennali di Atenei italiani e stranieri per coinvolgerle/i attivamente nella didattica basata su metodi di collaborative learning della Laurea magistrale in Geourbanistica.

La Summer School GEOU-LAB consentirà di acquisire n. 3 CFU come attività di laboratorio didattico agli studenti che si iscriveranno alla Laurea magistrale in Geourbanistica nell'a.a. 2024/25; in tal caso, sarà necessario acquisire la frequenza di tutte le attività.

Terza edizione

5-6-7 giugno 2024 9:00-17:30

Per maggiori informazioni: marta.rodeschini@unibg.it

Iscrizioni:

Inquadra il QR Code e compila il modulo di iscrizione **entro sabato 1 giugno**



Mercoledi 5 giugno

Via Salvecchio, 19 Bergamo **Aula 7** 09:30-11:00 - Summer School GEOU-LAB: un'esperienza di collaborative learning

L'approccio didattico interdisciplinare di Geourbanistica, Francesco Lo Monaco

Dall'analisi alla progettazione urbana e territoriale, Emanuele Garda

Metodi e strumenti didattici collaborativi tra analisi territoriale e mapping, Marco Tononi

11:00-13:00 - GIS-LAB

Introduzione al ruolo dei GIS nell'analisi e nella pianificazione del territorio, Emanuele Garda

con Matteo Locatelli e Marta Rodeschini

Via Salvecchio, 19 Bergamo **Escursione**

14:00-17:00 - ESCURSIONE DI TERRENO: Bergamo e le sue trasformazioni

La conoscenza dei luoghi attraverso l'osservazione diretta e la raccolta di dati spaziali,

Monica Resmini con Matteo Locatelli e Marta Rodeschini

Giovedì 6 giugno

Via Salvecchio, 19 Bergamo **Aula 7** 09:30-11:30 - Un approccio geo-urbanistico per il dialogo con il territorio

Introduce e modera, Emanuele Garda

Cambiamento climatico, università e resilienza comunitaria per un nuovo modo di abitare il

presente, Alessandra Ghisalberti

La cura della città storica, Giulio Mirabella Roberti Diritto e governo del territorio, Emanuele Comi

I diversi linguaggi per la conoscenza del territorio, Barbara Turchetta

11:30-13:00 - Professione Geourbanista

in collaborazione con l'Associazione ALUMNI GEOU

L'housing sociale a Milano: l'esperienza al Villaggio Barona, Francesca Granelli

La gestione e la rappresentazione dei dati per il supporto degli enti locali, Chiara Labò

Mobilità nei territori della città, Gregorio Pezzoli

Territorio e paesaggio rurale sotto pressione: il ruolo della logistica e delle infrastrutture

lineari, Edmondo Pietrangeli

Squardo oltre la marginalità: esperienza di ricerca al CNR sulle aree interne della Basilicata,

Michele Galella

Discussione animata dai membri della ALUMNI

Via Salvecchio, 19 Bergamo **Aula 7** 14:00-16:00 - Presentazione dei lavori dell'ACADEMY OF RESEARCH METHODOLOGIES e del

VIDEO-DIGITAL-LAB 2023/2024

Introduce, Alessandra Ghisalberti Modera, Elena Vittoria Soffientini

Conclude, Federica Burini

16:00-17:30 - GIS-LAB

Elaborazione dei dati raccolti durante l'escursione di terreno e produzione di mappe digitali

con Matteo Locatelli e Marta Rodeschini

Venerdì 7 giugno

Via dei Caniana, 2 Bergamo **Escursione** 09:00-11:30 - ESCURSIONE DIDATTICA dalla sede Unibg di via dei Caniana-via dello Statutovia Salvecchio

Mario Paris, Marco Tononi con Matteo Locatelli, Marta Rodeschini e gli studenti del II anno di Geourbanistica

Via Salvecchio, 19 Bergamo **Aula 7** 11:30-13:00 - Presentazione dei risultati dei Project Work degli studenti del I e del II anno di Geourbanistica, Emanuele Garda e Mario Paris con Matteo Locatelli e Marta Rodeschini

14:00-16:00 - GIS-LAB

Identificazione dei possibili scenari e delle riflessioni progettuali, Emanuele Garda con Matteo Locatelli e Marta Rodeschini

16:00-17:00 - Presentazione dei risultati

Emanuele Garda, Marco Tononi con Matteo Locatelli e Marta Rodeschini