



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Laurea magistrale interdipartimentale in
Geourbanistica.

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

Summer School GEOU-LAB
tra laboratori digitali, didattica itinerante e aule territoriali
2° EDIZIONE, 21-22-23 giugno 2023

Obiettivo: La *summer school* 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. Saranno proposte attività interdisciplinari, laboratori digitali ed escursioni nelle aule territoriali con la partecipazione di docenti e laureate/i di GEOU, così insieme ad esperte/i dell'analisi e co-progettazione territoriale.

Comitato scientifico: Sara Belotti, Federica Burini, Emanuele Garda, Alessandra Ghisalberti, Francesco Lo Monaco, Mario Paris

Comitato organizzatore: Andrea Azzini, Elisa Consolandi, Marta Rodeschini, Mikel Magoni

PROGRAMMA

Mercoledì 21 giugno 2023

Sede della Laurea magistrale in Geourbanistica

Aula 7, Via Salvecchio, 19 - Bergamo

09:30-11:00 – Summer School GEOU-LAB: un'esperienza di *collaborative learning*

L'approccio didattico interdisciplinare di Geourbanistica, Francesco Lo Monaco

Metodi e strumenti didattici collaborativi tra analisi territoriale e mapping, Alessandra Ghisalberti

Dall'analisi alla progettazione urbana e territoriale, Emanuele Garda

11:00-13:00 – GIS-LAB per i territori in rete e la pianificazione sostenibile

Costruzione di *mapping* con Mario Paris, Andrea Azzini, Sara Belotti, Marta Rodeschini e Elisa Consolandi

14:00-17:00 – Ripensare la città e il territorio nella prospettiva della sostenibilità

Il progetto della città drenante: ragioni, approcci e progetti per la de-impermeabilizzazione degli spazi costruiti, Emanuele Garda

Dal PNRR una chance di rigenerazione urbana: il progetto eBRT (Rapid Transit Bus) Bergamo-Verdello, Fulvio Adobati

Dal territorio rurale ai paesaggi operazionali nella pianura bergamasca: l'esempio della logistica, Mario Paris

Discussione animata da Alessandra Ghisalberti e Marco Tononi

Giovedì 22 giugno 2023

Sede della Laurea magistrale in Geourbanistica

Aula 7, Via Salvecchio, 19 - Bergamo

09:00-11:00 – Professione: geourbanista

PNRR in Lombardia. Attività di supporto ai piccoli Comuni, Chiara Labò

Turismo delle radici, tra identità multiple e paesaggi dell'Altrove, Marianna Bertocchi

Informare, coinvolgere, partecipare: l'animazione territoriale nel GAL dei Colli di Bergamo e del Canto Alto, Alice Bassanesi

Territorio e abitanti: la revisione del PGT del Comune di Gandino, Gregorio Pezzoli

Politiche per la montagna: la governance alpina nel panorama europeo, Mikel Magoni

11:00-12:00 - Verso una Associazione ALUMNI Geou

Discussione animata da studentesse e studenti della Laurea magistrale in Geourbanistica

12:00-13:00 - Premio ai geourbanisti laureati

La borsa di studio a Marianna Bertocchi alla memoria della famiglia Pesenti Calvi

Interviene Federica Burini con Mariangela Carlessi, *Presidente Fondazione Giusi Pesenti Calvi ETS*

La borsa di studio a Francesco Antonelli per tesi di laurea che contribuisce a migliorare la conoscenza del territorio della provincia di Sondrio

Interviene Stefano Morosini con Alan Vaninetti, *Presidente Consorzio BIM-Bacino Imbrifero Montano dell'Adda*

14:30-16:30 - Metodologie e approcci della ricerca geografica

Geografie, immagini e partecipazione. Lavorare con le comunità locali nel Sud globale, Elisa Bignante con Caterina Pozzobon, Università degli studi di Torino

Lezioni di Piano. Geografia e urbanistica attraverso una didattica ludica, Marco Picone con Michelangelo Carraro e Meghdad Kahvand, Università degli studi di Palermo

Generare innovazione umanistica (anche) attraverso il fumetto. Tour geonautici e Geonauti in tour, Massimiliano Tabusi con Daniele Mezzapelle e Andrea Simone, Università per Stranieri di Siena

Challenge-based Learning e ricerca partecipativa per l'innovazione territoriale: alcuni esempi nelle Terre Alte, Federica Burini con Sara Belotti, Elisa Consolandi e Marta Rodeschini, Università degli studi di Bergamo

Discussione animata da Emanuele Garda e Alessandra Ghisalberti

16:30-18:00 - GIS-LAB per i territori in rete e la pianificazione sostenibile

Costruzione di mapping con Andrea Azzini, Sara Belotti, Chiarà Labò e Gregorio Pezzoli

Venerdì 23 giugno 2023

GEOU-LAB ad Astino "Landscape Award"

Aula refettorio, via Astino 13 - Bergamo

Inaugurazione della mostra

WeGeoPlan: gli studenti di Geourbanistica per il futuro della Valle di Astino

09:00-10:00 - Escursione didattica itinerante da Città Alta ad Astino

Ritrovo presso Largo Colle Aperto e camminata verso Astino

10:30-11:00 - Indirizzi di saluto

11:00-11:30 - Introduzione alla mostra WeGeoPlan

Alessandra Ghisalberti e Barbara Turchetta, *Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere*

Emanuele Garda e Stefan Vieths, *Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate*

Renato Ferlinghetti e Riccardo Rao, *Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione*

e un co-docente dell'internazionalizzazione "diffusa": Stefano Andreani, *Harvard University - Graduate School of Design*

11:30-12:30 - Visita alla mostra WeGeoPlan con le studentesse e gli studenti di Geourbanistica e le studentesse del programma di Doppio titolo con l'Université Lyon 2

con i referenti di:

*AIIG-Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, Sezione Bergamo, Filippo Pavesi
INU-Istituto Nazionale di Urbanistica, Sezione Lombardia, Piergiorgio Tosetti*

e con geografe/i e urbaniste di altre università italiane:

*Elisa Bignante, Università degli Studi di Torino
Giulia Fini, Università degli Studi di Udine
Marco Picone, Università degli Studi di Palermo
Michèle Pezzagno, Università degli Studi di Brescia
Massimiliano Tabusi, Università per Stranieri di Siena*

12.30 Light lunch

14:00-16:00 Mapathon Valle di Astino con lo staff dell'Imago Mundi Lab tramite la piattaforma di cartografia collaborativa OpenStreetMap e con l'Associazione VivereLonguelo e il gruppo Vagamondi

Iscrizioni: per partecipare è necessario compilare [questo modulo](#) entro **mercoledì 31 maggio 2023**.

Riconoscimento crediti: 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. 2023/24; in tal caso, sarà necessario acquisire la frequenza di tutte le attività.

Informazioni: per ulteriori informazioni scrivere a sara.belotti@guest.unibg.it