

LAUREA MAGISTRALE IN

## GEOURBANISTICA

## Summer School 2026

## GEOU-LAB:

tra laboratori digitali,  
didattica itinerante e  
aule territorialiSTUDENT  
ORIENTED  
learning  
togetherFIELD  
BASED  
experience  
the citySUSTAINABLE  
FUTURES  
designing  
changeCOLLABORATIVE  
LEARNING  
share, discuss,  
co-create

STUDENT ORIENTED. FIELD BASED. FUTURE DRIVEN.

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMODipartimento  
di Lingue, Letterature  
e Culture StraniereDipartimento  
di Ingegneria  
e Scienze applicateDipartimento  
di Lettere, Filosofia,  
Comunicazione

## LAUREA MAGISTRALE IN GEOURBANISTICA

## Summer School 2026

**GEOU-LAB:** *Città in transizione: metamorfosi  
dei luoghi e delle architetture urbane. Nuove  
visioni di sviluppo per gli spazi dismessi***Comitato scientifico:** Renato Ferlinghetti, Emanuele Garda,  
Alessandra Ghisalberti, Francesco Lo Monaco, Giulio Mirabella  
Roberti, Stefano Morosini, Mario Paris, Vittorio Paris, Davide Prati,  
Riccardo Rao, Marco Tononi, Stefan Vieths.**Comitato organizzatore:** Vittorio Paris, Marco Tononi, Lorenzo  
Amato, Michele Galella, Edmondo Pietrangeli, Asia Drago.**Obiettivi:** la quinta edizione, intitolata *Città in transizione:  
metamorfosi dei luoghi e delle architetture urbane. Nuove visioni di  
sviluppo per gli spazi dismessi* è **rivolta a laureandi e laureati  
triennali**, provenienti da atenei italiani e internazionali, interessati  
ad approfondire metodi e strumenti didattici propri del corso di  
Laurea magistrale in Geourbanistica. Focalizzando l'analisi e  
l'interpretazione delle molteplici sfide connesse ai processi di  
trasformazione nel contesto dell'urbanizzazione planetaria, le  
attività formative consentiranno di esplorare gli strumenti operativi  
del geourbanista, introducendo i partecipanti ad approcci e metodi  
interdisciplinari e sperimentando l'integrazione dell'intelligenza  
artificiale nei nuovi programmi urbani.*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. 2026/27, previa frequenza di tutte le attività.***Quinta edizione****15-16-17 giugno 2026****9:00-17:30**Per maggiori informazioni:  
marco.tononi@unibg.it**Iscrizioni:**Inquadra il QR Code e  
compila il modulo

Scan me!

<https://forms.gle/fbcbwQroAYReBhPh8>



## Lunedì 15 giugno

---

Via Salvecchio, 19  
Bergamo  
**Aula 7**

**09:00-11:45 - Presentazione Summer School GEOU-LAB**

*Città in transizione: metamorfosi dei luoghi e delle architetture urbane. Nuove visioni di sviluppo per gli spazi dismessi*, Vittorio Paris, Marco Tononi

*La laurea magistrale in Geourbanistica: un progetto formativo interdisciplinare*, Francesco Lo Monaco

*Metodi di apprendimento collaborativo per le twin transitions ecologica e digitale*, Alessandra Ghisalberti

*Dalla lettura del territorio alla progettazione urbanistica*, Emanuele Garda

**12:00-13:30 - GIS-LAB**

*Il ruolo dei GIS per l'analisi e pianificazione territoriale*  
Michele Galella, Asia Drago con Lorenzo Amato

Via Salvecchio, 19  
Bergamo  
**Escursione**

**14:30-17:30 - ESCURSIONE DI TERRENO lungo la Roggia Serio Grande alla scoperta delle trasformazioni urbane**

Renato Ferlinghetti, Marco Tononi, Vittorio Paris

## Martedì 16 giugno

---

Via Salvecchio, 19  
Bergamo  
**Aula 7**

**09:00-11:45 SEMINARIO: Transizioni urbane nell'ottica delle diverse discipline**

*Città in transizione: le trasformazioni urbane della città post-industriale*, Marco Tononi

*Luoghi abbandonati urbani tra funzioni passate e opportunità future*, Emanuele Garda

*Le mura di Bergamo/ La forma urbana di Bergamo*, Giulio Mirabella Roberti, Stefan Vieths

*Città storia Medioevo*, Riccardo Rao

**12:00-13:30 - Strumenti AI**

Davide Prati, Vittorio Paris, Asia Drago

Via Salvecchio, 19  
Bergamo  
**Escursione**

**14:30-17:30 - ESCURSIONE DIDATTICA da Sant'Agostino alla Montelungo attraverso i borghi adiacenti**

Vittorio Paris

## Mercoledì 17 giugno

---

Via Salvecchio, 19  
Bergamo  
**Aula 7**

**09:00-10:00 - Presentazione dei Project Work** delle studentesse e degli studenti di Geourbanistica

Mario Paris, Marco Tononi, Vittorio Paris, Edmondo Pietrangeli

**10:00-13:00 - GIS-LAB**

*Identificazione dei possibili scenari e delle riflessioni programmatiche dei contesti analizzati*

Michele Galella, Edmondo Pietrangeli, Asia Drago

**14:00-16:00 - Laboratori didattici per la transizione digitale** presentazione lavori degli studenti di Geourbanistica

**16:00-17:00 - Presentazione dei risultati e riflessioni finali**

Marco Tononi, Vittorio Paris, Michele Galella, Edmondo Pietrangeli, Asia Drago