



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Corso di laurea triennale in

**Geografia,  
ambiente e  
territorio**

facoltà di

**STUDI UMANISTICI**

## Accesso

Libero.

Per informazioni consulta il sito [www.unimi.it](http://www.unimi.it) – INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.

È previsto un test di verifica delle conoscenze, da sostenere obbligatoriamente prima dell'immatricolazione.

La verifica viene svolta attraverso il TOLC-SU, Test OnLine CISIA, [www.cisiaonline.it/](http://www.cisiaonline.it/).

## OFA - Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che al test di ammissione ha ottenuto un risultato insufficiente nelle aree indicate nel bando di ammissione si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà assolvere entro il primo anno e colmare secondo quanto indicato nel sito [suatp.cdl.unimi.it](http://suatp.cdl.unimi.it).

## Lingua inglese

Per conseguire i crediti relativi all'accertamento di lingua inglese si richiede una conoscenza di livello B1.

Tale livello può essere attestato, al momento dell'immatricolazione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo tra ottobre e dicembre. In caso di non raggiungimento del livello richiesto, sarà necessario seguire i corsi erogati dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo e superare il relativo test finale.

Coloro che non supereranno il test finale dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

## Obiettivi

Il Corso di Laurea in Geografia, ambiente e territorio intende formare laureate e laureati con solide competenze nelle scienze geografiche nelle loro diverse componenti, naturalistiche e antropiche, e nelle loro applicazioni fondamentali per affrontare le numerose sfide poste dall'epoca contemporanea in riferimento agli obiettivi di sostenibilità definiti da Agenda 2030.

Al termine del percorso triennale, i laureati e le laureate acquisiscono una solida preparazione teorica e pratica, arricchita da strumenti e metodi di analisi avanzati, che permettono loro di comprendere in modo critico i complessi processi che regolano il sistema Terra. Queste competenze li rendono capaci di studiare e analizzare in profondità i diversi fattori che influenzano i contesti territoriali, con l'obiettivo di interpretare le dinamiche ambientali, sociali e culturali e fornire soluzioni basate su un approccio scientifico trans-scalare e considerando la loro dinamica relazionale. Le laureate e i laureati in Geografia, ambiente e territorio sono formati anche in merito alle fondamentali basi teoriche e metodologiche che contraddistinguono le discipline geografico-fisiche, psicologiche, urbanistiche, antropologiche, giuridiche, economiche, sociali, storiche, filosofiche e letterarie, diventando capaci di valutare i molteplici elementi del rapporto tra componenti fisiche e antropiche di ambienti, territori e paesaggi nella loro evoluzione nel tempo e in differenti contesti. Le laureate e i laureati in Geografia, ambiente e territorio sono in grado di utilizzare correttamente gli strumenti per l'analisi scientifica dei sistemi territoriali complessi e sono competenti nella loro rappresentazione.

## Sbocchi professionali

### **Addetto alla valorizzazione del territorio e sviluppo locale**

Sbocchi occupazionali si trovano presso gli enti pubblici e privati che utilizzano professionalità coerenti con la tipologia di competenze acquisite, nonché i settori della rappresentazione e dell'analisi del territorio, dell'analisi e valorizzazione delle risorse locali e dei connessi fenomeni economici e politici, della promozione del turismo e di iniziative di rigenerazione territoriale attraverso l'ingaggio delle comunità di riferimento. Sono inoltre previsti sbocchi nell'editoria specializzata e nei settori della comunicazione del territorio.

### **Tecnico per la sostenibilità e le politiche per l'ambiente**

Sbocchi occupazionali presso gli enti pubblici e privati che utilizzano professionalità coerenti con la tipologia di competenze acquisite, nonché i settori della rappresentazione e dell'analisi e progettazione del territorio, della tutela dell'ambiente e della cooperazione allo sviluppo sostenibile. Sono inoltre previsti sbocchi nell'editoria specializzata e nei settori della comunicazione dell'ambiente.

# Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
Accertamento di lingua inglese (livello B1)	3
Antropologia culturale	9
Geografia fisica	9
Geografia politica ed economica	9
Teorie e metodi della Geografia	9
Un insegnamento a scelta tra: - Storia contemporanea - Storia economica	9
Un insegnamento a scelta tra: - Estetica dell'ambiente e del paesaggio - Letteratura italiana e territorio	9

Il anno

(sarà attivato dall'a.a. 2026/2027)

INSEGNAMENTI	CREDITI
Fondamenti di ecologia per la geografia	6
Lingua inglese	6
Psicologia sociale e ambientale	9
Due insegnamenti a scelta tra: - Geografia della popolazione - Geografia urbana - Regional geography	9+9
Un insegnamento a scelta tra: - Cartografia e semiologia cartografica - Geografia visuale e film geography	6

III anno

(sarà attivato dall'a.a. 2027/2028)

INSEGNAMENTI	CREDITI
Istituzioni di economia	6
Sistemi informativi territoriali	9
Urbanistica	6

**Oltre agli esami sopra indicati, lo studente dovrà acquisire 30 crediti, differenziati in base al percorso scelto.**

### **Percorso: Ambiente e Sostenibilità**

INSEGNAMENTI
Climatologia
Diritto amministrativo e dell'ambiente
Geografia dell'ambiente e del paesaggio
Politica dell'ambiente

### **Percorso: Turismo e Valorizzazione del Territorio**

INSEGNAMENTI
Geografia del turismo
Marketing e progettazione del territorio
Politiche di sviluppo e rigenerazione territoriale
Psicologia di comunità per la valorizzazione territoriale

### **Ulteriori attività formative**

- Insegnamenti e laboratori a scelta dello studente (12 crediti);
- Ulteriori conoscenze di carattere cartografico, informatico, telematico, linguistico (per queste ultime consultare <https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/altre-lingue-test-e-corsi/studi-umanistici-accertamentodella-conoscenza-di-lingua-francese-spagnola-e-tedesca-3-cfu>);  
- laboratori didattici di educazione ambientale, descrizione regionale e rappresentazione (multimediale), scrittura e tecnica dell'immagine (3 crediti);
- Tirocinio formativo (3 crediti);
- Prova finale (9 crediti).

### **LAUREE MAGISTRALI a cui è possibile accedere (c/o Università degli Studi di Milano)**

- Analisi, pianificazione e gestione sostenibile del territorio (con accesso diretto)
- Lettere moderne (previa verifica dei requisiti di ammissione)
- Scienze filosofiche (previa verifica dei requisiti di ammissione)
- Scienze storiche (previa verifica dei requisiti di ammissione)

# INFO

- 🎓 *Classe di laurea:* Geografia (L-6 R)
- 🕒 *Durata del corso:* 3 anni (180 crediti)
- 📅 *Frequenza:* Consigliata
- 📍 *Sedi didattiche:*
  - via Festa del Perdono, 7 - Milano
  - via Santa Sofia, 9/1 - Milano
- 📧 *Per informazioni:*  
[segreteria.bac@unimi.it](mailto:segreteria.bac@unimi.it)
- 🌐 *Siti utili:*  
[suatp.cdl.unimi.it](http://suatp.cdl.unimi.it)  
[www.unimi.it](http://www.unimi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO