



LABORATORIO DIDATTICO

Strumenti digitali per lo sviluppo e la comunicazione interculturale

a.a. 2024-2025

Sigla del Laboratorio	LMCCI01
Responsabile didattico	Alessandra Ghisalberti
Referente di ruolo	Alessandra Ghisalberti
Esperti	Esperto di infografica e sistemi GIS open source e webMapping
Periodo di svolgimento	III sottoperiodo
Corso di studi proponente	LMCCI-Lingue Moderne per la Comunicazione e la Cooperazione Internazionale
Numero massimo di studenti ammissibili	15
Eventuali prerequisiti disciplinari richiesti	Almeno 6 cfu nelle discipline geografiche (Geografia interculturale/Intercultural Geography o Geografia dello sviluppo; ma anche Geografia antropica, Geografia economica, Geografia del movimento, Governance territoriale e partecipazione)
Contenuti e obiettivi formativi	<p>Il laboratorio si inserisce nell'area didattica relativa al curriculum in "Cooperazione interculturale", sebbene sia aperto anche agli studenti del curriculum in "Comunicazione Internazionale", e persegue gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in LMCCI di fornire le conoscenze culturali delle aree geografiche connesse alle lingue studiate, così come le competenze necessarie ad operare tramite ausili informatici e telematici e i principi teorici e applicativi fondamentali delle discipline socio-territoriali e geografico-economiche, utili nell'ambito della cooperazione interculturale.</p> <p>In particolare, si forniscono competenze metodologiche e tecniche a supporto dell'analisi e della rappresentazione del territorio, alla luce delle sue nuove configurazioni in rete. Gli studenti apprendono l'uso di sistemi di infografica, WebMapping (open source: GoogleEarth) e GIS-Geographic Information System (open source: QGIS) per la creazione di mapping utili all'interpretazione e alla comprensione delle dinamiche, delle relazioni sociali e degli scambi interculturali per promuovere lo sviluppo territoriale nei contesti europei ed extra-europei.</p>
Articolazione del laboratorio	<p>Il laboratorio prevede un lavoro complessivo di 75 ore (3cfu) così ripartite:</p> <p>- 18 ore di lavoro guidato:</p> <ul style="list-style-type: none">• una prima parte teorica sul funzionamento di infografiche e webmapping (2 ore);• un'attività applicativa per l'apprendimento della costruzione di infografiche (7 ore) e GIS (7 ore);



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Lingue, Letterature
e Culture Straniere

	<ul style="list-style-type: none">• un incontro conclusivo di valutazione degli elaborati realizzati dagli studenti (2 ore). <p>- 57 ore di lavoro individuale.</p>
Valutazione finale	Ai fini della valutazione dell'idoneità, lo studente sarà tenuto a produrre un elaborato finale che dia conto delle competenze acquisite, applicate ad un tema di sua scelta.
Contatti	alessandra.ghisalberti@unibg.it
Modalità	In presenza