



LABORATORIO DIDATTICO

Laboratori didattici GEO "Metodi e strumenti per la pianificazione paesaggistica"

a.a. 2025-2026

Sigla del Laboratorio	GEOU03-PAESAGGIO
Responsabile didattico	Arch. Luigino Pirola
Referente di ruolo	Prof.ssa Alessandra Ghisalberti
Periodo di svolgimento	2° semestre
Corso di studi proponente	GEOURBANISTICA
Numero massimo di studenti ammissibili	14
Eventuali prerequisiti disciplinari richiesti	Aver conseguito almeno 12 cfu nelle discipline geografiche e urbanistiche
Contenuti e obiettivi formativi	<p>Il Laboratorio <i>Metodi e strumenti per la pianificazione paesaggistica</i> è volto alla specializzazione degli studenti nella pianificazione paesaggistica attraverso metodi e strumenti per l'analisi, la valorizzazione, la protezione e la progettazione territoriale, urbana e ambientale e l'utilizzo delle nuove tecnologie.</p> <p>In particolare, gli studenti apprendono l'uso metodi di analisi e costruzione di dataset multicriteria; l'utilizzo di sistemi di analisi e disegno tecnico.</p>
Articolazione del laboratorio	<p>Il laboratorio prevede un lavoro complessivo di 125 ore così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none">- n. 20 ore di lavoro guidato: parte applicativa per fornire gli elementi avanzati di raccolta, gestione e visualizzazione dei dati paesaggistici- n. 105 ore di lavoro individuale: lo studente sarà tenuto a produrre un elaborato che integri i metodi e gli strumenti e una presentazione finale che dia conto delle competenze acquisite, applicate ad un tema a sua scelta.
Contatti	alessandra.ghisalberti@unibg.it