



## LABORATORIO DIDATTICO

### Metodi e strumenti per la pianificazione paesaggistica a.a. 2024-2025

<b>Sigla del Laboratorio</b>	<b>GEOU04-PAESAGGIO</b>
<b>Responsabile didattico</b>	Esperto pianificazione paesaggistica
<b>Referente di ruolo</b>	Prof.ssa Alessandra Ghisalberti
<b>Periodo di svolgimento</b>	Primo semestre
<b>Corso di studi proponente</b>	GEOURBANISTICA
<b>Numero massimo di studenti ammissibili</b>	14
<b>Eventuali prerequisiti disciplinari richiesti</b>	Aver conseguito almeno 12 cfu nelle discipline geografiche e urbanistica
<b>Contenuti e obiettivi formativi</b>	<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>
<b>Articolazione del laboratorio</b>	<p>Il laboratorio prevede un lavoro complessivo di 125 ore così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>n. 20 ore di lavoro guidato:</b> parte applicativa per fornire gli elementi avanzati di raccolta, gestione e visualizzazione dei dati paesaggistici</li><li>- <b>n. 105 ore di lavoro individuale:</b> 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.</li></ul>
<b>Contatti</b>	<a href="mailto:alessandra.ghisalberti@unibg.it">alessandra.ghisalberti@unibg.it</a>