

<b>Insegnamento:</b> LAB. DI TECNICA URBANISTICA	
<b>Settore Scientifico Disciplinare:</b> ICAR/20	
<b>Collocazione:</b> III ANNO, 2° SEMESTRE	
<b>Propedeuticità:</b> NESSUNA	<b>CFU:</b> 3
<p><b>Obiettivi del corso:</b> Scopo del laboratorio è far apprendere un metodo di lettura critica del territorio e dei suoi processi di trasformazione per poter programmare azioni finalizzate a dirigere, attraverso un intervento progettuale, i processi in atto verso obiettivi di qualità. A tal fine si esploreranno tutte le fasi che conducono alla costruzione di un programma progettuale. Il metodo porterà all'elaborazione di un progetto urbano che non sia il punto di arrivo, la conclusione di un processo, ma che sia capace di diventarne la struttura, una struttura flessibile che, inserendosi nella dinamica delle trasformazioni, semini le spore per possibili sviluppi.</p>	
<p><b>Argomenti delle attività di laboratorio:</b></p> <p><b>Comunicazioni introduttive</b></p> <p><b>Analisi</b> Il territorio: metodo di analisi critica finalizzata ad individuare le problematiche ed i valori su cui impostare il progetto.</p> <p><b>Programma</b> Programmare: individuare le azioni possibili per trasformare un'idea in un progetto.</p> <p><b>Progetto</b> Un progetto urbanistico capace di governare le energie che generano il cambiamento non proponendo immagini alternative, ma rafforzando i colori di quelle esistenti.</p> <p><b>Elaborazione di un progetto urbanistico</b></p> <p><b>Analisi</b> Definizione ambito di indagine, raccolta dati, rappresentazione dei risultati della ricerca.</p> <p><b>Programma</b> Individuazione della strategia capace di condurre dall'idea al progetto e sua rappresentazione.</p> <p><b>Progetto</b> Elaborazione formale e sintesi del processo progettuale proposto e sua rappresentazione.</p>	
<b>Modalità di svolgimento delle attività di laboratorio:</b> In aula con uso di immagini, filmati e sussidi didattici.	N. ore: 60
<b>Modalità di svolgimento dell'esame:</b> Attestazione della frequenza e verifica dell'idoneità.	
<b>Sussidi didattici:</b> Bibliografia, siti web, per i diversi argomenti trattati.	