

Insegnamento: LAB. DI RESTAURO ARCHITETTONICO	
Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/19	
Collocazione: V ANNO, 2° SEMESTRE	
Propedeuticità: NESSUNA	CFU: 3
<p>Obiettivi del corso: Il laboratorio si prefigge il fine di addestrare gli studenti al progetto di conservazione con un metodo rivolto soprattutto alla prassi, attribuendo perciò la massima attenzione al rapporto diretto con l'edificio storico. Il laboratorio strettamente legato al corso di restauro architettonico ne riprende i concetti generali e i temi trattati. La finalità delle attività svolte all'interno del laboratorio saranno quelle di fornire agli allievi ingegneri gli strumenti metodologici atti a un corretto approccio alla conservazione di manufatti e/o porzioni di tessuto edilizio di interesse storico architettonico, attraverso indagini storico critiche, la conoscenza dei caratteri tipologici, distributivi e strutturali, l'analisi dei materiali, il riconoscimento dei processi del degrado e la messa a punto delle conseguenti strategie di intervento per la redazione di un progetto di conservazione.</p> <p>Le sperimentazioni saranno condotte su edifici storici posti nel centro storico di Cosenza.</p>	
<p>Argomenti delle attività di laboratorio:</p> <p>Le attività di laboratorio riguarderanno l'elaborazione di un progetto di conservazione. Gli studenti dovranno svolgere singolarmente o in gruppo un tema concordato con il docente, consistente nello studio di un edificio o di una cortina storica.</p> <p>Gli edifici presi a campione verranno ispezionati in modo da scoprirne il processo costruttivo, le tecniche e i materiali usati, le tipologie, le trasformazioni avvenute nel tempo e le permanenze, lo stato di salute, le cause del degrado; tutte le informazioni raccolte verranno studiate e schedate. In base a queste informazioni si potrà procedere al progetto di conservazione.</p>	
<p>Modalità di svolgimento delle attività di laboratorio: Lettura del costruito storico con visite guidate nel centro storico di Cosenza; elaborazione in aula dell'esercitazione progettuale. La conduzione e lo sviluppo dei progetti avverrà sotto la costante guida del docente e dei tutor. Il laboratorio mira a fornire agli studenti la possibilità di sviluppare in tempo reale il tema della esercitazione progettuale.</p>	N. ore: 60
<p>Modalità di svolgimento dell'esame: Attestazione della frequenza e verifica dell'idoneità.</p>	
<p>Sussidi didattici: La bibliografia specifica per ogni fase di lavoro verrà fornita durante lo svolgimento del laboratorio. Riviste di settore: <i>ANAKH Cultura storia e tecniche della conservazione</i>, <i>Recupero e Conservazione</i>, <i>TeMa tempo materia architettura</i>, <i>Casabella (numeri speciali)</i>.</p>	