

<b>Insegnamento:</b> RILIEVO DELL'ARCHITETTURA E DISEGNO AUTOMATICO	
<b>CFU:</b> 8	<b>SSD:</b> ICAR/17
<b>Ore di lezione:</b> 64	
<b>Anno di corso:</b> II	
<b>Obiettivi formativi:</b> Obiettivo del corso è l'apprendimento delle procedure di rilievo dirette e strumentali e delle tecniche di restituzione metrica, morfologica e tematica dell'architettura nell'ambito del rilievo.	
<b>Contenuti:</b> Il RILIEVO è inteso come strumento di conoscenza e di indagine critica e quale sistema di regole coerente all'oggetto su cui si indaga, finalizzato ad una rappresentazione capace di esplicitare l'articolazione logica del reale, cioè la struttura formale e costruttiva dell'architettura. Il DISEGNO AUTOMATICO affronta le competenze specifiche del Settore con particolare attenzione all'elaborazione di modelli digitali tridimensionali.	
<b>Codice:</b> U0739	<b>Semestre:</b> I
<b>Prerequisiti / Propedeuticità:</b> Disegno dell'architettura	
<b>Metodo didattico:</b> Lezioni frontali ed esercitazioni in aula, sopralluoghi e rilievo di un manufatto architettonico	
<b>Materiale didattico:</b> Libri di testo, Sussidi didattici sul sito web-docenti	
<b>Modalità di esame:</b> Gli studenti, individualmente o organizzati in gruppi di due o al massimo tre, lavoreranno al rilievo di un tema d'anno, redigendo tavole grafiche relative all'inquadramento nel contesto, al rilievo metrico, al rilievo architettonico, al rilievo dei materiali, del colore, del degrado e degli elementi di dettaglio. L'esame si specifica in due momenti: - prova orale individuale sugli argomenti affrontati nel corso e presentazione degli schizzi di rilievo a vista e delle esercitazioni svolte nel corso dell'anno. - presentazione di gruppo delle tavole sul tema d'anno.	