

<b>Insegnamento:</b> COSTRUZIONE DELLE OPERE DI ARCHITETTURA	
<b>CFU:</b> 6	<b>SSD:</b> ICAR/12
<b>Ore di lezione:</b>	
<b>Anno di corso:</b> I	
<b>Obiettivi formativi:</b> Obiettivo del corso è fornire allo studente le conoscenze di base e le competenze tecniche atte a sviluppare metodologie appropriate per la fattibilità del progetto.	
<b>Contenuti:</b> La disciplina affronta in forma sistematica: i concetti base della Cultura Tecnologica della Progettazione; le terminologie e le convenzioni tecniche; i prodotti e i procedimenti costruttivi; i materiali e gli specifici processi di trasformazione e gli strumenti per l'analisi del grado di integrazione e per la determinazione dei livelli prestazionali degli elementi tecnici utilizzati nell'edilizia tradizionale e innovativa. Scopo fondamentale è quello di rendere gli allievi consapevoli degli strumenti necessari alla costruzione di un progetto di architettura e di stimolare un atteggiamento critico sull'impiego delle risorse e sulle scelte tecniche da effettuare in rapporto ai processi di trasformazione dell'ambiente.	
<b>Codice:</b> 03326	<b>Semestre:</b> I
<b>Prerequisiti / Propedeuticità:</b> Nessuna	
<b>Metodo didattico:</b> Lezioni frontali ed esercitazioni.	
<b>Materiale didattico:</b> Libri di testo, Sussidi didattici sul sito web-docenti	
<b>Modalità di esame:</b> Colloquio orale incentrato sugli argomenti trattati e sulle esercitazioni svolte durante il corso	