

SCUOLA	DECORAZIONE
ANNUALITA'	III TRIENNIO - 2025/2026
DISCIPLINA	985 Cantiere A
TIPOLOGIA DISCIPLINA	LABORATORIALE
NUMERO ORE LEZIONE	3
NUMERO CFA	2
DISTRIBUZIONE INSEGNAMENTO NELL'ANNUALITA'	PRIMO SEMESTRE

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI ATTESI

il corso prevede uscite dirette all'interno cantieri edili per visionare la varie fasi di lavoro nell'edilizia, sapere confrontarsi con le imprese in fase di esecuzione dei lavori
risultati attesi: . i

Conoscenza e capacità di comprensione	sviluppo di conoscenze e capacità di comprensione nella disciplina, tali da porre gli studenti in condizione non solo di conoscere e assimilare i contenuti generali, ma anche di comprendere la cantieristica, dai materiali di costruzione alla sicurezza di cantiere, capire le fasi costruttive.
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	si prevede che gli studenti apprendano le principali problematiche relative alla gestione del cantiere.
Autonomia di giudizio	ci si attende che gli studenti sviluppino capacità critica tale da interpretare in modo corretto i dati e le problematiche illustrate durante le visite in cantiere, in particolare essere in grado di dialogare con le figure presenti in cantiere, professionisti e artigiani.
Abilità comunicative	capacità di veicolare in modo chiaro le conoscenze acquisite nella progettazione in altri corsi accademici
Capacità di apprendimento	saper sviluppare autonomia nell'apprendimento che porti all'approfondimento individuale dei sistemi costruttive

CONTENUTI	l'insegnamento consiste nella visione cartacea del progetto, delle analisi delle varie fasi progettuali, confronti con progettisti dell'intervento edilizio del cantiere visionato .
METODOLOGIA ADOTTATA	[X] IN PRESENZA LEZIONE FRONTALE, visite presso cantieri edili, rilievi in campo, confronti con tecnico progettista, strutturale, impiantista, direzione lavori, sicurezza di cantiere
BIBLIOGRAFIA, SITOGRAFIA, VIDEOGRAFIA	regolamento igiene normativa sicurezza cantiere rivista cantiere
MODALITA' DI VALUTAZIONE	allo studente verranno fatte delle domande tecniche sia sulla metodologia costruttiva di un edificio, materiali e attrezzature usate e domande inerenti alla sicurezza da usare per un cantiere edile