

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA CORSI DI INGEGNERIA

A.A. 2024/2025 Recupero e Conservazione del Costruito (I4A) - Balassone Stefano - Morganti Renato Teofilo Giuseppe -

(Aggiornato il 30-10-2024)

Contenuti del corso (abstract del programma):

Il corso ha li¿½obiettivo di fornire agli allievi gli strumenti per un approccio consapevole al recupero e alla conservazione del patrimonio edilizio esistente, con particolare riferimento alli¿½architettura di base e a quella specialistica. Esso intende quindi, nelli¿½ambito disciplinare delli¿½Architettura Tecnica, affrontare i temi del costruire nel costruito così come si evidenziano alla scala edilizia nelli¿½ambito specifico considerato, fornendo gli strumenti che mettano in condizione li¿½allievo di produrre sintesi coerenti riferite a temi progettuali complessi.

Programma esteso:

Il Corso propone lo studio delle componenti costitutive delli¿½architettura antica e ne illustra i contenuti fondamentali e le modalità con le quali concorrono a conferire alli¿½organismo edilizio li¿½identità che la storia ci tramanda. In questi¿½ottica il Corso intende: i¿½i¿½ illustrare i contenuti della dimensione teorica e tecnica della disciplina del recupero messa a confronto con quelli delle altre discipline del costruito (restauro, conservazione, ecc.) alfine di comprenderne le specificità; i¿½i¿½ analizzare la dimensione operativa delle discipline storiche quale strumento per la conoscenza del contesto costruito e fondamento per li¿½impostazione teorico-tecnica del progetto di recupero; i¿½i¿i ricostruire la formazione della disciplina attraverso li¿½evoluzione degli strumenti teorici e operativi (trattati, manuali, codici di pratica e guide) e della normativa tecnica (E.R.P., costruzioni in zona sismica, ecc.); i¿½iç½ illustrare, anche con riferimento ai contesti locali, i materiali e le tecniche delli¿½edilizia storica quale premessa per li¿½identificazione dei provvedimenti tecnici dii¿½intervento finalizzati al consolidamento delle parti materiali delli;½apparecchiatura costruttiva; i;½izi¿½ fornire gli strumenti concettuali e operativi per li;½elaborazione di una esercitazione progettuale da sviluppare

fino alla scala del dettaglio costruttivo. ARTICOLAZIONE DELL�ATTIVITA� DIDATTICA Esercitazioni progettuali Prima fase Analisi delle componenti funzionali, formali e costruttive di un edificio storico finalizzate al riconoscimento dei caratteri specifici e alle modificazioni intervenute nel tempo, condotta attraverso l�elaborazione di apposite schede utili alla comprensione del sistema di relazioni che sostanzia la natura architettonica dell�opera oggetto di studio, quale premessa per il successivo progetto di recupero. Seconda fase Elaborazione del progetto di recupero condotta con l�ausilio di una metodologia che a partire dal riconoscimento dei valori da conservare nell�organismo edilizio esistente giunge all� identificazione del grado di trasformazione dello stesso quale premessa per le scelte funzionali, formali e costruttive da operare sull� antico�izi¿½ anche attraverso l�ausilio del �nuovo�iz;½.

Modalità d'esame:

L� esame prevede un colloquio orale sui contenuti delle lezioni e una discussione sugli elaborati prodotti nell� esercitazione progettuale.

Risultati d'apprendimento previsti:

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI da parte degli allievi a) Conoscenze e capacità di comprensione Conoscenza della dimensione teorico-pratica della disciplina del recupero e dei suoi nessi con le discipline della storia; Conoscenza delle tecniche costruttive, dei materiali delli¿½architettura antica e delle modalità di intervento finalizzate al recupero e alla conservazione delle sue componenti costitutive. Capacità di analisi e comprensione degli aspetti di natura funzionale, formale e costruttiva di organismi architettonici antichi finalizzata al riconoscimento dei valori da conservare e del grado di trasformazione riguardati come punti di partenza del progetto di recupero. b) Capacità di applicare conoscenza e comprensione Capacità di identificare strumenti metodologico-operativi finalizzati al progetto di recupero e conservazione inteso come sintesi tra �antico�i¿½ e �nuovo�i¿½. Capacità di elaborare un progetto di recupero dalli¿½analisi storica delli¿½organismo edilizio al suo rilievo architettonico, dallo schema funzionale identificativo del riuso al dettaglio costruttivo delle parti materiali esistenti ed aggiunte.

Testi di riferimento: