



laboratorio di laurea  
**AlcamoCentroStorico**  
**progetti per la ridefinizione del margine**

docenti: prof. Antonino Margagliotta (responsabile)  
prof. Rossella Corrao, prof. Francesco Di Paola, prof. Fulvia Scaduto  
tutor: ing. Paolo De Marco, ing. Giovanni Lupo, ing. Marco Trovato

#### TEMA

La questione dei centri storici rappresenta ancora oggi una delle sfide per la politica delle città, alla luce del significato, delle potenzialità ma anche delle condizioni di problematicità (e spesso di degrado e abbandono) in cui spesso versano; e tuttavia non costituisce solo un problema ma anche una opportunità: sia per essere i centri storici espressione della storia e delle trasformazioni della città, sia in quanto contengono un patrimonio di pregio architettonico, di valore storico-paesaggistico, disponibile e in attesa di una sua riutilizzazione.

Per queste motivazioni il Laboratorio di laurea, orientato alla progettazione architettonica, diventa occasione per focalizzare l'attenzione sulla città storica e sulle relazioni con la sua dimensione spaziale e temporale; è una opportunità per ripensare al disegno della città e definire problematiche che nel tempo si sono determinate e ipotizzare una prospettiva futura.

L'ambito di sperimentazione è Alcamo e, nello specifico, il margine della città storica, al fine di ridisegnare la città (o almeno una parte di essa) a partire dalla lettura e dall'interpretazione del *limen* fisico (che è soglia e confine dello spazio urbano stratificato e denso e, nel contempo, struttura di relazione con la città di recente formazione, estesa e rada, e con la campagna, laddove ancora ce ne siano le condizioni).

La didattica, improntata sui temi della progettazione architettonica, sarà di tipo interdisciplinare, includendo i temi della storia, e delle discipline urbane, le tecniche di rilevamento e di restituzione, la ricerca di soluzioni tecniche sostenibili, anche ai fini del risparmio energetico e della salvaguardia ambientale.

Le attività saranno inserite in un programma culturale più generale con differenti azioni e finalità:

1. definizione delle problematiche e delle criticità mirate alla individuazione degli ambiti di intervento;
2. azione progettuale in ambiti di particolare interesse urbano, storico, ambientale o paesaggistico.

#### OBIETTIVI

Il Laboratorio affronta tematiche per stimolare la maturazione e la capacità di orientamento degli allievi nel territorio del progetto di architettura; gli argomenti proposti sviluppano un'ampia e controllabile quantità di fenomeni e, soprattutto le relazioni tra segni esistenti, città storica, ambiente, architettura, **materiali e tecnologie consolidate ed innovative**. L'esperienza progettuale è da intendersi come un'attività *complessa*, sintesi di differenti apporti e specificità, per consentire agli allievi un approccio metodologico avanzato.

#### ORGANIZZAZIONE

Un primo periodo di 150 ore è dedicato alle analisi, agli studi preliminari alle attività propedeutiche al progetto; le successive 150 ore sono finalizzate alla elaborazione della proposta progettuale e agli approfondimenti specialistici. L'elaborazione progettuale è svolta singolarmente. Il Laboratorio è articolato in:

- lezioni e seminari con la presenza di docenti, esperti e studiosi esterni, amministratori e responsabili del territorio;
- sopralluoghi e visite di studio;
- attività laboratoriale per l'elaborazione del progetto.

Per lo svolgimento di tali attività d'aula verrà stabilito un giorno fisso in cui, per l'intera giornata, è obbligatoria la presenza con la registrazione delle firme; si prevedono, inoltre, verifiche intermedie sull'avanzamento dello studio di ciascuno studente e sull'attiva partecipazione al Laboratorio.

L'attività di studio si inserisce nell'ambito della ricerca promossa dal CIRCES - Centro interdipartimentale di ricerca, centri storici - con il Comune di Alcamo. Per i lavori prodotti nel Laboratorio, ritenuti meritevoli, è prevista la pubblicazione e la presentazione in mostre-seminari.

#### REQUISITI

Il Laboratorio prevede un numero massimo di 15 studenti, in possesso dei seguenti requisiti:

- massimo n. 5 materie da sostenere e superamento degli esami dei tre Laboratori di progettazione architettonica e di Scienza delle Costruzioni;
- almeno 260 n. di CFU conseguiti.

L'ammissione al Laboratorio di laurea prevede un colloquio motivazionale al fine di verificare l'interesse degli allievi verso il progetto di architettura.

#### DURATA

Il Laboratorio ha inizio nel mese di gennaio 2018 e si conclude, con il completamento tassativo di tutte le tesi, nel mese di febbraio 2019.

Prima sessione utile per la laurea: luglio 2018.

#### ISCRIZIONI

Entro il 15 febbraio 2017, inviando una mail di adesione all'indirizzo: [antonino.margagliotta@unipa.it](mailto:antonino.margagliotta@unipa.it)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
*prof. Antonino Margagliotta*