



MASTER UNIVERSITARIO DI II° LIVELLO

# ABITA

## Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente

XXIII Edizione **2025|2026**

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master di II° livello ABITA offre un percorso di alta formazione nel campo dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale nel settore delle costruzioni in accordo con le più recenti disposizioni normative internazionali e nazionali in tema di risparmio energetico.

Il Master ABITA fornisce conoscenze teoriche e competenze tecnico-pratiche per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente (Deep Renovation) e la progettazione di edifici con elevati standard di efficienza energetica rispondenti al target nZEB (nearly Zero Energy Building).

### MODULI DIDATTICI

La struttura del Master si articola in **moduli formativi** dedicati ai seguenti argomenti:

- M1** Regenerative urban design per l'adattamento climatico
- M2** Ambiente e progetto: i Criteri Ambientali Minimi
- M3** Audit energetico e progettazione integrata per edifici ad alta efficienza energetica
- M4** Circular design e certificazioni ambientali
- M5** Building performance evaluation: strumenti digitali per la progettazione avanzata
- PW** Projectwork Professionalizzante

Sono inoltre previsti **due laboratori** applicativi di natura tecnico-pratica:

**Laboratorio per Esperto in Gestione dell'Energia - LAB/EGE**

**Laboratorio simulazione energetica dinamica - LAB/BEM**

Rientrano nel percorso formativo del Master ABITA workshop progettuali, visite guidate, viaggi studio e stage presso studi, imprese, aziende d'eccellenza ed enti di natura sia pubblica che privata.

### MODALITA' E DURATA

Il percorso formativo, di durata annuale, prevede lezioni online e attività in presenza comprensive di **seminari, laboratori, e didattica interattiva** da svolgersi unitamente alle ore di studio e di applicazione individuali.

**1500** ore pari a **60 CFU** e **15 CFP**.

Al termine della didattica frontale segue un periodo di **tirocinio** (minimo 3 mesi).

Il percorso formativo si conclude con la tesi da conseguire entro **aprile 2027**.

### Frequenza

2 giorni la settimana in **modalità mista** (Venerdì 9 - 13 | 14 - 16.30 e Sabato 9 - 13)

### SCADENZE

#### Scadenza iscrizione

16 Gennaio 2026 ore 12:30

#### Inizio lezioni frontali

6 Febbraio 2026

#### Fine lezioni frontali

17 Luglio 2026

#### Tirocinio

Settembre 2026 - Dicembre 2026  
400 ore di cui 100 di pre-tirocinio

#### Tesi 2 sessioni

Febbraio 2027 e Aprile 2027

### QUOTA DI ISCRIZIONE

**€ 3.900**, suddivisi in due rate  
E' consentita l'iscrizione ai moduli singoli

### COORDINATORE

Prof. Paola Gallo



**trasformare l'esistente  
costruire il futuro**

