

MASTER UNIVERSITARIO DI II° LIVELLO

ABITA

Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente

XXII Edizione **2024 2025**

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 **maggio 2025**.

Frequenza

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

SCADENZE

Scadenza iscrizione

6 Febbraio 2025 ore 12:30

Inizio lezioni frontali

14 Febbraio 2025

Fine lezioni frontali

19 Luglio 2025

Tirocinio

Settembre 2025 – Dicembre 2025 400 ore di cui 100 di pre-tirocinio

Tesi 2 sessioni

Febbraio 2026 e Maggio 2026

QUOTA DI ISCRIZIONE € 3.900, suddivisi in due rate

E' consentita l'iscrizione ai moduli singoli

COORDINATORE

Prof. Paola Gallo

