

Master di II livello Bioarchitettura. Certificazione e Consulenza energetico ambientale.

In partnership con CasaClima e Itaca

Il Master organizzato dall'Università LUMSA e dalla **Fondazione Bioarchitettura** in collaborazione con l'Agenzia **CasaClima** di Bolzano e **Itaca** si rivolge a neolaureati, liberi professionisti, dipendenti pubblici e manager che vogliono incrementare le competenze per diventare leader nel mondo del lavoro. Forte del legame con le più importanti realtà pubbliche e private, italiane ed internazionali, del know-how e dell'esperienza dei docenti/progettisti, il Master garantisce tirocini e concrete opportunità di lavoro.

Ogni anno i corsisti guidati da professionisti di fama mondiale, si confrontano su un progetto reale a scala architettonica e urbana, in cui applicare tutte le conoscenze apprese durante il corso.

Inoltre il Master Bioarchitettura®. Certificazione e Consulenza energetico ambientale permette l'accesso all'esame per **Consulente energetico CasaClima** e **Esperto Itaca** e rilascia il punteggio necessario per la certificazione della figura professionale di **Esperto CAM** (Esperto in Edilizia Sostenibile secondo lo standard UNI CEI EN ISO/IEC 17024). Il Master attribuisce **60 Crediti Formativi Universitari, 15 Crediti Formativi Professionali**, rilasciati dagli Ordini degli Architetti e 15 Crediti Formativi Professionali, rilasciati dagli Ordini degli Ingegneri.

Il conseguimento del titolo di master universitario di 2. livello determina gratuitamente, agli studenti che ne faranno richiesta, il diritto alla corrispondente Attestazione di **"Esperto/a in Bioarchitettura"** rilasciata a norma di legge dalla Fondazione Italiana di Bioarchitettura ETS, Ente Terzo di Formazione, identificato col numero 9401590013.

Al fine di permettere la partecipazione al corso ai lavoratori, la frequenza ai corsi si concentra nei weekend (venerdì pomeriggio dalle ore 14.00 alle ore 19.00 e sabato dalle ore 8.30 alle ore 17.30). La modalità di erogazione della didattica è **mista, sia online che in presenza**, presso le sedi dell'Università LUMSA di Roma, vicinanze Castel Sant' Angelo, comodamente raggiungibili con i mezzi pubblici.

Il Master con inizio a febbraio 2025, prevede un impegno totale di 1.500 ore di cui 400 di attività frontale/online (24 weekend totali) e le restanti ore di autoformazione, project work e coaching online.

Disponibili borse di studio a copertura totale e parziale dei costi erogate dall'INPS e da alcuni dei sostenitori della Fondazione Italiana per la Bioarchitettura®.

Ulteriori agevolazioni sui costi d'iscrizione disponibili tramite le convenzioni stipulate tra Ordini professionali degli Ingegneri e degli Architetti di tutto il territorio nazionale e l'Università LUMSA.

Iscrizioni aperte fino al 20.12.2024

www.lumsa.it/it/master/bioarchitettura

www.bioarchitettura.org

Tirocini presso

Partners esteri : Henning Larsen, Uberlingen (D); Rolf Disch Solararchitektur - Friburgo (D); Joachim Eble Tubinga (D); Christian Schaller - Colonia (D); Krier- Kolhl Urbanism & Architecture - Berlino (D); Bois Consult Sa, Etoy (CH); Gernot Minke - Kassel (D); Herbert Dreiseiti - Überlingen (D); Thomas Herzog, Monaco di Baviera (D) Plus + Peter Hübner - Stoccarda (D) Alberts & Van Huut - Amsterdam (NL) Joern Copijn, Utrecht (NL) Transsolar - Stoccarda (D); Thomas Rau - Amsterdam (NL); Jan Kavan Architekten Francoforte (D); Haascookzemmrich STUDIO2050 Stoccarda (D); Martin Rauch Schlins (Austria); HHS Planner + Architekten - Kassel (D)

Partner in Italia : Pica Ciamarra Associati - Napoli; VERDEROSA Studio S. Angelo dei Lombardi; LAe - Padova; Energytech - Bolzano; Solarraum - Bolzano; Studio Calia - Bari; Agenzia Casaclima - Bolzano; Total Tool, Milano; Studio Tecnico Associato Bati/Passaniti Firenze/Pontassieve; Dario e Mion Architetti Padova; Ricerca e Progetto Bologna; Paolo Desideri ABDR Architetti Associati – Roma; Fondazione Bioarchitettura ETS – Bolzano; Studio di Architettura Stefan Gamper – Chiusa (BZ).

INFO

Laura Viviana Paladino, Architetto
Fondazione Italiana per la Bioarchitettura ETS
mobile: +39 327 97 43 106
laurapaladino@bioarchitettura.org