

Master di II livello Bioarchitettura - CasaClima Certificazione e Consulenza energetico ambientale

Vuoi accelerare la tua crescita professionale nel campo della sostenibilità ambientale?
 Vuoi lavorare a stretto contatto con i più importanti studi internazionali di architettura e ingegneria biosostenibile?

DISEGNA IL TUO FUTURO!

Scegli il **Master Bioarchitettura - CasaClima. Certificazione e Consulenza Energetico-Ambientale**

Il Master organizzato dall'Università LUMSA in collaborazione con la Fondazione Bioarchitettura e l'Agenzia CasaClima di Bolzano, 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 a tutti i suoi studenti 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® - CasaClima. Certificazione e Consulenza energetico ambientale permette l'accesso all'esame per **Consulente energetico CasaClima** 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). 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, in pieno centro, comodamente raggiungibili con i mezzi pubblici.

Il Master con inizio a **febbraio 2024**, 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 sino al 31/01/2024

Per maggiori informazioni:

<https://masterschool.lumsa.it>

bioa@bioarchitettura.org

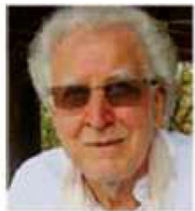
laurapaladino@bioarchitettura.org

tel. 327 9743106 / 0471 973097

studio@architettogarzia.it

tel. 366 5937307

Alcuni dei nostri docenti:



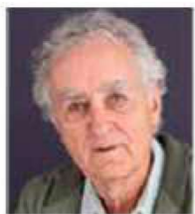
Joachim Eble, architetto e urbanista, fondatore dello studio *Joachim Eble Architektur*, uno degli studi di progettazione sostenibile leader in Europa e un pioniere nel campo della qualità ambientale, dell'architettura ecologica e dell'urbanistica sostenibile.



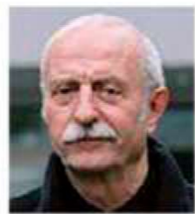
Norbert Klammsteiner, Ricercatore e docente presso le Università di Padova, Vicenza, Camerino, Bolzano e Roma. Dal 1997 libero professionista e titolare della società di ingegneria Energytech che lavora nella progettazione e realizzazione di impianti a impatto zero sull'ambiente.



Gerhard Hauber, architetto e paesagista, da oltre 20 anni si occupa della gestione di progetti internazionali, ha guidato con successo interventi negli Stati Uniti, in Gran Bretagna, in Australia, negli Emirati Arabi Uniti e in altri Paesi.



Fritjof Capra fisico e saggista austriaco, autore di numerose pubblicazioni sullo sviluppo sostenibile, l'ecologia e la filosofia, tra cui il best seller *Il tao della Fisica*.



Thomas Herzog, architetto tedesco, noto per le sue soluzioni sensibili in materia di clima e energia attraverso l'uso di soluzioni architettoniche tecnologicamente avanzate.



Christian Schaller, architetto e urbanista tedesco con sede a Colonia. Vincitore di numerosi concorsi opera in tutto il mondo tra cui a Shanghai, Germania e Lussemburgo.



Gernot Minke, fondatore dell'ufficio di pianificazione per l'edilizia ecologica, ha realizzato più di 100 progetti di ricerca e sviluppo in tutto il mondo nel campo della bioedilizia, delle abitazioni a basso costo, delle costruzioni in terra battuta, delle balle di paglia, del bambù e dei tetti verdi.



Monika Schulz, project manager della società Transsolar. Si occupa di ricerca del risparmio energetico negli edifici e dei sistemi di teleriscaldamento a supporto solare. Sviluppa e valuta concetti di energia sostenibile per progetti di costruzione orientati al futuro di qualsiasi scala in tutto il mondo.



Martin Rauch, artista, artigiano e imprenditore, riferimento europeo per la costruzione in terra cruda. Uno dei massimi conoscitori della tecnica del pisé a livello internazionale. Dal 2002 è professore onorario dell'UNESCO per il dipartimento "Architettura di Terra".



Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

Con il sostegno di:

