

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

Iscrizioni aperte sino al 31.01.2023

Per maggiori informazioni:

<https://masterschool.lumsa.it>

[bioa@bioarchitettura.org](mailto:bioa@bioarchitettura.org)

[laurapaladino@bioarchitettura.org](mailto:laurapaladino@bioarchitettura.org)

tel. 327 9743106 / 0471 973097

Vuoi accelerare la tua crescita professionale nel campo della sostenibilità ambientale?  
Vuoi lavorare a stretto contatto con i più importanti studi internazionali d'architettura e ingegneria bio-sostenibile?

**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 a chi lavora, la frequenza ai corsi si concentra nei weekend (venerdì dalle ore 14:00 alle ore 19:00 e sabato dalle ore 8:30 alle 17:30) e la modalità di erogazione della didattica è sia a distanza (online) che in presenza, presso le sedi dell'Università Lumsa di Roma, in pieno centro comodamente raggiungibile con i mezzi.

Il master con inizio a febbraio 2023, prevede un impegno totale di 1.500 ore di cui 400 ore di attività frontale (in tutto 24 weekend) e le restanti ore di autoformazione.

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 convenzioni con gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di tutto il territorio nazionale.

## 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.



**Herbert Dreiseitl**, architetto paesaggista, urbanista, artista dell'acqua e progettista interdisciplinare. Esperto internazionale nella progettazione di città vivibili con un segno distintivo sull'uso stimolante e innovativo dell'acqua per risolvere le sfide ambientali urbane.



**Gerhard Hauber**, architetto e paesaggista, 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. So 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:



Con il sostegno di:

