

Master di II livello Bioarchitettura



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. Certificazione e Consulenza Energetico-Ambientale**

Il Master organizzato dall'Università LUMSA in collaborazione con la Fondazione Bioarchitettura, 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 chiave ecologica in cui applicare tutte le conoscenze apprese durante il corso.

Inoltre, il Master di II livello Bioarchitettura®. Certificazione e Consulenza Energetico Ambientale permette di accedere all'esame per la figura di **Consulente Energetico CASACLIMA**; a quello per **Esperto ITACA UNI/PdR 13:2019** aggiornamento 2023 e rilascia il punteggio necessario per la certificazione della figura professionale di **Esperto in Edilizia Sostenibile** secondo lo standard UNI CEI EN ISO/IEC 17024. Inoltre, rilascia l'attestazione di **Esperto in Bioarchitettura**. 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, nei pressi di S. Pietro comodamente raggiungibili con i mezzi pubblici.

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.

Nella foto: I corsisti del Master durante il workshop progettuale guidati dall'arch. Joachim Eble e la prof.ssa Witt Mitterer





Istituto per l'innovazione e trasparenza
degli appalti e la compatibilità ambientale



www.masterschool.lumsa.it
www.bioarchitettura.org
bioa@bioarchitettura.org
laurapaladino@bioarchitettura.org
tel. 327 9743106 / 0471 97309

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 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".



Carlo Dario,
architetto, consulente
energetico, esperto in
tecnologie e materiali in
bioedilizia. Socio dello studio
Dario e Mion Architetti a
Padova.



Martin Haas,
fondatore dello studio
"haascookzemmrich
STUDIO2050" insieme a
David Cook e Stephan
Zemmrich a Stoccarda,
lavora sulla progettazione
urbana e architettonica è
incentrata su soluzioni
ambientalmente responsabili
e a misura d'uomo.



Gernot Minke,
fondatore dell'ufficio di
pianificazione per l'edilizia
ecologica, ha realizzato più
di 100 progetti di ricerca e
sviluppati 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 degli
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 pisè a livello
internazionale. Dal 2002 è
professore onorario
dell'UNESCO per il
dipartimento "Architettura di
Terra".

Partner in Italia

Fondazione Bioarchitettura ETS - Bolzano; Pica Ciamarra Associati - Napoli; VERDEROSA Studio - S. Angelo dei Lombardi; LAe - Padova; Verona Energia - Verona; Energytech - Bolzano; Solarraum - Bolzano; Studio Calia - Bari; Agenzia CasaClima - Bolzano; Total Tool - Milano; Studio Tecnico Associato - Firenze/Pontassieve; Dario e Mion Architetti - Padova; Ricerca e Progetto - Bologna; ABDR Architetti Associati - Roma

Partner all'estero

Henning Larsen, Überlingen (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 Dreiseitl - 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)