



MASTER UNIVERSITARIO CASACLIMA-BIOARCHITETTURA



WWW.CASACLIMABIO.IT

Progettazione, Consulenza e Certificazione Energetica

Master di II Livello
rivolto a neolaureati e
professionisti,
unico in Italia

Iscrizioni aperte per
l'A.A. 2016-2017
Termine ultimo
15 novembre 2016.

Il percorso formativo offre un'alta preparazione, con immediato sbocco sul mercato del lavoro, formando professionisti capaci di ideare e coordinare, in una prospettiva ecologica, i vari aspetti della progettazione a basso consumo energetico, sia a scala urbana che a scala edilizia. Fornisce inoltre, a ciascun corsista, la possibilità di ottenere la qualifica di Consulente Energetico CasaClima. I temi che il Master, ormai da nove edizioni, affronta sono sempre più importanti e strategici per l'evoluzione del processo insediativo, quindi sempre più importanti per lo sviluppo di una professionalità che abbia nel futuro la sua linea di orizzonte e la prospettiva del lavoro.

STRUTTURA DEL MASTER

Periodo indicativo: novembre 2016 - novembre 2017

Le lezioni si terranno presso la sede dell'Università LUMSA di Roma.

L'orario delle lezioni sarà articolato prevalentemente come segue:

venerdì 14.00-19.00; sabato 8.30-12.30 e 13.30-17.30

È previsto, inoltre, un workshop presso la sede di Bolzano dell'Agenzia CasaClima.

Il Master ha una durata annuale, prevede un impegno totale di 1.500 ore di cui:

- 400 ore di attività frontale
- 1100 ore di impegno di studio individuale, elaborazione e stesura di una tesina su un argomento a scelta dello studente, partecipazione a convegni, fiere ed eventi tematici.

Tutti i corsisti interessati saranno messi in contatto con rinomati studi ed aziende impegnati nella bioarchitettura e nell'efficienza energetica, in Italia e all'estero, fra cui l'Agenzia CasaClima, e studi di chiara fama per lo svolgimento di stage (minimo 200 ore).

TEMATICHE AFFRONTATE

Gestione delle risorse, progettazione di edifici a basso consumo o consumo zero, risanamento energetico del patrimonio architettonico esistente e rigenerazione urbana, materiali e tecnologie sostenibili finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione delle emissioni nocive. L'obiettivo principale è il miglioramento della qualità della vita indoor e outdoor, la salvaguardia dell'ambiente e la riduzione del consumo delle risorse.

DESTINATARI

Liberi professionisti, funzionari e addetti alla progettazione o alla direzione di cantieri edili, esperti in discipline ambientali, tecnici. È titolo per l'accesso al Master ogni laurea di secondo livello (vecchio ordinamento, specialistica o magistrale) conseguita in ambito scientifico nonché ogni altra laurea magistrale conseguita presso università italiane o straniere ritenute idonee dalla Direzione del Master.

DOCENTI

Fritjof Capra, Luigi Fusco Girard, Ulrich Klammsteiner, Massimo Pica Ciamarra, Julius Natterer, Rob Krier, Gerhard Hauber/Atelier Dreiseitl, Wittfrida Mitterer, Norbert Klammsteiner, Monika Schulz/Transsolar, Ruben Erlacher, Luca Lionetti, Luca Devigili, Gilberto Quarneti, Lucien Kroll, Maurizio Pallante, Angelo Verderosa, Gennaro Tampone, Carl Fingerhuth, Joachim Eble, Pierluigi Luisi, Christian Schaller, Martin Rauch, Gernot Minke, Lucia Corti, Matteo Rondoni, Carlo Dario.

TITOLI RILASCIATI

60 Crediti Formativi Universitari; 15 CFP rilasciati dal CNAPPC; Titolo di Master universitario di II livello in "CasaClima-Bioarchitettura: Certificazione e Consulenza energetico-ambientale"; Titolo di Consulente energetico CasaClima (Info: www.agenziacasaclima.it)

CONVENZIONI E AGEVOLAZIONI

Ordine Architetti di Roma; INPS; INAIL. In omaggio DUE numeri della rivista BIOARCHITETTURA®. Agevolazioni sull'abbonamento annuale e sull'iscrizione alla Fondazione BIOARCHITETTURA®.

Informazioni e iscrizioni:

Segreteria Master CasaClima-Bioarchitettura
segreteria@casaclimabio.it

Tel. 0471 973097 www.casaclimabio.it

arch. Laura Pesarin 331 2857098
arch. Manuel Torresan 329 0412434
mail: tutors@casaclimabio.it



Segreteria amministrativa
LUMSA
Via Pompeo Magno, 22
00192 Roma
Tel. 06 68422467
www.lumsa.it