

**Wittfrida Mitterer**  
**Abstract**

**MASTER “CASA CLIMA:  
CERTIFICAZIONE E CONSULENZA ENERGETICO-AMBIENTALE”**

Si è conclusa con un grande successo la prima edizione del Master Universitario “CasaClima-Bioarchitettura: Certificazione e consulenza energetico-ambientale” presso la prestigiosa Università LUMSA di Roma.

Il percorso formativo professionalizzante ha coinvolto oltre 30 corsisti, tutti architetti o ingegneri, cui ha conferito un’alta preparazione nel campo del risparmio energetico applicato in edilizia. Attraverso il conseguimento dei titoli di Certificatore e di Consulente energetico infatti è possibile ampliare le proprie opportunità di lavoro, adeguandosi alle esigenze del mercato, sempre più attento e informato sulle questioni ambientali, di ecosostenibilità e biocompatibilità, anche in relazione al processo edilizio.

Il Master “CasaClima-Bioarchitettura” dell’Università LUMSA ha formato professionisti capaci di ideare e coordinare in ecologia i vari aspetti della progettazione a basso consumo energetico, sia a scala urbana che a scala edilizia, con particolare attenzione al contenimento dei consumi di edifici nuovi o esistenti, sino alla certificazione energetica secondo i rigidi standard CasaClima.

Per celebrare il successo e dare visibilità ai lavori prodotti durante il Master è stata realizzata, in collaborazione con il Comune di Roma, Assessorato ai Lavori Pubblici Dipartimento XII, la mostra “**Mestiere > Progetto**” che mette in luce i progetti di riqualificazione energetica per la Scuola Alberto Sordi di via Taggia a Roma.

I lavori sono stati messi a disposizione a titolo gratuito dall’Università al Comune di Roma per un futuro utilizzo nel piano di ristrutturazione degli edifici scolastici capitolini. I progetti presentano tre possibili soluzioni: dal risanamento energetico dell’edificio esistente, alla ristrutturazione con ampliamento, fino alla costruzione ex-novo, il tutto consentendo al nuovo edificio di raggiungere alti standard di risparmio energetico.

La mostra sarà aperta al pubblico dal 12 al 26 giugno 2009, presso la sede del Dipartimento XII del Comune di Roma, in via Petroselli 45.

La cerimonia di inaugurazione, venerdì 12 giugno 2009, è stata presenziata dall’assessore capitolino ai Lavori pubblici e Periferie, **Fabrizio Ghera** e dal direttore del Dipartimento XII **Enrico Eliseo**.

*“Il settore dell’edilizia scolastica, ormai da tempo, è sempre più attento alle molteplici esigenze architettoniche in materia di ecosostenibilità e biocompatibilità. Iniziative come questa, se da una parte incentivano la formazione di nuovi professionisti favorendo anche nuove opportunità lavorative, dall’altra sviluppano una maggiore sensibilità verso progetti a basso consumo energetico, sia a scala urbana che a scala edilizia, con particolare attenzione al contenimento dei consumi di edifici nuovi o esistenti, sino alla certificazione energetica”* così in una nota l’assessore ai Lavori pubblici e Periferie del Comune di Roma Fabrizio Ghera a margine dell’inaugurazione. L’assessore ha poi voluto complimentarsi per i lavori svolti, confermando la collaborazione con l’Università LUMSA anche per il prossimo Master, esprimendo la volontà di stanziare alcuni finanziamenti per lo sviluppo degli elaborati grafici della prossima edizione del Master.

L’interesse da parte del Comune di Roma è stato inoltre ulteriormente confermato da Cecilia Cuccaro (Dipartimento XII, VIII unità operativa: Manutenzione Edilizia Scolastica e Asili Nido) che metterà a disposizione nuovi edifici per i progetti di riqualificazione energetica che saranno sviluppati durante il prossimo Master.

Durante la cerimonia hanno poi preso la parola le due direttrici del Master, la professoressa Fiamma Mignella Calvosa della LUMSA e la dott.ssa **Wittfrida Mitterer** dell’Istituto Nazionale Bioarchitettura, seguite dall’architetto Christian Schaller di Colonia che ha supervisionato i lavori progettuali del Master. Infine Norbert Lantschner, direttore dell’Agenzia CasaClima di Bolzano, ha

confermato la presenza, anche per il prossimo anno, dei migliori esperti di risparmio energetico che forniranno il loro "know how" durante le lezioni.

Dalla solida collaborazione tra Università LUMSA, Agenzia CasaClima e Istituto Nazionale di Bioarchitettura, è stato dunque confermato, partirà nell'autunno 2009, la seconda edizione del Master "CasaClima-Bioarchitettura".

L'evento ha avuto una notevole eco riscontrato attraverso gli articoli pubblicati sulla stampa sia locale che nazionale e dal pubblico presente alla cerimonia di inaugurazione, oltre un centinaio di persone. Il Master "CasaClima-Bioarchitettura" inoltre risulta, al momento, il percorso formativo post-universitario più "cliccato" e consultato dal sito internet dell'Università LUMSA, facendo ben sperare per le iscrizioni al prossimo Corso.

A dimostrazione dell'enorme interesse scatenato attorno ai temi del risparmio energetico è giunta la richiesta, presentata dalla rappresentante dei genitori della scuola di via Taggia, Maria Antonietta Adelfio, di proseguire l'esposizione, oltre il 26 giugno, presso l'edificio scolastico interessato. Attorno agli elaborati verrà aperto un tavolo di discussione, con docenti, genitori e funzionari del Comune di Roma, per informare gli abitanti del quartiere sui vantaggi della riqualificazione energetica attraverso la Bioarchitettura.