

PREMIO DI LAUREA “AGNESE GHINI” – QUARTA EDIZIONE

Numerose le tesi di laurea della Scuola AUIC del Politecnico di Milano tra quelle premiate e menzionate nella quarta edizione del premio di laurea “Agnese Ghini”, la cui cerimonia di conferimento si è tenuta oggi, 20 novembre 2020 su piattaforma Teams.

Il premio, istituito dalla famiglia di Agnese Ghini, ingegnere civile e professore associato di Architettura Tecnica presso l’Università di Parma, prematuramente scomparsa il 12 novembre 2015, e dai colleghi del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, ha come tematiche quelle da lei sviluppate nelle sue ricerche, inerenti **all’innovazione tecnologica costruttiva**, con particolare riferimento ad aspetti innovativi declinati sul comportamento bioclimatico del costruito, nell’ottica dell’attualizzazione dei materiali tradizionali.

Quest’anno, la quarta edizione del premio, aperto a tutti i laureati magistrali in Ingegneria Civile, Ingegneria Edile e Architettura presso tutti gli Atenei italiani, ha visto la partecipazione di 71 tesi di laurea provenienti da diversi Atenei italiani.

La tesi risultata **VINCITRICE** è la tesi di laurea magistrale discussa presso la Scuola AUIC del Politecnico di Milano di

- **MONTANELLI CONSUELO, ROSA SERENA**

titolo: *Mulher. Progettazione in clima equatoriale di spazi comunitari destinati alla donna e alla nutrizione infantile in Guinea Bissau*
(Relatore prof. Marco Imperadori)

Tra le due **MENZIONI SPECIALI** previste dal premio una è stata per la tesi di laurea magistrale discussa presso la Scuola AUIC:

CORTI ELEONORA, PARACCHINI LISA, ROSSI ELISA

titolo: *Tentpod Pianosa – Nuovi usi e strategie per il recupero dell’ex colonia penale Agricola dell’isola di Pianosa*
(relatore: prof. Laura Malighetti)

Tra quelle ritenute meritevoli di **SEGNALAZIONE** le seguenti tesi di laurea magistrale discusse presso la Scuola AUIC

Per le tematiche legate ad una società e socialità sostenibile e alla sperimentazione:

CARISDEO ANDREA, CROTTA SARA, TIZZONI FEDERICO: *CO2LLECTIVE HYBRID. Progettazione di spazi co-abitativi a NoLo mediante l’uso di materiali a basso impatto di carbonio nel ciclo di vita LCA*
(relatori prof. Monica Lavagna, prof. Simona Orsini Pierini)

MAINO ROBERTO, MANGILI SILVIA: *Ambiente costruito e Alzheimer - Valutazione della qualità nelle strutture sanitarie per pazienti affetti da demenza*
(relatore Prof. Stefano Capolongo)

SIMONE ROBERTA: *STEEL SOUL – Progettazione di edifici attivi con tecnologia a secco e struttura antisismica in aree terremotate per la ricostruzione del quartiere del Maio a Casamicciola Terme*
(relatori prof. Marco Imperadori, Prof. Graziano Salvalai)

KOCEVSKA SARA, STEFANOVIC TAMARA: *MARS FACADE SYSTEM: Modular Design of the Mars Habitats Envelope*
(relatore: prof. Massimiliano Nastri)