



CONSULTA INDUSTRIALE

PREMIO TESI DI LAUREA 2023

EVENTO IN PRESENZA E ON LINE

Politecnico di Torino Lingotto - Aula Magna - Via Nizza, 230, 10126 Torino

15 dicembre, 2023 - ore 11,00

Con il Premio Tesi di Laurea, ogni anno AiCARR mette in palio 4 borse di studio del valore di 2500 euro per 4 tesi di laurea focalizzate su tematiche inerenti all'efficienza energetica e al benessere sostenibile.

Il Premio, sempre molto atteso da neolaureati e laureandi, è pensato per valorizzare le competenze e le idee di coloro che si apprestano a entrare come professionisti nel nostro settore, arricchendolo di nuovi contributi tecnici e culturali.

L'edizione 2023 si presenta con una novità assoluta: l'evento del 15 dicembre, ospitato presso il Politecnico di Torino, sarà espressamente dedicato ai vincitori e alla vincitrice di quest'anno, che presenteranno le loro tesi e riceveranno ufficialmente il Premio dal Presidente di AiCARR Claudio Zilio.

Il programma della mattinata prevede in apertura, dopo i saluti del Presidente, gli interventi di un rappresentante di un'azienda Socia Benemerita AiCARR e di un Socio Professionista, che illustreranno la loro esperienza in Associazione.



15 dicembre 2023, h 11,00.

PROGRAMMA

- 10.45 **Registrazione partecipanti**
- 11.00 **Saluti di apertura e inizio lavori**
Claudio Zilio, *Presidente AiCARR*
- 11.15 **AiCARR al servizio dei Soci della Consulta Industriale**
Andrea Bighinzoli, *Giacomini Spa*
- 11.35 **AiCARR al servizio dei Soci Professionisti**
Giorgio Bo, *Prodim Srl*
- 11.55 **“Building heating load prediction for optimal control of hybrid heat pumps: evaluation of an autoregressive model and energy analysis”**
Marco Bizzarri - *Università degli Studi di Pisa*
- 12.10 **“Strumenti e linee guida progettuali per la ventilazione meccanica nelle aule scolastiche mediante simulazioni CFD”**
Andrea Lena - *Politecnico di Torino*
- 12.25 **“Polymer dispersed liquid crystal glazing as a smart façade technology: characterisation, modelling and control”**
Joseph Roberts - *Università degli Studi di Bolzano*
- 12.40 **“Multi-scalar energy modelling and solar analysis for the urban built environment: the case study of Toronto, Canada”**
Francesca Vecchi - *Politecnico di Torino*
- 12.55 **Chiusura dell’evento**

CONTATTI

Segreteria Organizzativa
Stefania Navazio

Tel. 02 67479270
stefanianavazio@aicarr.org

Sarà possibile partecipare all’evento di persona o on line. Il link sarà fornito dalla segreteria AiCARR qualche giorno prima dell’evento.

Per partecipare gratuitamente è necessario iscriversi entro il 14 dicembre dal sito: www.aicarr.org nella sezione Eventi - Prossimi Convegni.