

Tra ambiente e sostenibilità Premi per le tesi più innovative

I vincitori

A promuovere la serata sono **Lions Club Val San Martino, Silea e Polo territoriale di Lecco**

Si svolgerà il prossimo martedì, 24 maggio, la cerimonia di premiazione dei vincitori del bando dedicato alle migliori tesi di laurea magistrale dall'alto contenuto innovativo, dal titolo "Ambiente, innovazione, sostenibilità: giovani attivi per il proprio futuro". A promuovere la serata sono **Lions Club Val San Martino, Silea e il Polo territoriale di Lecco**.

I riflettori, dopo i saluti iniziali del prorettore Manuela Grecchi, del presidente del **Lions Club** Luigi Torri e del direttore di Silea Pietro Antonio D'Alema, si poseranno sugli studenti e sulle loro tesi.

Per l'edizione 2021/2022, il premio sarà consegnato a "Experimental and Numerical Analysis of Overloaded Channel in Supercritical Condition", di Mohsen Yavary Nia, Hasan Eslami, Hooshyar Yousefyani, a "in-Betweens. A Plant-inspired Building Prototype for Inhabiting Urban Gaps: The Beirut Case" di Isalm Rihaan e a "Best view methodology enhanced by bayesian optimization for robotic motion

planning in quality inspection tasks" di Loris Praolini, Marco Maroni.

Per quanto riguarda il 2020/2021, invece, applausi a Benedetta Corti e Sara Rrokaj per "Flood risk assessment and mitigation for Rio Muaguide in Cabo Delgado, Mozambique", a Marco Stellato e Ahmed Mostafa Ahmed El Shaikh per "ARKestra: a synergic design for sustainable residential buildings in the vacant infill lots of gentrified areas in SF" e ad Alessandro Cefis, Diego Pigazzini con "Analysis of the wire rod cooling along a Stelmor conveyor: influence of the process parameters on the mechanical and microstructural properties".

Infine, per il 2018/2019, sugli scudi Edoardo Gattai con "Flood damage assessment in support of the definition of risk mitigation strategies: the case of Lodi", Olena Kopyitina, Renan Prandini, Shohei Yamashita con "RE-STADIUM - Rethinking sports facilities for adaptive reuse" ed Elena Lucia Brocchi con "Design and testing of a mounting bracket made by additive manufacturing for MicroMED instrument".

Al termine della premiazione verrà offerto un aperitivo a tutti i presenti. Inizio alle 18.45. **C. Doz.**



Una cerimonia per le lauree al Campus di Lecco

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 9612



Superficie 15 %