

## RISULTATI DEI LAVORI DELLE COMMISSIONI GIUDICATRICI E CERIMONIA DI PREMIAZIONE

L'Aquila, 2 maggio 2024

Si terrà il **30 maggio a L'Aquila, nel Palazzo dell'Emiciclo**, Sede del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, la **cerimonia di premiazione dei vincitori dell'Ottava Edizione del Premio Luigi Zordan**, promosso dall'**Università degli Studi dell'Aquila** e dal **Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA)** e sostenuto a vario titolo da istituzioni pubbliche e private, ordini professionali, associazioni di categoria, imprese del panorama regionale e nazionale e associazioni scientifiche in ambito accademico. Per l'occasione verrà inaugurata nella Sala Navata **la mostra delle tesi di laurea** pervenute che rimarrà **aperta al pubblico fino al 7 giugno**. Il calendario della giornata prevede, oltre agli interventi dei sostenitori e dei partner dell'iniziativa tra cui **Ar.Tec.** e **OICE**, **tre seminari** tenuti rispettivamente dall'**Arch. Fokke Moerel, Partner dello Studio MVRDV**, dall'**Ing. Giorgio Lupoi, Presidente OICE e CEO di Studio Speri**, e dall'**Ing. Riccardo De Col, Presidente del CTA**.

Il Premio Luigi Zordan, attivo dal 2008 e di cui è coordinatore scientifico il **Prof. Renato Morganti**, è stato riorganizzato a partire dalla sesta edizione nell'intento di allargare la partecipazione oltre che agli ingegneri edili-architetti, anche agli ingegneri edili, agli ingegneri civili e agli architetti. Appositamente ridenominato "Ingegneria e architettura: progetto e costruzione", ha visto partecipanti all'ottava edizione **53 tesi di laurea magistrale provenienti da 20 Atenei italiani**.

**I 3 vincitori e gli 11 tra meritevoli e menzionati**, rappresentano efficacemente il panorama nazionale dei neolaureati nell'ambito della progettazione architettonica e strutturale. Il premio è articolato in **due sezioni** e ognuna di esse comprende **più sottosezioni** dedicate rispettivamente a tesi di laurea, progettuali o teorico-sperimentali.

Per la prima sezione, "Progetto e costruzione in architettura", la cui commissione giudicatrice è composta da **Fokke Moerel, Giuseppe Mazzaglia, Pierluigi De Berardinis, Tiziana Poli, Alfonso Giacotti e Renato Morganti**, è risultata prima classificata **Bianca Mascellani**, con la tesi "Abitare la transizione. Progettazione di un involucro strutturale collettivo" (IUAV – Istituto Universitario di Architettura di Venezia), **aggiudicataria dello stage presso MVRDV**. Nella graduatoria di merito seguono **Fabrizio Veneruso**, secondo classificato con la tesi "Canopée - Proposta di un nuovo isolato ad Ivry-sur-Seine" (Università degli Studi di Ferrara); **Francesca Maria Lombardi**, terza classificata con la tesi "Proposte di riconversione dell'ex Tabacchificio ATI-Transco di Cervinara" (Università degli Studi di Napoli Federico II). Le menzioni sono state attribuite a: **Debora Emili**, con la tesi "Recupero e rifunzionalizzazione dell'ex Istituto Poligrafico e Zecca di Stato a Roma" elaborata assieme a Simona Santarelli (Università degli Studi dell'Aquila); **Andrea Silvestrini**, con la tesi "Il risveglio del borgo fantasma - Rigenerazione del borgo di Celleno nell'Alta Tuscia attraverso la definizione di una metodologia declinabile in contesti simili" (Politecnico di Milano); **Matteo Carzaniga**, con la tesi "MAIO 4.0 Progettazione di spazi abitativi e ricettivi per ecoturismo mediante sistemi anti-sismici in CLT e Timber Frame" (Politecnico di Milano); **Simone Paro**, con la tesi "La progettazione del ciclo di vita: applicazione della metodologia LCA e di buone pratiche di DfD al caso studio della Circular Tower a Burgdorf" (Politecnico di Torino); **Alessandra Bruno**, con la tesi "absorbing Heterotopia – reactivation process of Edifici Mondo" (Politecnico di Milano).

Per la seconda sezione, dal titolo "Originali concezioni strutturali e/o innovativi sistemi costruttivi", la commissione giudicatrice è composta da **Giorgio Lupoi, Mario De Miranda, Camillo Nuti, Roberto Di Marco, Amedeo Gregori e Danilo Di Donato**.

Per la sotto-sezione B1, dedicata alle tesi di laurea progettuali, è risultata prima classificata **Veronica Guerra**, con la tesi "Valorizzazione di Palazzo Gaglioffi: progetto integrato per il recupero e la protezione sismica mediante sperimentazione di tecnologie innovative" (Università degli Studi dell'Aquila), **aggiudicataria dello stage presso Studio Speri**. Nella graduatoria di merito segue **Gabriele Fichera**, con la tesi "Progettazione mediante metodologia BIM di un intervento di riqualificazione con tecnologia e-SAFE" (Università degli Studi di Catania).

Per la sotto-sezione B2 dedicata alle tesi di laurea teorico-sperimentali, è risultata prima classificata **Annachiara Fasolino**, con la tesi "Self locking modular system" (Università degli Studi di Napoli Federico II), **aggiudicataria del premio in denaro**. Nella graduatoria di merito segue **Sandro Menicagli**, secondo classificato con la tesi "Automated design of segmented concrete shells" (Università degli Studi di Pisa). Le menzioni sono state attribuite a: **Giulia Agnoletto**, con la tesi "Le chiese chiuse di Venezia: prospettive di riuso tramite l'utilizzo di strutture platform frame in legno. Applicazione ad un caso studio" (Università degli Studi di Padova); **Giovanna Colangelo**, con la tesi "Megastrutture Plug-in: un sistema ibrido per l'edilizia residenziale" (Università degli Studi di Firenze).