



POLITECNICO
MILANO 1863

Lecco, 13 dicembre 2019

NOTIZIE PER LA
STAMPA

Cerimonia di consegna dei Diplomi di Laurea Magistrale

La cerimonia di proclamazione si svolgerà presso **l'aula magna** del Campus di via Previati, **martedì 17 dicembre 2019** alle ore **16:30**.

Ecco l'elenco dei 55 laureati magistrali:

- **Corso di Laurea Quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura**

Franco Biondi

Le tre farfalle della Berardenga - L'Accademia Chigiana del Gusto, costruire sul costruito della Tenuta agraria Chigi Saracini

Mirko Antonio Borzone, Roberta Simone

STEEL Soul

Marie Ginette Micheline Celestin, Maud Juliette Mathilde Fouquerand, Léa Marceline Claire Gilbert

Asilo sostenibile per una società consapevole. Scuola dell'infanzia in Ticino per l'apprendimento autonomo. Progetto pilota per le sfide della società a 2000W con l'uso innovativo di materiali bio-based

Luca Cogliati

Grow Net. Recupero e Consolidamento Strutturale dell'Ex Area Industriale Biokosmes

Francesco Emanuele Cutellè, Giacomo Nova, Mattia Sala

Light in the wood: luce, natura e sostenibilità come principi di progettazione del nuovo hospice della città di Odense. Studio e applicazione di architettura generativa come strumento di ottimizzazione

Sara Dirai

Progettazione di un edificio per uffici NZEB in clima caldo-umido ed elaborazione di una strategia per il controllo termoigrometrico in regime estivo

Laura Galvani, Michele Maritano, Matteo Terazzi

Study of the effect of the implementation of electric mobility on the energy behaviour of a newly built district including a performing art centre

Barbara Manzoni

FIRE: Fireproof Improvements in Resistant Elements

Andrea Giorgio Mazzocchi

L.A.B.: Laboratorio d'Arte Bresciano. Recupero e rifunzionalizzazione dell'area degli ex Magazzini Generali di Brescia



POLITECNICO
MILANO 1863

Matteo Migliari

La Maison LVMH: un centro per l'Arte, il Talento e il Patrimonio. Riqualificazione del Musée National des Arts et Traditions Populaires di Parigi

Mariaelena Molinari

BLOSSOM, progetto per la nuova biblioteca Lorenteggio. Studio della luce naturale per il comfort interno attraverso un sistema di facciata dinamica

Gaia Ravetto, Annamaria Seveso

EFFETTO MIRABELLO - Restauro conservativo, consolidamento e valorizzazione del complesso di Villa Mirabello nel Parco di Monza

Margherita Sabatini, Ludovica Tedesco

Grid Pods: A Flexible Floating Market. Reinventer la Seine: strategie per la riqualificazione della darsena di Rouvray attraverso strutture prefabbricate in legno

Elisa Sanguineti

Plastic Arts Centre: progetto per un centro polivalente per le arti a Leuven

• **Corso di Laurea in Building and Architectural Engineering**

Dina Abdelsalam, Marina Ryzhkova

La Rocca - A reinterpretation of cultural heritage based on contemporary shifts

Adolpho Augusto Abugeber Elias Meirelles, Angie Paola Aguilera Ortiz

Fjordvalley - A New Cultural Landmark for the Rehabilitation of Vippetangen

Aikaterini Chalkiadaki

Hani Volunteering Hub in Suhong Village

Yantong Li, Ming Sheng

BUD&DUN-MINIMAL APARTMENT IN SHANGHAI

Cao Hoang Sang Nguyen

MINIMAL COMMUNITY

Ayat Saktagan, Nazbek Yesmagulov

Cultural Centre "Country of the Great Steppe"

• **Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Civil Engineering for Risk Mitigation**

Ricardo Andrés Azuero Mercado, Ajeena Dahal

Soil Erosion Modeling in Alpine Catchment Basins

Benedetta Corti, Sara Rrokaj

Flood risk assessment and mitigation for Rio Maguide in Cabo Delgado, Mozambique

Behrang Elgameh

DESIGN OF REINFORCED CONCRETE BLAST WALL BASED ON NUMERICAL ANALYSIS VERIFIED BY EXPERIMENTS



POLITECNICO
MILANO 1863

Jerome Daniel Francis Harper

Post-disaster damage data analysis - lessons learnt from hurricane risk in the Caribbean

Ramin Yarmohammadian

FAST TRANSIENT ANALYSIS OF SPALLING PHENOMENON USING NEUTRON RADIOGRAPHY

• **Corso di Laurea in Mechanical Engineering**

Sanju Acharya Palya Venkatesh

Evolution of Effect of Final Linear Electromagnetic Stirrer on (140mm X 140mm) Continuous Cast Carbon Steel Billet

Michele Aldeghi

Design and Experimental Evaluation of a Variable Impedance-Based Adaptive PID Force Control

Roberto Ambrosetti, Matteo Lavit Nicora

From Collaborative Robot to Collaborative Space: Intelligent Human Robot Collaboration for Smart Factory

Martina Cantoni, Mauro Magni

Human-Robot Collaboration in Assembly Task Learning Enhanced by Uncertainties Adaptation via Bayesian Optimization

Alessandro Cefis, Diego Pigazzini

Analysis of the wire rod cooling along a Stelmor conveyor: influence of the process parameters on the mechanical and microstructural properties

Cesare Della Bella

MECHANICAL AND METALLURGICAL CHARACTERISATION OF WELDED AND DRAWN AISI 304 TUBES

Davide Dragone

Influence of temperature on the low-cycle fatigue resistance of AISI H13 tool steel

Giulio Gerosa

Selective Laser Melting of Lattice Structure in AlSi10Mg: Process Optimization and Material Characterization

Karim Rehani, Marco Selva

Analysis of the cooling conditions and mechanical characterization of track shoes after hot rolling process

Sai Advait Venumbaka

Application of Additive Manufacturing technique with multi materials in the design and manufacturing of hand orthoses

Nithin Viswanath Viswanathan

Design of a setup to transfer lower limb rehab patients from a deck to the boat