



POLITECNICO
MILANO 1863

Lecco, 11 aprile 2019

NOTIZIE PER LA
STAMPA

Cerimonia di consegna dei Diplomi di Laurea Magistrale

Grandi numeri per la sessione di laurea di **lunedì 15 aprile 2019** presso il campus del Polo territoriale di Lecco. Sono ben 87 i laureandi e due le cerimonie in programma alle **ore 16:30** organizzate per riuscire ad accogliere il nutrito pubblico di parenti e amici che si riuniranno per festeggiare questo importante traguardo.

La proclamazione dei laureati in Ingegneria Edile-Architettura si terrà in aula magna mentre la proclamazione dei laureati in Building and Architectural Engineering, Civil Engineering for Risk Mitigation e in Mechanical Engineering si svolgerà in aula A1.3.

Ecco l'elenco degli 87 laureandi magistrali:

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

ABATE AGATA ELEONORA, GALLO EMANUELA

Edifici per uffici a Milano: soluzioni future proof per edifici terziari ad energia zero

ABATE GIUSEPPE

Monza tra verde, acqua ed industrie: un'opportunità per le aree dismesse Una rinascita per l'ex filatura e tessitura meccanica Fossati & Lamperti

ABELLO DAVIDE, COLOMBI GIACOMO

Il Safari delle Idee

AIRAGHI STEFANO, MOLINA FRANCESCA, SACCO EMILIANO

FHAB / Flexible Hub Area Bombelli / Spazi flessibili tra lavoro ed eventi per rivitalizzare Lambrate

ANDOM BERHANE NOEL

FIORE DAL CEMENTO. Centro Sportivo-Riabilitativo. Digitalizzazione del patrimonio esistente per il Recupero e la Riqualificazione dell'area ex-CIDI a Bergamo.

ARCURI ELIANA, DE SIMONE ALESSANDRO SIMONE, GORLA CARLOTTA

NODE Progettazione del museo degli Shipyards di Coloane ed espansione del villaggio di Lai Chi Vun a Macau

ARLATI DAVIDE AGUSTIN

HAVEN LANDMARK - The idea of an iconic bivouac

BRACA ANTONIO, MARCHELUZZO MARCO, TORRICELLI STEFANO

MFH - MILANO FASHION HUB - Progetto di un polo della moda e del design Nearly Zero Energy allo scalo di Porta Genova, Milano. Ottimizzazione tecnologica, strutturale ed energetica per un'architettura sostenibile.



POLITECNICO
MILANO 1863

BRUNETTI FRANCESCA, TESCONI DAVIDE

Materia Hub: recupero di un edificio storico e realizzazione di un centro polifunzionale nell'area dei Sassi di Matera

BORGHI GIULIA, OCONE MATTEO

Experiencial Beer Garden

BERTI TOMMASO, RIVA ANDREA

B-ONE. Riqualificazione dell'Area e Recupero del "Centro Sportivo al Bione"

BEVINI MATTEO

GREEN GANG CITY: Progettazione di spazi aggregativi e educativi in periferie italiane degradate

BINDA GLORIA

Green Florence Cultural Center. Tecnologie a secco e sistemi attivi/passivi per edifici polifunzionali. Progetto di un nuovo polo culturale nel quartiere S. Croce a Firenze.

BORDOLI FEDERICO, CASTELNUOVO DAVIDE

Riqualificazione energetica ed architettonica della sede del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco a Sondrio

BOURGON CAROLE, FOLENS PIERRE, GEROMEL FAUSTINE MICHELE GEMMA

Una nuova biblioteca universitaria per Verona

CASPANI VALENTINA

POMPEI MXVIII. Consolidamento strutturale della Casa degli Amanti e recupero architettonico delle strutture provvisorie di Porta Stabia.

CINCONZE MAURO

Eco Towers - Strategie di progettazione di una vertical farm inserita in un complesso residenziale e produttivo nel cuore di Londra

FONTANA MASSIMO, QUATTRONE FRANCESCO, PEGORIN MATTEO

THULE: studio di un polo scientifico ad alta efficienza energetica in Islanda con particolare attenzione all'utilizzo di involucri adattivi, materiali innovativi ed energie rinnovabili.

LOMBARDO MARIA PIA, OLIMPIERI DANIELE, RIILLO MIRIANA

MILLEGRADI: un progetto per la rifunzionalizzazione di un'area produttiva a Misterbianco mediante la sperimentazione di intonaci a base di terre e scarti di chiocciole

LUCCHI FEDERICO, MEDINI SARA, NICORA FEDERICO

OPEN UP. LUB - Libera Università' del Bosco. Architettura ricettiva sostenibile sul Monte San Genesio

MERICO ANTONIO

Residenza per anziani a Villanterio (PV). Struttura prefabbricata con elementi integrati in composito fibrorinforzato

MERONI RICCARDO

Metallum Fortuna Leuci (MFL) Il recupero di un reperto di archeologia industriale dismesso (lo stabilimento Mario Frigerio Lecco) per lo sviluppo di Pescarenico ed il suo rilancio come volano per il turismo lecchese, grazie alla valorizzazione della memoria storica di manzoniano rione di pescatori e di periferia industriale della Città' del Ferro



POLITECNICO
MILANO 1863

PARACCHINI LISA, ROSSI ELISA

TentPod Pianosa - Nuovi usi e strategie per il recupero dell'ex colonia penale agricola dell'Isola di Pianosa

PASSADOR MARIO

Valorizzazione dell'Orrido di Bellano nell'ipotesi di un piano paesaggistico a scala comunale

PEREGO FRANCESCA

Argamassa armada: Textile Reinforced Concrete, social inclusion through technology and design

PLASMATI EMANUELA, VECCHI CAMILLA

SVEVAH: Progettazione di un complesso educativo Active House con involucro stratificato a secco, isolanti termoriflettenti multistrato e PCM in clima mediterraneo

RONCHI DANIELE

ENVIRONMENTAL PERFORMANCES AND SOCIAL INCLUSION IN ROCINHA

FAVELA: Area 2, a Project based on IMM Methodology

SCHINELLI PAOLA

La cooperazione internazionale come risposta alla migrazione irregolare attraverso il recupero edilizio del centro di formazione professionale di Missirah, Senegal

VITELLOZZI CLAUDIA, ZAMBRA ELENA

ZERO - ENERGY RESIDENTIAL UNIT: progetto per un edificio residenziale a basso impatto energetico al Cairo

- **Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering**

ABDELAAL SHERIF ZAHER ABBAS

Wire Feed Laser Additive Manufacturing of Super-Elastic NiTi Alloy

BONFANTI MARCO

Superelasticity Induced by Laser Processing in NiTiInol Elements

COLOMBO RAFFAELE

Parameterized Model Predictive Control of a Nonholomic Mobile Manipulator: a terminal constraint-free approach

CORBETTA DANIELE

Design and characterization of Ti6Al4V lattice structures manufactured by selective laser melting

GELLI NAGA VENKATA SATYA RAHUL

EFFECT OF LINEAR FINAL ELECTROMAGNETIC STIRRER OPERATIONAL PARAMETERS ON CONTINUOUS CAST (160mm x 160mm) HIGH CARBON STEEL BILLET QUALITY

LAVELLI NICOLA

Fracture mechanical parameters for Creep Fatigue Crack Propagation

MOLINARI MATTEO

ALUMINIUM EXTRUSION: A MODEL TO CONTROL THE PROCESS AND THE PRODUCT QUALITY



POLITECNICO
MILANO 1863

NADAYANUR SELVAM PRADEEP, RADAELLI MATTEO

Cyclic behaviour and fatigue resistance of AISI H11 tool steel

PATRO SIDHARTH

Improvement of deep drawability in micro-alloyed steels through sub-critical heat treatments

RIGAMONTI LUCA

Evaluation of damping loss factor for Ti6Al4V samples made in Additive Manufacturing

VERRI MARTINA

Selective Laser Melting of AlSi9Cu3 Alloy: Process Optimization and Material Characterization

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

ALBERTONI VALERIO

Structural health monitoring of concrete dams: a review and a case study

ANDREOLI RICCARDO

Experimental study on shallow landslide stability: monitoring tools and modelling

CORTES CAMUS MATIAS IGNACIO

3D physics-based numerical scenarios for earthquake strong ground motion prediction: the case of the San Ramon fault in Santiago de Chile Basin.

GATTAI EDOARDO

FLOOD DAMAGE ASSESSMENT IN SUPPORT OF THE DEFINITION OF RISK MITIGATION STRATEGIES: THE CASE OF LODI

GUO SHENG

Filling the gap between engineering seismology and earthquake structural engineering: seismic analysis of an existing viaduct in Turkey using the results of 3D physics-based earthquake simulations.

KAJA MAIDEEN SAMSUL HUG

USING FULLY-COUPLED CONSTITUTIVE MODELS IN THE ASSESSMENT OF SEISMIC SOIL LIQUEFACTION

KHALILI FAMENIN BEHNAM

Crowdsourcing and Volunteered Geographic Information (VGI) in Disaster Management

MAJDANISHABESTARI KASRA

Lateral Response of Single and Groups of Fixed Head Piles

MININNI PAOLO

An advanced equivalent frame model for unreinforced masonry structures



POLITECNICO
MILANO 1863

MOHAMED NEVIN MUSTAFA ABUELELA IBRAHIM

A WebGIS Prototype to show the impact of the Grand Ethiopian Renaissance Dam on Egypt fresh Water availability

SCHIAVO FABRIZIO

Scenario-based Emergency Plan for Dam-induced Floods. Development of Damage Scenario, identification of main Challenges and Evacuation Modelling for the area of the Pagnona Dam in Lombardy.

SOYDAS OSMAN BORA

UPV Testing and Tomographic approach for fire-damaged concrete members and Indirect problem

ZHU XIAOOU

Repair Methods of Dams

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

BISSO HENDERSON CRISTHIAN ALANN

"Sustainable development of a new pilot neighborhood in Belgrade" Block 39: Exploration Center, New Belgrade, Serbia

CHISTÈ SARA

PLAYWOOD - THE GREAT KEMERI BOG VISITOR CENTRE Stretching the boundaries of an emergency construction technology through the design of a dynamic framework inspired by the Latvian forest.

DEMIREL BARIS

Conservation of the courthouse of Milan

MAGOME AYUMU

Re-development and Arrangement of Waterfront Space as The Iconic Area of Makassar, Indonesia

MORROW KENDRA DEONA

Hybrid High Rise Building in Macao

GALLI GELEILATE JOSÉ FELIPE, NISHA VARGHESE

Hybrid Housing

OGUR ZEYNEP HIRA

COMMON CUBE

SHAMILADZE MIRANDA

Green Blast. Co-working office, Milan

WAGEH MOHAMED ADEL MOHAMED RIFAAT

El Barri de Locavore: Integrating urban agriculture in Canyelles neighbourhood, Barcelona