



LECCO - Verranno festeggiate nel pomeriggio di martedì, alla sede del Politecnico, le oltre 40 lauree specialistiche per altrettanti studenti che hanno portato a compimento il loro percorso di studi all'interno dell'ateneo lecchese. La cerimonia si svolgerà nell'Aula Magna a partire dalle 17.

Elenco dei laureati:

Corso di Laurea Quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura

Cristian Belfiore

WHITE SWAN. Progetto di un edificio multifunzionale Nearly Zero Energy in Brera district, Milano. Ottimizzazione tecnologica, morfologica ed energetica per un'architettura sostenibile.

Elena Campoglioni

Riqualificazione della Caserma San Paolo di Monza.

Elia Canclini - Alessandro Regazzoni

E2BRERA Ricerca, progettazione e applicazione di un pannello traslucido in aerogel, sperimentazione e sviluppo della tecnologia BIM in un edificio tecnologicamente innovativo

Michele Deghi

1000 m slm. Rinascita cultura ambiente

Anna Farina

ESPErience: La nuova cittadella dell'edilizia di Como. Fusione di tecnologie, funzioni e materiali diversi in un unico Campus urbano, con interazione tra costruito e parco per la

riqualificazione di un'area periferica della città di Como.

Emma Anna Giambalvo

Ripensare l'involucro: approcci differenti a confronto. From preserving to re-cladding.

Mauro Maggioni

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI COMENDUNO. Il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa come verifica "dinamica" delle soluzioni tecnologiche.

Maela Magoga

ROVELLO LINK: Lower Impact, Natural Kickshaws

Milena Giuseppina

Murru C-WAVE Carobbio - Work And Valuable Environment

Fabio Scandella

Nuovo palasport per la città di Bergamo - PalaOROBIC

Ferenc Scura Energia natura innovazione : nuovo centro direzionale ENI in San Donato Milanese

Chiara Valsecchi

MODULA. Modular optimized design urban low energy architecture. Progetto di un edificio ad alta efficienza energetica con tecnologia a moduli prefabbricati a

Brera, Milano

Monica Zema

Centro Sportivo Garlatese. Proposta di riqualificazione del Centro Sportivo Pratogrande e dell'area urbana circostante

Corso di Laurea Architectural Engineering

Sara Afraz

Sustainable, energy saving and developed urban and housing project in district 6th of Shiraz city

Adil Ahmed

Charleston Waterfront The Environmental Interpretation Centre and Port Authority

Ruobing Han - Junchi Li - Jinzhe Liang

M+ MUSEUM, HONGKONG

Dominik Krzysztof

Harpula The Mastermind

Galina Ivanova

Timber in the City

Yanina Morozova - Tatjana Somova

Timber in the City

Ahmad Kamal Talkhan Marwan

The earth sheltered body factory

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

Roozbeh Hasanzadeh

Nafari Flood Damage Assessment with the Help of HEC-FIA Model.

Yue Liu

Two numerical approaches of shock tube simulation: discrete model of PFC3D and continuous model of Abaqus

Giorgia Pascucci

Effectiveness of FRCM on unreinforced masonry wall subjected to in-plane loading

Farhang Pouyaei

Finite Element Modeling of a Coupling Beam Retrofitted with HPFRCC Materials

Michalis Solomontos

Knowledge Management Systems for Risk Reduction

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering

Mohammad Afrough

Concept Design of a Cabin Suspension for Farm Tractor Application: Modeling and Optimization

Lorenzo Almasio

Design of the pumping system for a Martian atmosphere dust analyzer

Roberto Bianchi

Influenza del rivestimento WC/C depositato con tecnica PVD sulla lega di alluminio 7075-T6

Muluken Meaza Birhanu

Speed control of a tower crane jib

Rossella Bonetti

Investigations on temperature sensitivity of a creep-damage model for POM in air and fuel environment

Matteo Cargasacchi

Analisi e progetto di riduttori ad ingranaggi

Carlotta Civera

Quenching Steels with Vegetable Oils

Davide Colombo - Matteo Colombo

Sviluppo di una macchina di prova di fatica termica

Francesco Favetti - **Giuseppe Musio**

Thermo-mechanical study of a imaging spectrometer for Juno

Mohammad Izadi

Dynamic Analysis and Design of a 6-dof Parallel Mechanism Based on 6-PUS Kinematic Chains

Babar Khan

Continuous improvement in an Engineer to Order organization Case Study: Cavotec Specimas Spa

Kian Kianpoullirharani

Investigation of Compression After Impact (CAI) Strength of Sandwich Panels

Ogulcan Ozbek

A new approach for calibration of an instrumented wheelset

Mehdi Salehi

Indirect Estimation of Cutting Force in Milling Machine Tools

Francesca Tavasci

The heat treatment of Duplex Stainless Steels and related critical aspects

Jerry Thomas

Study of sub superficial porosity in centrifugal cast steel pipes

Didem Tuncer

Risk Based Procurement Planning - The Case of ODE S.r.L