



## VI ASPETTIAMO APRILE

DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA «TOR VERGATA»

EDIFICIO DIDATTICA MACROAREA DI INGEGNERIA

## **EVENTO**

## I SENSIBILIZZAZIONE E DIVULGAZIONE DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE DELLE STRUTTURE IN LEGNO

PARTECIPERANNO IN MEDIA PIÙ DI 200 UDITORI AL GIORNO TRA PROFESSIONISTI E STUDENTI

EVENTI FORMATIVI COORGANIZZATI CON GLI ORDINI PROFESSIONALI PROVINCIALI DEGLI INGEGNERI, ARCHITETTI, GEOMETRI E DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI - CFP GRATUITI PER TUTTI I LORO ISCRITTI

I SEMINARI SARANNO DISPONIBILI ANCHE IN DIRETTA STREAMING NAZIONALE PER I PROFESSIONISTI (CON CFP) L'UNIVERSITÀ EROGHERÀ CFU PER GLI STUDENTI CHE PARTECIPERANNO ALLE SESSIONI



TOR VERGATA

COORDINAMENTO

SCIENTIFICO

PROF. ARCH. STEFANIA MORNATI ING. DIEGO RUGGERI

ORGANIZZAZIONE:

MFERRANTINI@HUBLEGNO.COM

IN COLLABORAZIONE CON:

EVENTO CO-ORGANIZZATO CON:

PER ISCRIVERTI AI SEMINARI

## CALENDARIO SEMINARI 2023

MARTEDI' 28

Mattina - CONSERVARE: DAL RESTAURO ALLA RICOSTRUZIONE

PROPOSTE DI INTERVENTO PER LA RICOSTRUZIONE O IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELL'ESISTENTE MEDIANTE L'USO DEL LEGNO

Pomeriggio - IL MATERIALE BENEFICO E RIGENERANTE

NELLA CONTEMPORANEITÀ LA VESTE TECNOLOGICA DEI MATERIALI NATURALI VIENE VALORIZZATA PER COSTRUI-RE EDIFICI SOSTENIBILI

MERCOLEDI' 29

Mattina - IL LINGUAGGIO DELL'ARCHITETTURA LIGNEA

VERSO UNA NUOVA ARCHITETTURA PER IL LEGNO - CASI STUDIO INTERNAZIONALI

Pomeriggio - LA NUOVA GENERAZIONE DEL PACCHETTO PARETE

SOLUZIONI E SISTEMI PER L'ISOLAMENTO DEGLI EDIFICI IN LEGNO: LE PERFORMANCE CARATTERISTICHE DELLA LANA DI ROCCIA

GIOVEDI' 30

Mattina - IL RINNOVAMENTO SECONDO I CRITERI ESG

ECONOMIA CIRCOLARE E E.S.G. NEL COMPARTO DELLE COSTRUZIONI DI LEGNO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Pomeriggio - L'ESEMPIO NOBILE DEL CASTAGNO

LA FILIERA CORTA E DI PROSSIMITÀ: IL CASO DEL CASTAGNO LAZIALE E ALTRI ESEMPI "LOCALI" E VIRTUOSI

VENERDI' 31

Mattina - LE GIUNZIONI NELL'ANATOMIA LIGNEA

LE CONNESSIONI NELL'EDILIZIA IN LEGNO - I TELI E LE MEMBRANE - SISTEMI ANTICADUTA: STATO DELL'ARTE E SVII LIPPI

Pomeriggio - IL NUOVO PARADIGMA COSTRUTTIVO

DFMA (DESIGN for MANUFACTURE and ASSEMBLY): CASI STUDIO SULLE COSTRUZIONI IN ALTEZZA E MASS TIMBER

SABATO 01

Mattina - WOOD MARKET PANEL DEBATE

TAVOLA ROTONDA E MASTERCLASS SUI MACROTEMI DE LA SETTIMANA DEL LEGNO 2023

AREA ESPOSITIVA APERTA DALLE 9.00 ALLE 19.00 A RIDOSSO DELLA SALA CONVEGNI DELL'EDIFICIO DIDATTICA DI INGEGNERIA, LUOGO DI SCAMBIO TRA MONDO PROFESSIONALE, DELLA RICERCA E DELL'IMPRENDITORIA



AZIENDE PARTNER



**Gagwork** 



















PEFC

















