

PARTE 1

SICUREZZA SISMICA E SOSTENIBILITÀ: Nuova Generazione di Edifici Multipiano Open-Space in Legno Lamellare



29 GIUGNO 2026
09:00 - 18:30



LE ALI DEL FRASSINO
Peschiera del Garda (VR)

- 9:00** Accoglienza e registrazione ospiti
- 10:00** DENIS CAMPOSTRINI | CEO CG Edilservice - WOOD Technology
Saluti e intro
- 10:10** ON. MARIO MAURO | Presidente Centro Studi Meseuro
Dalla normativa all'abitare: l'Europa che semplifica e costruisce sostenibilità
- 10:40** DOTT. MARCO CORRADI | Presidente Housing Europe
- 11:00** MEPS e ESPERTI Tbc
Dalla normativa all'abitare: l'Europa che semplifica e costruisce sostenibilità
- 11:10** Coffee Break
- 11:30** PROF. ING. STEFANO PAMPANIN | Sapienza Università di Roma
*Sicurezza Sismica e Sostenibilità: verso un cambio di paradigma;
Strategie per la valorizzazione delle nuove tecnologie in legno lamellare per le costruzioni in Italia*
- 11:45** DOTT.SSA ANNA MARCHI
Moderata tavola rotonda con i relatori S. PAMPANIN, M. MAURO, M. CORRADI, MEPS
- 12:30** Light Lunch c/o Le Ali del Frassino
- 14:20** ARCH. ALESSANDRO CAMPRA | Rothoblaas
Analisi igrometrica delle stratigrafie focus su tetti piani e tetti inclinati
- 15:00** DENIS CAMPOSTRINI | CEO CG Edilservice - WOOD Technology
Case Study
- 15:20** Coffee Break
- 15:40** PROF. ING. STEFANO PAMPANIN | Sapienza Università di Roma
*PARTE 1 - Dalla concezione allo sviluppo di soluzioni
in legno lamellare a basso danneggiamento*
- 18:10** Q&A
- 18:30** DENIS CAMPOSTRINI | CEO CG Edilservice - WOOD Technology
Chiusura



DENIS
CAMPOSTRINI



ON. MARIO
MAURO



DOTT. MARCO
CORRADI



PROF. ING. STEFANO
PAMPANIN



DOTT.SSA ANNA
MARCHI



ARCH. ALESSANDRO
CAMPRA

IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI:

4 CFP - Accreditemento CFP
a cura dell'ordine Architetti
PPC della Provincia di Verona

INFORMAZIONI E ISCRIZIONE SU www.cgedilservice.it

