

Data

Organizzato da

21

MAGGIO 2025

FONDAZIONE MAGNANI
ROCCA

Via Fondazione Magnani
Rocca, 4, 43029 Mamiano
PARMA

2PS Formazione
Tecnica

RICHIESTI CREDITI
FORMATIVI PER

INGEGNERI

6

CFP



ARCHITETTI

5

CFP



GEOMETRI

PRANZO DI NETWORKING
offerto ai partecipanti

SEMINARIO

IL FUTURO DEL LEGNO IN EDILIZIA



VERSO EDIFICI A
EMISSIONI ZERO

Abstract

Per affrontare le sfide climatiche e sociali che caratterizzano il nostro tempo, è essenziale ripensare il modo in cui costruiamo e abitiamo le città, favorendo un equilibrio armonioso tra l'ambiente costruito e gli ecosistemi naturali.

Il legno, materiale naturale, rinnovabile e circolare, si presenta come una soluzione strategica per realizzare edifici a emissioni zero, grazie alla sua capacità di immagazzinare carbonio e ridurre significativamente l'impronta ecologica delle costruzioni.

L'evento si propone di esplorare le molteplici applicazioni del legno nell'edilizia contemporanea, offrendo una visione concreta di come questo materiale possa rivoluzionare l'architettura offrendo soluzioni sostenibili ed energeticamente efficienti, in piena sintonia con l'ambiente.

Il convegno rappresenta un'occasione unica per scoprire come la sinergia tra tradizione e innovazione possa ridefinire il futuro dell'edilizia sostenibile, promuovendo un modello di abitare capace di rispettare e valorizzare il pianeta.

SPEAKER > ESPERTI DEL SETTORE



**LUCA DONDI
DALL'OROLOGIO**
ESPERTO IMMOBILIARE
ADVISOR INDIPENDENTE



MARCO LUCHETTI
RESPONSABILE TECNICO
ORGANIZZATIVO
FILIERALEGNO



MAURO CARLINO
RESPONSABILE ARCA



**STEFANO
MENAPACE**
IDEATORE
CERTIFICAZIONE ARCA



ROBERTO SCOTTA
CONSIGLIERE ISI



CHIARA TONELLI
PROFESSORE ORDINARIO
UNIVERSITÀ ROMA TRE

PROGRAMMA MATTINA

- 9.00 - 9.30** **Registrazioni**
- 9.30 - 10.00** Saluti di benvenuto, Prof. Arch. Chiara Tonelli, Università Roma Tre (moderatore), Mauro Carlino, Responsabile Arca, Marco Luchetti, Direttore Tecnico Filiera Legno
Ordini Locali
- 10.00- 10.40** **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**
Luca Dondi Dall'Orologio - Esperto Immobiliare & Advisor Indipendente
- 10.40- 11.00** **Edilizia Off-site: sistema costruttivo preassemblato "Pannello CLT-Serramento-Attacco a terra". Caratteristiche e vantaggi.**
Ing. Giorgio Gislimberti - Essepi
- 11.00- 11.20** **VMC,PDC e HovalConnect**
Emanuele Gornati, Hoval
- 11.20 - 11.40** **COFFEE BREAK**
- 11.40 - 12.20** **Innovazione e ricerca: sistema di fondazioni a secco per strutture leggere. Caratteristiche e vantaggi del sistema.**
Ing. Simone Graffer
- 12.20 - 12.50** **La casa 4.0**
Prof. Arch. Chiara Tonelli, Università Roma Tre
- 12.50 - 13.00** Dibattito e conclusioni

PRANZO DI NETWORKING

PROGRAMMA POMERIGGIO

- 14.10 - 14.50** **Sicurezza sismica nelle costruzioni in legno**
Prof. Ing. Roberto Scotta, Università di Padova, Consigliere ISI
- 14.50 - 15.10** **Soluzioni di comfort per la climatizzazione, la ventilazione e la salubrità indoor**
Ing. Ivo Cerboni, Amministratore - Direttore commerciale EXRG
- 15.10 - 15.50** **Riqualificazione energetica ed architettonica con pannelli modulari prefabbricati**
Arch. Gabriele Zini
- 15.50 - 16.10** **Soluzioni tecniche per le costruzioni in legno testate e certificate**
Emanuele Gatti, Amministratore Unico Soltech
- 16.10 - 16.20** **Dibattito**



Sponsor



Con il patrocinio di:



Sponsor Premium



Sponsor Platinum



Sponsor Gold



Sponsor Silver



Sponsor Green



Segreteria organizzativa

