

**6**
CFP

GEOMETRI

IN FASE DI
ACCREDITAMENTO PER

INGEGNERI

PRANZO DI NETWORKING
offerto ai partecipanti

SEMINARIO

PENSARE, COSTRUIRE, ABITARE

Il legno per l'abitare del domani

Abstract

Dobbiamo cambiare rapidamente il modo di abitare il pianeta, ripensando sia il rapporto delle città con gli ecosistemi naturali, sia le modalità di progettare e costruire, per giungere a città inclusive, ecologiche, rigenerate.

Il legno, materiale naturale e circolare, può essere una delle soluzioni ad un nuovo modo di costruire in armonia con il pianeta.

Il meeting intende promuovere la conoscenza delle diverse possibili interpretazioni del costruire in legno per l'abitare di domani attraverso interventi di esperti e costruttori in grado di rappresentare i diversi contesti applicativi e di sperimentazione ed è rivolto a professionisti che vogliono accrescere la loro competenza.

Arch.
ANDREA RINALDI
UNIFEDott. **LUCA DONDI
DALL'OROLOGIO**
NOMISMAPROF. ARCH.
CHIARA TONELLI
UNI ROMA TREIng.
MAURO CARLINO
Responsabile ArcaIng.
STEFANO MENAPACE
Ideatore
Certificazione
Arca**ARIANNA PORCELLI
SAFONOV**
SCRITTRICE/PERFORMER

Programma mattina

- 08.30 - 09.00 RegISTRAZIONI
09.00 - 09.30 Saluti di benvenuto,
*Arch. Andrea Rinaldi (moderatore),
Ing. Mauro Carlino, Responsabile Arca*
- 09.30 - 10.10 **L'immobiliare tra mercato e nuove sfide**
Luca Dondi Dall'Orologio - AD NOMISMA
- 10.10 - 10.30 **Lo sviluppo in altezza in ambito urbano:
edificio residenziale con struttura in X-Lam**
Giacomo Del Bianco, Sales Manager Italia Xlam Dolomiti
- 10.30 - 10.50 **Il sistema costruttivo naturale STEICO**
Dott. Attilio Nicoli
Responsabile Commerciale Italia Steico
- 10.50 - 11.10 **PAUSA DI NETWORKING**
- 11.10 - 11.30 **Soluzioni tecniche per le costruzioni in legno
testate e certificate**
Emanuele Gatti
Amministratore Unico Soltech
- 11.30 - 11.50 **La gestione del foro finestra e il sistema di posa**
Alessio Giangolini, Resp. Commerciale Italia Alpilegno
- 11.50 - 12.20 **LA CASA 4.0**
Arch. Prof. Chiara Tonelli, UNI ROMA TRE
- 12.20 - 12.30 Conclusioni e Introduzione al pomeriggio,
Arch. Andrea Rinaldi

Programma pomeriggio

La costruzione e la protezione delle
strutture a secco

- 14.10 - 14.50 **Innovazione e ricerca: sistema di fondazioni a
secco per strutture leggere. Caratteristiche e
vantaggi del sistema.**
Ing. Simone Graffer
- 14.50 - 15.30 **Riqualificazione energetica ed architettonica
con pannelli modulari prefabbricati**
Arch. Gabriele Zini, Fanti
- 15.30 - 15.50 **Ergepearl: ermeticità, acustica e progettazione
statica degli edifici in legno**
Arch. Andrea Ferretti, Riwega
- 15.50 - 16.00 **Conclusioni**



Partner



Con il patrocinio di:

Sponsor **Premium**Sponsor **Platinum**Sponsor **Gold**