



In collaborazione con



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI ROMA  
Ministero della Giustizia



**settimana del legno**

Ambiente - Tecnologia - Economia



**IL LINGUAGGIO DELL'ARCHITETTURA LIGNEA  
VERSO UNA NUOVA ARCHITETTURA PER IL LEGNO  
CASI STUDIO INTERNAZIONALI**

**Mercoledì 29 marzo 2023 (mattina)**

**Aula Conferenze, Edificio Didattica della Macroarea di  
Ingegneria di Roma "Tor Vergata", Viale del  
Politecnico**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

**Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)**

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.00 alle ore 13.00).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica di Roma "Tor Vergata", Hublegno Srl, Lamellazione-Roma e Gruppo Qualità Legno, il 29/03/2023 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Il linguaggio dell'architettura lignea. Verso una nuova architettura per il legno - Casi studio internazionali.**

Come ben rappresentato nel Programma sintetico scaricabile dal seguente link (<https://www.hublegho.com/settimana-del-legno-2023/>), durante la manifestazione saranno previsti 2 seminari al giorno (9.00-13.00 e 14.00-18.00) dal martedì al venerdì, oltre ad un'area espositiva con una ventina di aziende di settore. Sabato 1 aprile 2023 è previsto l'evento di chiusura sottoforma di tavola rotonda/masterclass (9.00-13.00).

Il seminario si rivolge ai professionisti e tecnici interessati ad avere una panoramica sulle opere di architettura che prevedono l'uso del legno. Si pone come obiettivo la presentazione di progetti di opere realizzate sia alla grande scala che alla scala minore, con particolare riferimento alla valorizzazione del legno grazie all'uso consapevole all'interno del progetto architettonico.

**Si Ringrazia:**



ListoneGiordanò

**Programma**

**Ore da 08,45 – 09,00**

Registrazioni e saluti iniziali

**Prof. Arch. Stefania Mornati**

*Ordinario di Architettura Tecnica – Comitato tecnico scientifico*

**Ing. Diego Ruggeri**

*Presidente Commissione tematica Ingegneria per le Costruzioni di legno*

*– Ordine degli Ingegneri di Roma*

**Modera: Arch. Sonia Maritan**

**Ore da 9,00 – 10,00**

Il giardino dell'architettura

**Arch. Angelo Micheli**

*(AMDLCircle)*

**Ore da 10,00 – 11,00**

Il Gruppo "Le Donne del Legno" presenta: "Medicina dell'abitare":

- Medicina dell'abitare: ricerca, salute, sostenibilità, la certificazione EVA

**Arch. Viviana Deruto**

*(Pres. Ass. PCBE - Dir. IRSA – Istituto Ricerche Scienze dell'Abitare)*

- Sicurezza sismica: la valutazione dei rischi a lungo termine

**Ing. Claudia Bedini**

*(Pres. Sez. La Spezia AIDIA – Associazione Italiana Donne Ingegnere e Architetto)*

- Costruire in legno: la qualità come risorsa e risparmio

**Giovanna Fongaro**

*(Consigliere Assoleghno – Federlegno - Titolare FBEWoodliving)*

**Ore da 11,00 – 11,15 – Coffee Break**

**Ore da 11,15 – 11,35**

Un progetto residenziale di design a Roma: il caso studio delle ville a Le Rughe

**Ing. Arch. Eljor Kerciku**

*(Diele Kerciku Architetture)*

**Ore da 11,35 – 12,15**

Progetti nel Circolo Polare Artico. Uno studio italiano a Tromsø

**Arch. Andrea Ravagnani**

*(Andrea Ravagnani Architects)*

**Ore da 12,15 – 12,45**

Caso studio di un edificio Multipiano a Rimini, aspetti della progettazione e realizzazione

**Ing. Pierpaolo Casini**

*(Sistem costruzioni)*

**Ore da 12,45 – 13,00**

Question time e breve dibattito. Modera Arch. Sonia Maritan

**Alla fine del Seminario sarà possibile incontrare Aziende e Relatori presso gli stand espositivi, aperti dalle ore 09,00 alle 19,00**