

seminario accreditato

nell'ambito di  
**legnoarchitettura**  
**forum**  
**Centro Italia**

# Il legno nel consolidamento, riuso e trasformazione dell'esistente



ISCRIVITI E SCARICA  
IL PASS D'INGRESSO

[www.legnoarchitettura.com/eventi/forum/](http://www.legnoarchitettura.com/eventi/forum/)

## Fermo 26 ottobre 2017

ore 9.00-18.00



**Fermo Forum**

Via Giovanni Agnelli  
63900 Zona Ind.le Girola  
Fermo (FM)

### crediti formativi Ingegneri 6 CFP

accreditato

dall'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Fermo



FORMAZIONE ACCREDITATA

ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

[eventi@edicomedizioni.com](mailto:eventi@edicomedizioni.com)

### Programma - SALA 1

**Sessione 1 | 9.00-13.00**

**Ri-Costruire in legno: una scuola e un museo come esempi delle potenzialità del legno in edilizia nella realizzazione di edifici sani, antisismici, efficienti e duraturi**

prof. Paolo Belardi | Università degli Studi di Perugia

ing. Fabio Ferrario | Armalam Srl

geom. Andrea Vispi | Technical Manager Sistemi costruttivi in legno

**Il riutilizzo a uso abitazione-laboratorio di un fabbricato artigianale in disuso a Modena. Una struttura in legno indipendente dalla preesistenza muraria per evitare fenomeni di martellamento in caso di sisma**

arch. Gabriele Marasmi | fabbricart, Modena

**L'esperienza post sisma dell' Emilia Romagna.**

**Demolizione e ricostruzione con edifici in legno per garantire sicurezza statica e benessere abitativo**

arch. Bernardelli Alessio, ing. Flisi Andrea | CasaAttiva

**La riqualificazione strutturale e funzionale di un fienile tardo ottocentesco a Ovindoli (AQ): l'inserimento di un edificio autoportante in X-lam all'interno di un involucro originario in pietra consolidato per il riuso dell'esistente**

arch. Alberto Giobbi | Outstudio, Roma

**Sessione 2 | 14.00-18.00**

**Il nuovo Santuario del Santissimo Crocifisso a Treia (MC): il legno lamellare a strati incrociati e la sua ingegnerizzazione e cantierizzazione**

ing. Francesco Omiccioli, ing. Danilo Carlini | FODS Engineering, Fano (PU)

**La ristrutturazione edilizia di un vecchio magazzino situato in un lotto densamente edificato a Bologna: l'integrazione dei sistemi strutturali a telaio e in X-lam nella realizzazione di 24 unità residenziali**

arch. Giorgio Volpe | WEGstudio, Bologna

**Elementi costruttivi certificati in microlamellare di conifera**

ing. Serena Nicoli | Technical Manager sistemi costruttivi in legno

**La sicurezza antisismica delle strutture stratificate a secco: riferimenti normativi, effetti dell'azione sismica, valutazione della capacità deformativa e dimensionamento degli elementi secondari senza funzione strutturale**

ing. Jonathan di Tommaso | Technical Manager sistemi a secco

**La demolizione e ricostruzione con sistemi costruttivi in legno di edifici lesionati e le costruzioni di emergenza: il legno e il fattore tempo**

ing. Loris Borean | Studio Ingegneria Borean