

NELL'AMBITO DEL PROGETTO

IL LEGNO
NUOVO MODELLO DI SOSTENIBILITÀ
E DI ECONOMIA CIRCOLARE
PER GLI APPENNINI

PROMOTORE
 **Symbola**
FONDAZIONE PER LE QUALITÀ ITALIANE

RI-COSTRUIRE IN LEGNO

soluzioni per gli interventi di rinforzo locale
e consolidamento strutturale

programma

Apertura dei lavori

Adolfo Marinangeli, sindaco Comune Amandola

Giovanni Ripani, Presidente Ordine degli Architetti PPC Fermo

Antonio Zamponi, Presidente Ordine degli Ingegneri Fermo

Marco Vidoni, Presidente Assolegno - FederlegnoArredo

La ricostruzione e la messa in sicurezza con sistemi costruttivi in legno
ing. **Loris Borean**

Tecnologia del legno: caratteristiche fisiche, sicurezza, resistenza al fuoco, durabilità
ing. **Marco Pio Lauriola**

Consolidare e trasformare l'esistente con il legno: casi studio
arch. **Igor Spetič**

Il legno nella riqualificazione in centro storico: inserimento di struttura autoportante
con mantenimento e consolidamento della struttura originale
arch. **Alberto Giobbi**

Moderatore

arch. **Federica Ciavattini**

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ



EdicomEdizioni

eventi@edicomedizioni.com

Mercoledì 20 settembre 2017 / ore 15.30 – 19.30

Auditorium Vittorio Virgili – piazza Risorgimento – Amandola (FM)

**la cittadinanza
è invitata a partecipare**



ordine degli
ingegneri
della provincia
di fermo



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DI FERMO