



# PROGETTARE E COSTRUIRE IN LEGNO

## TRASFORMAZIONE URBANA

## E SICUREZZA SISMICA

organizzato da



ore 9.30

### SALUTI DI APERTURA

ore 9.45-11.45

### IL LEGNO COME MATERIALE DA COSTRUZIONE E GLI EDIFICI PREFABBRICATI IN LEGNO

**Caratteristiche del legno e modalità di utilizzo come materiale strutturale**

*ing. Roberto Scotta*

*docente di Tecnica delle Costruzioni – Università di Padova*

**Progettazione e costruzione di edifici con strutture prefabbricate in legno**

*geom. Christian Mattiuz*

*amministratore Evologica*

**Isolamento termico-acustico, protezione dal fuoco e dall'umidità degli edifici in legno**

*arch. Alessia Mora*

*responsabile marketing e ufficio tecnico Celenit*

**La certificazione della qualità degli edifici in legno. Il sistema ARCA**

*ing. Francesco Gaspari*

ore 11.45-13.15

### TRASFORMAZIONE URBANA ED EDILIZIA CON IL LEGNO

**Ampliamenti in sopraelevazione degli edifici in città e trasformazione dello skyline urbano**

*arch. Ferdinando Gottard*

*direttore rivista legnoarchitettura*

**Riconversione del magazzino delle ex Poste a Bologna in edifici residenziali**

*arch. Giorgio Volpe*

*Weg studio Bologna*

**Trasformazione edilizia e gestione degli spazi interni con sistemi a secco in gesso fibra**

*ing. Domenico Cristiano*

*office technical manager Fermacell*

# Padova

**martedì 22 novembre 2016**

**9.30-17.30**

**Hotel SB Padova Via San Marco 11A**

### Crediti formativi

Architetti **6 CFP**

Ingegneri **6 CFP**

Geometri **3 CFP**

# ISCRIVITI

ore 13.15 -14.45

### PAUSA PRANZO

ore 14.45-17.00

### CARATTERISTICHE MECCANICHE E SICUREZZA SISMICA DELLE STRUTTURE IN LEGNO

**Il comportamento sismico degli edifici con struttura in legno**

*ing. Alessandra Gubana*

*Università di Udine*

**Il recupero degli edifici storici con strutture in legno.**

**Rispetto della forma architettonica e adeguamento sismico**

*arch. Giulio Avon, Avon Architetti Associati Udine*

*ing. Alessandra Gubana*

ore 17.00-17.30

### DIBATTITO

con il patrocinio di

