



## PROGRAMMA

15:00

**Benvenuto ai presenti a cura di  
Assolegno di FederlegnoArredo**

Dott. Marco Luchetti, Responsabile di Assolegno

15:15

**"PRINCIPI DI FISICA TECNICA APPLICATI AGLI  
EDIFICI A STRUTTURA DI LEGNO"**

Dott. Günther Gantioler - TBZ by Günther Gantioler

15:50

**"EDIFICI A TELAIO IN LEGNO: CURARE I DETTAGLI  
PER UN ELEVATO COMFORT ABITATIVO"**

Arch. Valeria Parolin

Business Developer Manager - Wolf Haus

16:20

**"COMFORT ACUSTICO: DAGLI OBBLIGHI DI LEGGE  
ALLE NUOVE RICHIESTE DEI COMMITTENTI"**

Ing. Matteo Borghi - Referente - ANIT

16:55

**"INTERAZIONE FRA STATICA E ACUSTICA NELLE  
STRUTTURE IN LEGNO"**

Ing. Paola Brugnara, Product Engineer - Rotho Blaas

17:25

**"ANALISI DELLE PERFORMANCE ACUSTICHE NEGLI  
EDIFICI IN LEGNO"**

Dr. Ing. Luca Barbaresi - Ricercatore - UniBO

Dipartimento di Ing. Industriale

18:00

**Termine dell'evento**

**Iscriviti**

Registrazione gratuita

## CREDITI CFP

Architetti: Evento accreditato presso il CNAPPC per il rilascio di n. 3 CFP

Codice: CNA018022021112926T03CFP00300

Ingegneri e Geometri: Attestato di partecipazione

È richiesta la partecipazione all'intera durata della conferenza (frequenza 100%)

Organizzato da



in collaborazione con



Promosso da



con il Patrocinio di



Partner Tecnico



con il supporto straordinario di



Partner Tecnico finanziario



Media Partner



Premium Partner

