

# Programma

- 08.00 Apertura e registrazione
- 08.15 Saluto S-WIN
- 08.25 Saluto dell'Accademia di Architettura
- 08.35 Saluto federlegno.ch
- 08.45 La realizzazione del progetto architettonico – La costruzione in legno al servizio del progetto  
Alberto Alessi, Architetto e critico, Università Vaduz, FH Luzern
- 09.25 L'ingegneria e la costruzione in legno – La tecnologia e la struttura al servizio del progetto  
Andrea Bernasconi, Prof. heig-vd, Yverdon, Supsi Lugano, Borlini & Zanin SA, Pambio-Noranco
- 09.55 Costruire in legno: cosa come e quanto brucia  
Andrea Frangi, Prof. ETH Zurigo, Docente Accademia di Architettura, Mendrisio
- 10.15 Pausa
- 10.45 Le basi legali della prevenzione antincendio in Canton Ticino  
Nazzaro Belli, Commissione consultiva in materia di polizia del fuoco, Bellinzona
- 11.05 Limiti ed esigenze nel caso di costruzioni in legno  
Nazzaro Belli, Commissione consultiva in materia di polizia del fuoco, Bellinzona
- 11.25 Il più grande in Europa: 4 volte 9 piani in legno a Milano  
Andrea Bernasconi, Prof. heig-vd, Yverdon, Supsi Lugano, Borlini & Zanin SA, Pambio-Noranco
- 11.50 Discussione
- 12.10 Pranzo
- 13.20 Edificio per laboratorio d'analisi  
Stefano Tibiletti, Architetti Tibiletti Associati, Lugano
- 13.45 Temporary Living, Mendrisio: 2400 metri quadrati residenziali in legno  
Axel Middeke, Middeke e Associati, Agno
- 14.10 Case in riva al lago, Gambarogno  
Gianfranco Sciarini, Sciarini SA, Gambarogno
- 14.35 Gigantos: ristrutturazione in città  
Jachen Könz, Architetto, Lugano
- 15.00 Discussione
- 15.20 Pausa
- 15.50 Casa Montarina, Lugano: 6 piani in legno in città  
Lorenzo Felder, Studio d'architettura, Lugano, Docente Accademia di Architettura, Mendrisio
- 16.15 Residenza Sirio, Lugano: 6 piani in legno in città  
Maurizio Marzi, Architetto, Taverne
- 16.40 L'evoluzione tecnologica applicata: un edificio del Politecnico Federale  
Andrea Frangi, Prof. ETH Zurigo, Docente Accademia di Architettura, Mendrisio
- 17.05 Discussione e conclusione
- 17.45 Fine della giornata