

RESTAURO E INTERVENTI SUL PATRIMONIO STORICO

25 marzo 2025

8:45—13

3 CFP

ARRM3560

Università di Roma Tor Vergata

via del Politecnico, 1
Roma

Gli interventi sul patrimonio edilizio esistente, dalla conservazione delle strutture in legno al consolidamento, attraverso elementi lignei, delle strutture realizzate con altri materiali: diagnosi, riparazione e consolidamento, retrofit sismico ed energetico, durabilità e a protezione al fuoco delle strutture.

coordinatore scientifico **Alberto Giampaoli**, CTF OAR – Gestione dell'attività professionale
tutor **Ludovico Sargolini**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su formazione.architettiroma.it

in collaborazione con



8:45 | check-in

modera **Stefania Mornati**, Università di Roma Tor Vergata

9:15 | La stereotomia del legno tra Oriente e Occidente

Alessio Bortot, Università degli Studi di Trieste

9:45 | Studi ingegneristici per la ricostruzione della Guglia della Cattedrale di Notre-Dame/part 1

Valéry Calvi, Bureau d'Etudes Calvi Structures Bois

10:15 | Studi ingegneristici per la ricostruzione della Guglia della Cattedrale di Notre-Dame/part 2

Gaëtan Genès, Bureau d'Etudes Calvi Structures Bois

10:45 | coffee break

11 | Impalcati lignei storici per la manutenzione della Basilica di San Pietro in Vaticano: composizione, montaggio e progressivi perfezionamenti

Nicoletta Marconi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

11:30 | Restauro di opere d'arte, mobili antichi e strutture in legno. Casi studio

Marco Picalarga, Picalarga Srl

12 | Il Padiglione di Legni di Leonardo Da Vinci: modelli ricostruttivi fisici e virtuali

Elena Eramo, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Ilaria Giannetti, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

12:20 | Simbiosi tra nuove tecniche di stereotomia lignea e morfologie arboree unitamente a forme di xylo-deterioramenti

Felice Ragazzo, Gruppo Qualità Legno

12:50 | dibattito

13 | check-out