



Applicazioni di diagnostica non distruttiva per la conoscenza e la conservazione dei beni culturali

Ferrara, Salone del Restauro

16 maggio 2025 ore 10:00 – 13:00

- 10:00 *Saluti istituzionali AIPnD*
- 10:15 **Analisi e monitoraggio di una complessa struttura storica in legno: la copertura del palazzo della Loggia a Brescia**
D. Foppoli (Foppoli Moretta e Associati s.r.l., Coordinatore Commissione di studio AIPnD sui Beni Culturali)
- 10:35 **Analisi GPR su intonaci di supporto a pitture murali. Il caso studio della Cappella Bardi a Firenze.**
E. Marchetti (DST Università degli Studi di Firenze)
- 10:55 **Indagini NDT per la definizione delle caratteristiche delle murature della Torre San Niccolò a Firenze**
M. Coli (DST Università degli Studi di Firenze, Consiglio Scientifico AIPnD)

- 11:15 La termografia all'infrarosso per la conservazione del patrimonio architettonico: conoscenza, diagnosi e monitoraggio
M. Volinia (Politecnico di Torino, Dipartimento Architettura e Design, Consigliere AIPnD)
- 11:35 Immagini acustiche sul patrimonio culturale per la diagnostica non distruttiva: sviluppo tecnologico e casi di integrazione metodologica
P. Calicchia (CNR, Istituto di Ingegneria del Mare, Sezione di Acustica e Sensoristica O.M. Corbino, Consiglio Scientifico AIPnD)
- 11:55 Indagini non distruttive con neutroni sul patrimonio culturale: alcuni casi di studio
D. Di Martino (Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", Università degli Studi di Milano-Bicocca, Consiglio Scientifico AIPnD)
- 12:15 Non-destructive Diagnostic Approaches for the conservation of Sursock Palace post-August 4th 2020 Explosion at Beirut - Lebanon
C. Salameh (Architect specialized in conservation of Cultural Heritage - Beirut, LEBANON)
- 12:35 Discussione
- 13:00 Chiusura dei lavori

Per partecipare all'evento registrati qui:

<https://ticket.salonedelrestauro.com/ticket/register>