

WEBINAR GRATUITO TRA STRUTTURA E SUPERFICIE

8 GIUGNO
ORE 17.00 / 18.15

RELATORI

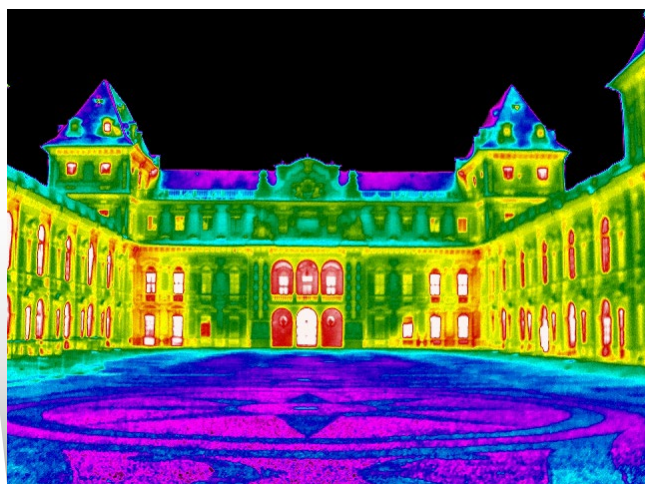


ARCH. MONICA VOLINIA
RESPONSABILE TECNICO
LABORATORIO DI DIAGNOSTICA NON DISTRUTTIVA
POLITECNICO DI TORINO

AITI-DMC e AIPnD presentano

"Tra struttura e superficie: applicazioni di termografia all'infrarosso e di altre tecniche non distruttive per la conoscenza, diagnosi e conservazione del costruito. Quando il costruito è storico."

<https://associazionetermografia.it/eventi/tra-struttura-e-superficie-webinar2021>



Il Seminario sarà introdotto da **Eros Ronchini** Presidente AITI-DMC, Associazione Italiana Termografia Infrarosso - Diagnosi e Monitoraggio della Condizione e vedrà la partecipazione di **Ezio Tuberosa**, Presidente AIPnD Associazione Italiana Prove non Distruttive, per formalizzare l'accordo di partnership siglato in primavera.

Organizzato da



Associazione Italiana Termografia Infrarosso
Diagnosi e monitoraggio della condizione

www.associazionetermografia.it

Patrocinato da



Associazione Italiana
Prove non Distruttive

Technical Partner



Distributore ufficiale FLIR

Arch. Monica Volinia
Responsabile Tecnico
Laboratorio di Diagnostica non Distruttiva
Politecnico di Torino



Architetto, Responsabile del Laboratorio di Diagnostica non distruttiva del Dipartimento Architettura e Design del Politecnico di Torino.

Livello 3 in "Controlli nel campo della Conservazione dei Beni Culturali per quanto concerne le Strutture Architettoniche" per i metodi Termografia all'infrarosso, visibile (videoendoscopia) e legno (resistografia) secondo la norma UNI EN ISO 9712.

Dal 1994 si occupa dello studio e sviluppo di tecniche di diagnostica non distruttiva per la conoscenza e l'analisi del patrimonio storico-architettonico attraverso l'impiego della termografia all'infrarosso, della videoendoscopia e della penetrometria lignea.

È autore di numerose pubblicazioni su procedure e metodi non distruttivi nell'ambito dello studio e analisi di beni culturali.

È membro di comitati scientifici in ambito di Diagnostica non Distruttiva e Beni Culturali.

Dal 2019 è eletto nel Direttivo dell'Associazione Italiana Prove non Distruttive in qualità di Consigliere.