



1ª GIORNATA - Perugia 17 maggio 2024

Sala del Dottorato, Chiostro della Cattedrale di San Lorenzo
P.za IV Novembre 1, Perugia

CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA

VIA CAMPO DI MARTE 9, PERUGIA

Seminario culturale

Edifici storici di culto

Conoscenza, consolidamento e conservazione

L'Italia è uno dei Paesi che conta più luoghi di culto al mondo, sono infatti circa 100mila le chiese sparse per il territorio nazionale. Di queste molte rappresentano un significativo patrimonio storico e culturale e risultano essere testimoni di varie epoche architettoniche, tecniche costruttive e tradizioni artistiche. La loro conservazione permette di preservare la memoria storica e l'identità culturale di una comunità, ma in un territorio ad alta sismicità come quello italiano spesso ci si trova di fronte alla difficoltà di individuare interventi efficaci e al contempo tali da preservare l'autenticità del bene stesso.

La difficoltà di questa dicotomia è leggibile dalle conseguenze dei vari terremoti che si sono succeduti, a seguito dei quali è impossibile ignorare il delicato rapporto tra sicurezza e conservazione. Il nostro territorio ci racconta quanto l'assenza di sicurezza è costato in termini di vite umane e di conservazione di beni storici.

Le peculiarità degli edifici storici di culto spesso rendono difficilmente applicabile la loro schematizzazione a differenti modelli di analisi, risulta pertanto fondamentale comprendere i limiti delle teorie che sono alla base dei moderni codici di calcolo professionale. I modelli al continuo, al discreto e analisi per cinematiche come riescono o meno a cogliere la realtà muraria di queste strutture così particolari? Dalla diagnosi alla terapia, l'efficacia delle tecniche di intervento utilizzate nel passato e nuove frontiere di intervento (isolamento, dissipazione, ecc.)

La partecipazione al Seminario darà diritto al riconoscimento di:

n. 3 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri

n. 4 crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Architetti

Ore 14:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30

Premiazione Vincitori del Concorso "Premio Nazionale Sisto Mastrodicasa per il consolidamento ed il restauro edizione 2023"

Massimo Mariani, Presidente Centro Studi Mastrodicasa

Ore 15:30

Relazioni:

- "Il delicato equilibrio tra le esigenze della conservazione e della sicurezza"
Antonio Borri – Università di Perugia - Dipartimento di Ingegneria - Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito
- "Metodi di analisi e strategie di intervento per la mitigazione del rischio sismico e la conservazione dei beni monumentali"
Alessandro De Maria – Regione Umbria, Servizio Rischio Sismico
- "La risposta degli edifici di culto della media valle del Tevere a seguito del sisma di Umbertide del 9 marzo 2023"
Stefania Tibaldi / Elisabetta Aisa / Alessio Bragetti – Regione Umbria, Servizio Protezione Civile ed Emergenze
- "Strategia per la conservazione del patrimonio culturale, difficoltà e opportunità della gestione del rischio"
Alessandro Polidori – Arcidiocesi di Perugia e Città della Pieve - Ufficio diocesano per i Beni culturali ecclesiastici

Ore 18:30 – 19:00

Dibattito

Modera Michele Patumi – Ordine degli Ingegneri di Perugia