



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Scuola di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Corso di Problemi Strutturali dei Monumenti e dell'Edilizia Storica

A.A. 2022-23

Seminario didattico

Arch. Felice Giuseppe ROMANO

Responsabile IV Area funzionale Patrimonio Architettonico della Soprintendenza

Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Verona, Rovigo e Vicenza

RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL PATRIMONIO CULTURALE - METODOLOGIA PER LA PROGETTAZIONE: LA CHIESA DI SAN FERMO MAGGIORE A VERONA

A partire dalla legge finanziaria n. 232/2016 il Ministero della Cultura ha avviato una estesa azione di verifica del rischio sismico per gli edifici storici individuati tra quelli a maggior vulnerabilità. L'attività spazia dalle fasi preliminari, che comprendono tutta l'articolata serie di approfondimenti della conoscenza attraverso indagini di tipo storico, materico e costruttivo, finalizzate anche alla redazione della Scheda Tecnica e progetto di fattibilità tecnico-economica redatta ai sensi dell'art. 16 del Decreto MIBACT 22.08.2017 n.154, fino alle analisi di vulnerabilità sismica, ai progetti definitivi ed esecutivi di intervento, e all'esecuzione in cantiere.

Martedì 21.03.2023

ore 14:30-16:00

Aula D

Complesso via Marzolo 9

Padova



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE
ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE
DI VERONA, ROVIGO E VICENZA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING