

Progettazione Sismica, 1/2019



SOMMARIO

Editoriali

2009 – 2019 | 10 anni di Progettazione Sismica
Giulia Fagà

Articoli

Metodologia di Rilievo Fotogrammetrico Speditivo per la Modellazione BIM ed Analisi Strutturale FEM di monumenti e fabbricati storici. Il caso studio: l'Arco d'Augusto di Rimini

Maurizio Serpieri, Rosario Alessandro Longo, Antonio Zanutta

Un algoritmo per l'ottimizzazione strutturale topologica di edifici irregolari in muratura armata

Ennio Casagrande

Effetti del consolidamento dei solai lignei sulla risposta sismica di edifici in muratura

Roberto Scotta, Davide Trutalli, Luca Marchi, Luca Pozza

Verifiche di vulnerabilità sismica del Castello di Manfredonia: analisi ed influenza delle assunzioni di calcolo

Giovanni Tondo, Daniele Perrone, Maria Antonietta Aiello

Laboratori Eucentre

Telaio pluripiano per prove dinamiche sperimentali su tavola vibrante di elementi non strutturali

Davide Bolognini, Paolo Dubini, Filippo Dacarro

Le interviste

Terremoti, rischio sismico, prevenzione e ricerca: ne parliamo con Gian Michele Calvi

Intervista di Andrea Dari

DATI BIBLIOGRAFICI

Titolo: Progettazione Sismica, 1/2019

Publicato nel: giugno 2019

Collana: **Progettazione Sismica**

ISBN: 9788885701113

Prezzo: 15 €

Il volume è disponibile presso www.ledizioni.it e in tutte le librerie fisiche ed online