



## SOMMARIO

### *Editoriali*

- NTC 2018 – Roberto Nascimbene
- Progettazione sismica degli elementi non-strutturali: La nuova frontiera dell'ingegneria sismica – Daniele Perrone, André Filiatrault

### *Ricerca*

- Analisi della risposta strutturale di alcuni ponti durante il terremoto del Centro Italia – Luigi Di Sarno, Francesca da Porto, Gabriele Guerrini, Andrea Prota
- Ottimizzare la gestione delle informazioni: catalogazione e analisi critica dei dati raccolti attraverso la scheda sinottica allegata alla Circolare n. 15/2015 – Sabrina Taffarel, Maria Rosa Valluzzi, Francesca da Porto, Felice Giuseppe Romano, Fabrizio Magani, Claudio Modena

### *Laboratori*

- Collaudo del Laboratorio Mobile – Davide Bolognini, Filippo Dacarro

### *Interviste*

- Che cosa vuol dire "antisismico"? – Intervista di Massimiliano Stucchi a Rui Pinho

### *Progetti*

- Progetto di un filtro a maniche in zona sismica: Arabia Saudita – Francesco Quaglia, Maurizio Quaglia, Giuseppe Quaglia
- Progetto e realizzazione di un edificio su isolatori sismici a doppio pendolo, con struttura in c.a. in opera, sito ad Accra (Ghana) e denominato One Airport Square; l'edificio è caratterizzato da strutture portanti esterne a geometria complessa e funzionamento a reticolare spaziale – Fabio Camorani, Luciano Gasparini, Antonello Gasperi
- Adeguamento sismico e ristrutturazione edilizia della Scuola Media "Marco Polo" di Crevalcore (BO) – Giovanni Maini, Giovanni Stagni, Paolo Giovannini, Andrea Sereni, Gabriele Vaccari, Cristian Dalmonte
- Miglioramento sismico di edificio prefabbricato con strutture metalliche esterne aggiuntive e link dissipativi – Alessandro Pignagnoli

### DATI BIBLIOGRAFICI

Titolo: Progettazione Sismica, 1/2018

Pubblicato nel: maggio 2018

Collana: Progettazione Sismica

ISBN: 9788885701076

Prezzo: 15 €