

BOLOGNA

10 OTTOBRE 2019

VII EDIZIONE

In collaborazione con:



Con la partecipazione di:



ARUP



FRENER
REIFER



Deerns



University
at Buffalo



SALA DEL PODESTÀ

- 09:30 / 10:30** **Registrazione / Welcome coffee**
- 10:30 / 11:00** **Intro**
- 11:00 / 11:40** **Tecnologie per la messa in sicurezza di elementi strutturali in costruzioni prefabbricate**
Prof. M. Savoia (Università di Bologna)
- 11:40 / 12:10** **Risposta sismica degli edifici prefabbricati in c.a.: il ruolo delle connessioni**
Prof. E. Del Monte (S2R & Università di Firenze in collaborazione con Baraclit)
- 12:10 / 12:50** **Modernizzazione dello stadio Roland Garros: un esempio di progettazione integrata multidisciplinare**
Ing. E. Picco (Cimolai)
- 12:50 / 13:50** **Pranzo**
- 13:50 / 14:20** **Interventi emblematici di ricostruzione e consolidamento, su architetture religiose colpite dai terremoti**
Prof. P. Rocchi (Sapienza Università di Roma)
- 14:20 / 15:00** **Soluzioni per la valutazione statica e sismica del patrimonio storico: le Procuratie Vecchie di Venezia**
Ing. L. Buzzoni & Ing. G. Melis (ARUP)
- 15:00 / 15:30** **Svilupi recenti nella riduzione del rischio di incendi post-sismici**
Dott. A. Zanaboni (Hilti Group)
- 15:30 / 16:00** **Coffee break**

SALA DEL PODESTÀ

- 16:00 / 16:40** **Interventi di adeguamento sismico e funzionale di ponti e viadotti**
Prof. C. Modena (Università di Padova – SM Ingegneria)
- 16:40 / 17:10** **La prequalifica di collegamenti per strutture di acciaio sismoresistenti: il progetto Equaljoint**
Prof. R. Landolfo (Università Federico II di Napoli)
- 17:10 / 17:40** **Progettazione sismica e regole di modellazione per le connessioni acciaio/calcestruzzo e componenti**
Prof. R. Nascimbene (Eucentre)
- 17:40 / 18:10** **Risposta sismica e progettazione semplificata di strutture dotate di dissipatori viscosi**
Prof. S. Silvestri (Università di Bologna)
- 18:10 / 18:40** **Edilizia off-site per edifici in zona sismica nel nuovo e nel recupero dell'esistente**
Ing. G. Spatti (Woodbeton)
- 18:40 / 18:50** **Conclusioni**

SALA DEGLI ATTI

- Hilti - Eucentre collaborazione sulla valutazione delle performance di tubazioni sospese controventate**
Prof. A. Filiatrault (University at Buffalo – IUSS Pavia)
- Caso studio: l'Ospedale di Udine**
Ing. G. Consonni (Deerns)
- La prevenzione incendi e il cantiere**
Dott. G. Zaccarelli (Studio Zaccarelli)
- Progettazione, sicurezza ed evoluzione normativa delle scaffalature portapallet sismoresistenti**
Ing. G. Rossi (Modulblok)
- Vetro, facciate e resistenza sismica: approccio alla progettazione e casi studio**
Ing. C. Brunori (Frener & Reifer)