



# ROMA

## 3 OTTOBRE 2018

Villa Miani  
Via Trionfale, 151  
Roma



Hilti.it



---

## AGENDA

09:30 / 10:30	<b>Accreditation/Welcome coffee</b>
10:30 / 11:00	<b>Intro</b>
11:00 / 11:40	<b>The seismic regulation: between safety and risk</b> Prof. F. BRAGA (Sapienza Università di Roma)
11:40 / 12:10	<b>Existing masonry buildings: experiences from last years earthquake and new regulations</b> Prof. A. BORRI (Università degli Studi di Perugia)
12:10 / 12:40	<b>Seismic regulation for non structural elements</b> Prof. P. RIVA (Università di Bergamo UniBG)
12:40 / 13:10	<b>Hilti innovation along the complete construction value chain</b> Dott. P. RUPP (Hilti Group)
13:10 / 14:20	<b>Lunch</b>
14:20 / 15:00	<b>Seismic behavior of light weight structures in steel</b> Prof. Ing. R. LANDOLFO (Università di Napoli Federico II)
15:00 / 15:30	<b>Seismic and Fire design of composite steel and concrete structures</b> Prof. E. NIGRO (Università di Napoli Federico II)
15:30 / 16:00	<b>The role of structural monitoring in building located in seismic areas</b> Prof. A. DEL GROSSO (Università degli Studi di Genova)
16:00 / 16:30	<b>Coffee break</b>
16:30 / 17:10	<b>Performance-Based Seismic Design of Non-Structural Building Components</b> Prof. A. FILIATRAULT (University School for Advanced Studies IUSS Pavia & University at Buffalo State University of New York)
17:10 / 17:40	<b>Seismic behavior of non structural elements</b> Ing. C. BELTRAMI (Lombardi Ingegneria)
17:40 / 18:20	<b>Beyond BIM, 3TI PROGETTI experience in Doha Metro project</b> Ing. A. INGLETTI (3TI Progetti Italia S.p.A.)
18:20 / 18:50	<b>Discussion and Closing</b>

With the support of:





# ROMA

## 3 OTTOBRE 2018

Villa Miani  
Via Trionfale, 151  
Roma



Hilti.it



### AGENDA

- 09:30 / 10:30 **Registrazione/Welcome coffee**
- 10:30 / 11:00 **Introduzione**
- 11:00 / 11:40 **La normativa antisismica: tra sicurezza e rischio**  
Prof. F. BRAGA (Sapienza Università di Roma)
- 11:40 / 12:10 **Edifici esistenti in muratura: esperienze dai sismi recenti e nuove NTC**  
Prof. A. BORRI (Università degli Studi di Perugia)
- 12:10 / 12:40 **Normativa sismica per elementi non strutturali**  
Prof. P. RIVA (Università di Bergamo UniBG)
- 12:40 / 13:10 **Innovazione in Hilti attraverso l'intero processo di costruzione**  
Dott. P. RUPP (Hilti Group)
- 13:10 / 14:20 **Pranzo**
- 14:20 / 15:00 **Comportamento Sismico di strutture leggere in acciaio**  
Prof. Ing. R. LANDOLFO (Università di Napoli Federico II)
- 15:00 / 15:30 **Progettazione sismica e antincendio delle strutture composte acciaio-calcestruzzo**  
Prof. E. NIGRO (Università di Napoli Federico II)
- 15:30 / 16:00 **Il ruolo del monitoraggio strutturale nelle Costruzioni in Zona Sismica**  
Prof. A. DEL GROSSO (Università degli Studi di Genova)
- 16:00 / 16:30 **Coffee break**
- 16:30 / 17:10 **Progettazione sismica degli elementi non strutturali basata su prestazioni**  
Prof. A. FILIATRAULT (University School for Advanced Studies IUSS Pavia & University at Buffalo State University of New York)
- 17:10 / 17:40 **Comportamento sismico di elementi non strutturali**  
Ing. C. BELTRAMI (Lombardi Ingegneria)
- 17:40 / 18:20 **Oltre il BIM, l'esperienza di 3TI nel progetto della metro di Doha**  
Ing. A. INGLETTI (3TI Progetti Italia S.p.A.)
- 18:20 / 18:50 **Discussione e conclusioni**

L'evento è stato patrocinato da:

