

**SEISMIC ACADEMY  
Roma, 6 Novembre 2014****SGM Conference Center Roma  
via Portuense, 741 - 00148 Roma****Hilti. Passione. Performance.**

<b>9.00</b> <b>Inizio registrazioni</b>	<b>Participants registration</b>
<b>9.30</b> <i>welcome coffee</i>	
<b>10.00</b> <b>Saluto introduttivo Ordini Patrocinanti l'evento</b>	<b>Sponsors opening speech</b>
<b>10.15</b> <b>Saluto introduttivo</b> Dott. Joaquim Sardà, Hilti Italia	<b>Hilti opening speech</b>
<b>10.30</b> <b>Innovazione @ Hilti</b> Dott. Raimund Zaggl, Hilti AG	<b>Innovation @ Hilti</b>
<b>10.50</b> <b>Il rischio sismico in Italia: quadro normativo</b> Ing. Pasquale De Pasca, Genio Civile Roma	<b>Seismic risk in Italy: regulation framework</b>
<b>11.10</b> <b>Miglioramento sismico e rinforzo strutturale del patrimonio pubblico: il caso dell'edilizia scolastica</b> Prof. Giorgio Monti, Università Roma La Sapienza	<b>Seismic improvement and structural strengthening of the public heritage: a focus on school buildings</b>
<b>11.40</b> <b>Tecniche tradizionali e innovative nel miglioramento sismico di edifici in muratura</b> Prof. Gianmarco de Felice, Università Roma Tre	<b>Traditional and innovative techniques in the seismic improvement of masonry buildings</b>
<b>12.10</b> <b>Problematiche sismiche per gli edifici prefabbricati</b> Ing. Roberto Nascimbene, Eucentre	<b>Seismic issues for prefabricated buildings</b>
<b>12.30</b> <i>light lunch</i>	
<b>13.30</b> <b>Aspetti strutturali sull'interazione tra strutture e impianti durante l'azione del sisma</b> Ing. Fabio Camorani, Politecnica Ingegneria e Architettura	<b>Considerations on the interaction between structures and installations under seismic actions</b>
<b>14.00</b> <b>La progettazione di facciate continue in presenza di azioni sismiche</b> Ing. Guido Lori, Permasteelisa S.p.A.	<b>Curtain walls seismic design in multistorey buildings</b>
<b>14.30</b> <b>Il progetto di ricerca BNCS (Building Nonstructural Component Systems) e panorama normativo per fissaggi in zona sismica</b> Dott. Jorge Gramaxo, Hilti AG	<b>The BNCS (Building Nonstructural Component Systems) research project. State of the art for seismic resistant fastenings design</b>
<b>15.00</b> <i>coffee break</i>	
<b>15.30</b> <b>Linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio</b> Prof. Stefano Grimaz, Università di Udine	<b>Guidelines for the mitigation of seismic vulnerability of the fire protection systems</b>
<b>16.00</b> <b>La compartimentazione passiva post-sisma: quali prospettive oltre la normativa</b> Ing. Antonio Corbo, AFC srl, Milano	<b>Post-seismic passive fire compartmentation: which perspective beyond regulations</b>
<b>16.30</b> <b>Conclusioni</b>	<b>Conclusions</b>