

34.LE NUOVE LINEE GUIDA DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI. MANUTENZIONE E GESTIONE DEI PONTI ESISTENTI

22 SETTEMBRE MARTEDI' 14.30 – 18.00

Modera *Ing. Gianluca Loffredo*, Coordinatore Comitato Scientifico Geosismica

14.30 – 15.40 Introducono *Ing. Salvatore Margiotta* Sottosegretario al Ministero Infrastrutture e Trasporti, *Ing. Pietro Baratono* Provveditore alle OOPP di Lombardia ed Emilia Romagna, *Prof. Walter Salvatore* CSLPP e Prorettore all'Università di Pisa, *Ing. Franco Iacobini* Direzione Tecnica RFI, *Prof. Antonio Tralli* Professore Emerito Università di Ferrara

Intervengono

15.40 -16.00 Resiliency assessment of existing bridges – a methodology to guide the rehabilitation of a 2,725 m long steel cantilever bridge opened in 1930

Larose, Dallaire, Erskine, RWDI Europe

16.00-16.20 Effetti delle vibrazioni da traffico sui manufatti storici: una procedura automatica estensibile al monitoraggio dei ponti

Prof. Vincenzo Mallardo, Università degli Studi di Ferrara

16.20-16.40 Il monitoraggio del Ponte Savignano

Mattia Di Fabio, ArchLivIng srl

16.40-17.00 La gestione di un parco ponti orientata alla minimizzazione del rischio sismico, un caso studio nel Lazio centrale

Azzurra Evangelisti, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

17.00-17.25 Dal rilievo alla diagnostica strutturale: una pipeline multidisciplinare per la conoscenza di ponti e viadotti

Roberto Pierdicca, Università Politecnica delle Marche

17.25-17.50 Un metodo semplificato di prioritizzazione degli interventi di manutenzione e retrofitting di ponti esistenti

Azzurra Evangelisti, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

17.50-18.00 Conclusioni