



PONTE

SPIILIMBERGO DIGNANO



Sabato

11 marzo 2023

Spilimbergo

TEATRO CINEMA MIOTTO

VIALE BARBACANE, 15

9.15 Arrivo e registrazione/accreditamento partecipanti iscritti agli Ordini Professionali

9.45 Saluti istituzionali

INTERVENTI

10.00 **Gestione del rischio e valutazione della sicurezza dei ponti esistenti alla luce delle Linee Guida del MIT**

Prof. Ing. Carlo Pellegrino

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento ICEA dell'Università degli Studi di Padova

10.30 **Metodi dinamici per la valutazione della sicurezza strutturale di ponti esistenti**

Prof. Ing. Antonino Morassi

Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento DPIA dell'Università degli Studi di Udine

11.00 **Gestione del Ponte tra Spilimbergo e Dignano**
A cura di **FVG Strade**

11.15 **L'opera e il paesaggio:
il ponte di Spilimbergo - Dignano
nel contesto della storia dell'ingegneria**

Prof. Arch. Stefano Zaggia

Professore Ordinario di Storia dell'Architettura presso il Dipartimento ICEA dell'Università degli Studi di Padova

11.45 **Question time**

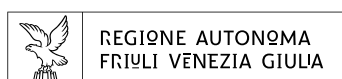
12.00 **Chiusura del convegno**

Moderatore e organizzatore scientifico:

Ph.D. Arch. Livio Petriccione

Ricercatore in Architettura Tecnica presso il Dipartimento ICEA dell'Università degli Studi di Padova

CON IL PATROCINIO



CON L'ORGANIZZAZIONE DI



Con il patrocinio del dipartimento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Ordine periti industriali
della Provincia di Pordenone