

## **SEMINARIO**

### **“Strumenti e strategie per la mitigazione del rischio sismico alla scala urbana”**

**Nuovi approcci e risultati del progetto europeo ADRISEISMIC per la messa in sicurezza sismica dei centri storici urbani dell’area Adriatico Ionica**

**Data:**

17 gennaio 2023

**Orario:**

14,00 – 18,00

**Luogo e modalità:**

Aula Magna di IIPLE Via del Gomito 7, Bologna

Online sulla piattaforma GoToMeeting (per stakeholders del progetto)

**Relatori:**

Ing. Attilio Marchetti Rossi – Esperto ingegneria strutturale legno e formatore

Ing. Giulia Marzani - Università di Bologna

Prof.ssa Giorgia Predari - Università di Bologna

Arch. Gazmend Llanaj - IIPLE

Ing. Michele Naldi - IIPLE

Prof. Paolo Foraboschi – Università IUAV di Venezia

Prof. Giovanni Marinelli - Università Politecnica delle Marche

Ing. Luca Domenella - Università Politecnica delle Marche

**Moderatrice:**

Prof.ssa Angela Santangelo – Università di Bologna

**Programma:**

14.00 – 14.15 Saluti e introduzione

14.15 – 14:45 Prevenire il rischio sismico attraverso la pianificazione urbanistica. Una integrazione possibile?

14.45 – 15.15 Strumenti per la valutazione della vulnerabilità sismica alla scala urbana

15.15 - 16.00 Competenze necessarie per affrontare la vulnerabilità sismica urbana

16.00 – 17.15 Evidenze dal progetto ADRISEISMIC

17.15 – 18.00 Dibattito e conclusioni

**Iscrizione:**

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione obbligatoria

**Crediti formativi:**

Sarà fatta richiesta di crediti formativi per ingegneri, architetti, geometri