

Seminario organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Bologna



UNIMORE

TekneHub

I  
U  
A  
V



## Tecnologie per la riduzione del rischio sismico sugli edifici. Non solo SuperBonus

Seminario in modalità FAD sincrona

**26 Gennaio 2022, ore 11.00/13.00**

**2 CFP (Ing. Iscritti all'ordine di Bologna)**

### INTRODUZIONE:

Il seminario illustrerà gli obiettivi raggiunti nell'ambito del progetto Timesafe, Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico di edifici senza interruzione d'uso, progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (POR FESR 2014 – 2020) e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC).

Si tratta di un insieme di tecnologie - tra loro integrate e a bassa invasività – che possono essere impiegate per il miglioramento sismico del patrimonio esistente e che possono essere messe in opera per fasi successive e senza una significativa interruzione d'uso della costruzione, quindi con ridotto impatto per i suoi occupanti e per le funzioni in esso svolte.

### PROGRAMMA:

11:00 Inizio seminario

- **Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna**  
Dott. Ing. Andrea Gnudi
- **“Tecnologie di intervento integrate e a bassa invasività per il miglioramento sismico delle costruzioni”**  
Dott. Luca Pozza – CIRI EC – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- **“Approcci di modellazione degli interventi di miglioramento sismico delle costruzioni esistenti”**  
Dott. Diego Talledo – IUAV
- **“Sistemi di monitoraggio integrati nell'ambito degli interventi sulle costruzioni esistenti”**  
Prof. Loris Vincenzi – CRICT – UniMORE

13:00 Conclusione Lavori