**SAIE, Bologna 14-17 ottobre 2020**

**15 ottobre 2020 – ore 14:00 – 16:00**

**Patrimonio costruito esistente**

*Governance*, protocolli e tecnologie

per l’innovazione del progetto e la gestione

**Introduce e modera**

***Marcello Balzani,*** *Clust-ER BUILD*

**> COOPERAZIONE TERRITORIALE**

**Stefania Leoni**,*Progetto FireSpill. Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety LeveL*

Regione Emilia-Romagna. Servizio coordinamento delle politiche europee, programmazione, cooperazione, valutazione

**Enrico Cocchi**, *Patrimonio costruito esistente e gestione del rischio: l’esperienza del sisma Emilia-Romagna 2012*

Regione Emilia-Romagna, Agenzia per la Ricostruzione -Sisma 2012

**> RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA**

**Marco Savoia,** *Il progetto TIMESAFE - Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività*

*per il miglioramento sismico di edifici senza interruzione d’uso*

CIRI EC, Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale Edilizia e Costruzioni, Università degli Studi di Bologna

**Chiara Vernizzi**,*Il progetto eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell’intervento sul costruito esistente*

Centro Interdipartimentale per l’Energia e l’Ambiente, Università degli Studi di Parma

**Luca Laghi**, *MIMESIS – Materiali Smart Sensorizzati e Sostenibili per il Costruito Storico*

Certimac

**Marcello Balzani**,*InSPiRE – Integrated technologies for smart buildings and PREdictive maintenance*

Laboratorio TekneHub, Università degli studi di Ferrara

**> TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

**Enzo Castellaneta**, *Soluzioni integrate per la valutazione della vulnerabilità sismica del patrimonio costruito*

BUILTI S.r.l., Start-up innovativa

**Roberto Di Giulio**,*Soluzioni digitali integrate per il patrimonio culturale e edilizio*

INCEPTION S.r.l. Spin-off, Università degli Studi di Ferrara

**Gabriele Lelli**,*Protocolli e tecnologie per la Smart City e la digitalizzazione della filiera*

RAISE>UP S.r.l. Start-up innovativa, Università degli Studi di Ferrara

**> ALTA FORMAZIONE**

**Federica Maietti**,*After the Damages International Academy*

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara