

**EFFICIENZA ENERGETICA E  
SOSTENIBILITÀ: NUOVI  
PROCESSI E TECNOLOGIE PER  
RENDERE LE IMPRESE E LE  
FILIERE PIÙ "GREEN"** **ENERGY EFFICIENCY AND  
SUSTAINABILITY: NEW  
PROCESSES AND TECHNOLOGIES  
FOR "GREENER" BUSINESSES AND  
SUPPLY CHAINS**

**17 GIUGNO 2021 | 15.00-16.00**

**PROGRAMMA**

Sicurezza sismica del patrimonio edilizio, accumulo termico per la climatizzazione, sistemi di cattura e stoccaggio della CO<sub>2</sub>, nuovi materiali per la fluidodinamica industriale, monitoraggio costiero "smart".

*Seismic safety of property assets, solar gain for heating, CO<sub>2</sub> capture and storage systems, new materials for industrial fluid dynamics, smart costalines monitoring.*

**TIMESAFE - Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso | *Integrated and innovative technologies with low impact and minimally invasiveness for the seismic improvement on always in-service structures***

**Marco Savoia**, CIRI Edilizia e Costruzioni - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**CLIWAX - Materiali a cambio di fase per l'harvesting energetico in climatizzazione | *Phase change materials for energy harvesting in air conditioning***

**Michele Bottarelli**, TekneHub - Università di Ferrara

**E-CO<sub>2</sub> - Produzione ed utilizzo nei cicli industriali di combustibili sintetici da CO<sub>2</sub> ed energia elettrica rinnovabile | *Production and use in industrial cycles of synthetic fuels from CO<sub>2</sub> and renewable electricity***

**Giuseppe Nigliaccio**, ENEA CROSS-TEC

**EFFLICS - Eco Friendly FLuidICS for Fluid Power**

**Massimo Milani**, InterMech - Uni MO.RE.

**TAO - Tecnologie per il monitoraggio costiero | *Smart technologies for monitoring coastlines***

**Renata Archetti**, CIRI Edilizia e Costruzioni - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

**PARTECIPA  
PER INFO**

Sandra Dei Svaldi | [s.deisvaldi@icie.it](mailto:s.deisvaldi@icie.it)

A CURA DI



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL SUPPORTO DI

