

**29 OTTOBRE 2021**  
**LABORATORIO TEKNEHUB**  
**UNIVERSITÀ DI FERRARA**

**Nuove soluzioni per  
l'edilizia a basso  
impatto**



9:30 Saluti istituzionali

*Prof. Marcello Balzani - Presidente Clust-Er Build*

*Prof. Michele Pinelli - Pro Rettore alla Terza Missione UNIFE*

*Dr. Angela Princi - Manager del Tecnopolo UNIFE*

9:50 Presentazione del Progetto IMPReSA

*Prof. Enrico Radi - En&Tech (UNIMORE)*

10:00 Calcestruzzi alleggeriti con inerti da recupero nel progetto IMPReSA

*Prof. Enrico Radi - En&Tech (UNIMORE)*

10:20 Calcestruzzi strutturali con biochar e/o plastica da riciclo:

presentazione dei risultati ottenuti nel progetto IMPReSA

*Dr. Ing. Alice Sirico CIDEA (UNIPR)*

10:40 Resistenza a corrosione di nuovi calcestruzzi armati contenenti biochar e plastica da riciclo

*Dr. Ing. Federica Zanotto TekneHub (UNIFE)*

11:00 Life cycle assessment di pavimentazioni industriali in calcestruzzo rinforzato con fibre di plastica riciclata.

*Arch. Micol Centorrino (UNIMORE)*

11:20 Visita ai laboratori del Centro di Corrosione e Metallurgia "A. Daccò"

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONE



L'evento è organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara.

Per il riconoscimento dei crediti formativi (n. 2) è richiesta la partecipazione all'intero evento

Inoltre per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara è necessaria l'iscrizione tramite la piattaforma: [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) mentre per gli iscritti all'Ordine degli Architetti tramite la piattaforma: [IM@teria](mailto:IM@teria)

Per chi non è interessato all'acquisizione dei crediti formativi è necessaria l'iscrizione sul sito del Progetto [www.impresa-betonplast.it](http://www.impresa-betonplast.it)

### Partners di Progetto



Supporto Organizzativo:

**HT Eventi e Formazione s.r.l.**

051 473911-debora@htcongressi.it