



**CENTRO CONGRESSI PLESSO AULE DELLE SCIENZE (PAD. 25)
CAMPUS SCIENZE E TECNOLOGIE, UNIVERSITÀ DI PARMA**

8 OTTOBRE 2021

**Nuove strategie e soluzioni per
un'edilizia sostenibile,
l'importanza del riciclo dei materiali**

Seminario IMPReSA e Bioedilizia

9.00 Saluti istituzionali

Agostino Gambarotta - Direttore CIDEA - Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente, Università di Parma

Tiziana Benassi - Assessore Ambiente Comune di Parma

9.20 Dalla plastica soluzioni green per la decarbonizzazione

Mirko Bottolo - Responsabile R&D Marketing e Sviluppo I.Blu

9.40 Ripensare l'edilizia attraverso l'economia circolare, l'importanza del riciclo dei materiali di scarto

Alessio Malcevschi - CIDEA (UniPr)

Beatrice Belletti - CIDEA (UniPr)

10.10 Massetti alleggeriti nel progetto IMPReSA

Andrea Nobili - CRICT (UniMoRe)

10.30-10.50 Coffee break

10.50 Importanza della durabilità nello sviluppo di nuovi calcestruzzi armati contenenti biochar e plastica da riciclo

Federica Zanotto - TekneHub (UniFe)

11.10 Luci e ombre del riciclo dei materiali nell'edilizia circolare

Grazia Maria Cappucci - UniMoRe

11.30 Dibattito aperto al pubblico sul contributo dell'edilizia agli obiettivi di sviluppo sostenibile 2030, PNRR e Green Deal e visita al Laboratorio Prove Materiali e Strutture del DIA

Per ulteriori informazioni e iscrizioni:

www.impresa-betonplast.it/laboratorio-dimostrativo/



Supporto organizzativo:



HT Eventi e Formazione s.r.l.

051 473911-debora@htcongressi.it