

**CREARE VALORE
ECONOMICO
SOSTENIBILE
ATTRAVERSO
LA GESTIONE
CIRCOLARE DEI
RESIDUI INDUSTRIALI**

9.10.2025
ORE 17.30 - 21.30

SEDE: MILANO
SDA Bocconi
Via Sarfatti, 10 - Milano

AUDITORIUM FERRERO



Questa ricerca analizza i benefici ambientali ed economici della gestione circolare dei residui industriali, mediante l'introduzione delle più moderne tecnologie digitali: dalla trasformazione dei rifiuti in risorse, al miglioramento della resilienza operativa, alla riduzione dei rischi finanziari e reputazionali fino all'incremento della competitività rispetto ai peer. Per meglio comprendere questi benefici, saranno analizzati dei casi studio che illustrano l'impatto e la creazione di valore, delle nuove tecnologie per la gestione circolare dei residui industriali.

17.30 • REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

18.00 • SALUTI INTRODUTTIVI

Paola Cillo, SDA Bocconi
Chicco Testa, Omnisyst

18.10 • PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO DI RICERCA

Francesco Perrini, SDA Bocconi
Roberta Pisani, SDA Bocconi

18.30 • TAVOLA ROTONDA

Laura D'Aprile, MASE
Federico Peres, B&P Avvocati
Paolo Cassani, Greentalent / Gruppo Aegis Human
Riccardo Maria Parrini, The Nest Company
Pierluigi Serlenga, Bain
Enrico Meacci, Omnisyst

19.15 • TAVOLA ROTONDA

Camilla Ridolfi, Volvo Trucks
Luca Giani, Ifaba
Alessandro Minuzzo, Relicyc
Matteo Viganò, Limonta Informatica
Alberto Scotti, Omnisyst per Ontex
Pierrick Cassin, ReflexAllen / Circular Identity

Modera:

Franco Tagliaferri, Class Editori

20.00 • CONCLUSIONI

Francesco Perrini, SDA Bocconi

Al termine dell'evento è previsto un aperitivo di networking.

[LINK PER REGISTRARSI ALL'EVENTO](#)