

TECNOLOGIE CIRCOLARI E SOSTENIBILI:

Innovazione per il futuro delle batterie e il recupero delle materie prime

25 febbraio 2025 | 09:30 – 12:00

Università degli Studi di Brescia
Casa dei Mercanti, Aula "Falcone e Borsellino"
Via G. Mameli, 27 – 25122, Brescia (BS)



09:30 | Welcome coffee e accrediti

10:00 | Saluti istituzionali

- *Francesco Castelli*, Rettore dell'Università degli Studi di Brescia - UNIBS
- *Fabrizio Cobis*, Dirigente presso Ministero dell'Università e della Ricerca
- *Giorgio Maione*, Assessore all'Ambiente e Clima di Regione Lombardia
- *Rita Bacchella*, Programme Officer presso Fondazione Cariplo

Introduzione al progetto CAMEL: "New CARbothermic approaches to Recovery critical METals from spent Lithium-ions batteries" – *Elza Bontempi*, Professore ordinario UNIBS

Le iniziative di Regione Lombardia per il riciclo di materie prime critiche da batterie ed altri rifiuti – *Giorgio Gallina*, Funzionario presso Regione Lombardia

Tech4Lib: Economia circolare e innovazione per le Batterie agli Ioni di Litio (LIB) – *Alessandra Zanoletti*, Ricercatrice presso UNIBS

- **Processi avanzati per il recupero dei metalli con acidi** – *Elisa Galli*, Dottoranda presso Consorzio INSTM
- **Ex-ante Life Cycle Assessment della tecnologia Tech4Lib: analisi dei risultati preliminari e prospettive di sviluppo** – *Federico Rossi*, Professore associato presso Scuola Superiore Sant'Anna

Quando la fisica incontra la chimica: Simulare per Innovare – *Maria Antonietta Vincenti*, Professore associato di UNIBS

- **Studi preliminari volti alla progettazione di un forno a microonde** – *Matteo Scaglia*, Dottorando di UNIBS

Nuovi trattamenti della Black Mass – *Angelo Forestan*, Presidente di Spirit Srl

11:50 | Conclusioni e moderazione – *Laura Eleonora Depero*, Professore ordinario presso UNIBS

Scansiona il QR Code e iscriviti
o [CLICCA QUI](#)

