

# Riciclo e Circular Economy: passi chiave per un futuro sostenibile



## PROGRAMMA del Workshop

3/11 2-4 p.m.

- ✓ **Economia circolare: un nuovo modo di pensare l'economia** *Dr. Enrico Lipka* (FEEM - Fondazione Eni Enrico Mattei)
- ✓ **Da Lineare a Circolare, da Economia a Bioeconomia** *Prof. Danilo Porro* (Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Materie prime critiche: cosa sono, da dove provengono, a cosa servono, possibilità di riciclo** *Dr. Alessandro Cavallo* (Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

4/11 2-4 p.m.

- ✓ **Economia circolare, green economy, bioeconomy: verso uno sviluppo sostenibile?** *Prof. Elena Collina* (Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **RELIGHT virtual experience: a travel in the WEEE industrial treatment processes** *Teresa Sessa, R&D Manager*
- ✓ **ERION: a tour in the WEEE jungle.** *Antonella Castellano, Filippo Stringa*

5/11 2-4 p.m.

- ✓ **Riduzione Ecosostenibile di ZnD nei processi di vulcanizzazione della gomma** *Prof. Roberto Scotti* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Lente a contatto: un piccolo e prezioso oggetto, ma dal grande impatto ambientale. Verso quale sostenibilità?** *Dr. Fabrizio Zeri* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Riciclare la plastica, gesto ambientale o risorsa infinita?** *Dr. Maurizio Crippa* (G3n Recycling, Svizzera)

6/11 2-4 p.m.

- ✓ **BASE: il cammino per la sostenibilità dell'Università di Milano-Bicocca** *Prof. Matteo Colleoni, Dr. Giacomo Magatti, Prof. Maurizio Acciarri* (BASE Bicocca Ambiente Società Economia)
- ✓ **Il concetto di bioraffineria, dalla teoria alla pratica** *Prof.ssa Paola Branduardi* (Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Chimica e autotrazione: passi verso un futuro più "green".** *Prof. Riccardo Ruffa* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

In questi pomeriggi verrà anche lanciato un concorso per classi/scuole sulla migliore idea di:

- 👉 come ri-immettere sul mercato un cibo esausto/rifiuto organico, come migliorare/efficientare il recupero e riciclo di acqua sporca, come riciclare/sostituire un metallo critico.

Le migliori proposte saranno premiate in un evento del PLS di UNIMIB a Maggio 2021

Per iscriversi ai pomeriggi compilare il form online: <https://forms.gle/Gzdpu7ow516qsTKaA>

Il link per l'accesso ai diversi webinar sarà inviato in seguito via e-mail ai partecipanti