

Giovedì 10 Aprile ore 9:30 – 13:30

 **Accademia di Agricoltura**, Via Andrea Doria n. 10 - Torino

Workshop finale

PROGETTO Cos.No.F.

“Principi attivi per l’industria **Cos**metica da scarti della trasformazione di **No**cciole e **F**ave di cacao”

(Risultati finali del progetto)



A causa del numero limitato di posti, è obbligatoria la registrazione per la partecipazione in presenza utilizzando il seguente link, entro il 2 Aprile 2025:

LINK PARTECIPAZIONE IN PRESENZA: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc5ZvoqGp1WWpCdQ467JntYc1rs4o8jFVHSYuezLJ_BZYXsQg/viewform?usp=header

LINK EVENTO TEAMS: <https://events.teams.microsoft.com/event/61ab991b-5f58-4809-aef7-876d0690dbf8@d59c04b9-bde2-47f7-b1b8-0be26a568618>

Segreteria organizzativa:

dott.ssa Carmela Anna Migliori: carmelaanna.migliori@crea.gov.it

dott.ssa Grazia Federica Bencresciuto: graziafederica.bencresciuto@crea.gov.it

dott. Francesco Basset: francesco.basset@crea.gov.it

PROGRAMMA

- **9.30-10.00: Registrazione**
- **10.00-10.20: Saluti e presentazione delle attività del gruppo di ricerca del CREA IT di Torino**
- **10.20-10.30: Finalità e piano sperimentale del progetto Cos.No.F.** - Carmela Anna Migliori, CREA - Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari (Torino), coordinatrice del progetto Cos.No.F.
- **10.30-11.00: Tecniche non convenzionali per l'estrazione della frazione fenolica da scarti della lavorazione di nocciole e fave di cacao: potenzialità per il settore cosmetico** - Grazia Federica Bencresciuto – CREA - Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari (Torino)
- **11.00-11.30: Coffee break**
- **11.30-12.00: Analisi degli scenari di valorizzazione in termini di circolarità e impatti ambientali** - Stefano Monaco, Alessandro Suardi, CREA Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari, Torino e Monterotondo (Roma);
- **12.00-12.30: Caratterizzazione chimico-fisica del pannello esausto per la sua valorizzazione energetica** – Monica Carnevale, Enrico Paris - CREA Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari – Monterotondo (Roma);
- **12.30-13.00: Un modello di assessment per la adottabilità di una biotecnologia a livello regionale (Progetto H2020 – BBIONETS)** - Patrizia Borsotto, Francesco Basset – CREA Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia (Torino).
- **13.00-13.15: Saluti finali**