



Finanziato dal PSR 2014-2020 della Regione Toscana

## Workshop

# Punti critici per lo sviluppo di bioraffinerie da colture oleaginose

30 giugno 2021, ore 9.00 – 13.30

Il progetto COBRA F ha per obiettivo strategico lo sviluppo di una bioraffineria, ossia una piattaforma tecnica e logistica integrata in grado di valorizzare i possibili co-prodotti derivati da 4 colture oleaginose: camelina, canapa, cartamo e lino.

Il seminario, articolato per sessioni tematiche, è l'occasione per un confronto con esperti e operatori esterni sulle criticità tecniche e di mercato individuate dal progetto, prima dell'avvio della sua fase finale.

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione,

**entro lunedì 28 giugno 2021**

del seguente form: <https://forms.gle/ZrNSzuc9Z8LfjsBc8>

I partecipanti riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma web, saranno accolte le prime 230 iscrizioni

### PROGRAMMA:

- 9.00 Apertura dei lavori e indirizzo di saluto  
CARLO CHIOSTRI, Accademia dei Georgofili
- 9.05 **La bioraffineria Cobraf: valutazione intermedia**  
BEPPE CROCE, Chimica Verde Bionet
- 9.15 **Le colture Cobraf in Toscana: primi risultati**  
SILVIA TAVARINI, DISAAA Università di Pisa
- 9.25 **Estrazione di oli e farine: tecnologie e mercati**  
GIUSEPPE SAMMARTINO, Molino Crisafulli  
GIUSEPPE MATTICARI, Joe&Co srl
- 9.45 Discussione
- 10.25 **Estrazione di principi attivi: tecnologie e mercati**  
LUANA VAGNOLI, Ricerche Sperimentali Montale  
LORENZO VENTURINI DEL GRECO, Herbolea srl
- 10.45 Discussione
- 11.25 **Oli e principi attivi in cosmesi**  
FABRIZIO ZAGO, Consulente Ecolabel e ICEA
- 11.35 Discussione
- 12.10 **Lavorazione degli steli di canapa e standard qualitativi dei materiali per usi industriali**  
CESARE TOFANI, Naturfibre srls  
SARA CASINI, Manifatture Maiano spa
- 12.30 Discussione
- 13.30 Conclusione dei lavori

Coordina i lavori: BEPPE CROCE - Coordinatore del progetto