

DIGITAL >>

SOSTANZE BIOATTIVE DA COLTURE INDUSTRIALI DAL CAMPO AI BIOPRODOTTI

14 giugno 2022 | 10.00-12.00

Il Laboratorio CINLab-CREA-CI di Bologna si occupa dell'intera filiera delle colture industriali. In occasione di R2B presenta le sue attività sulle principali colture oggetto di studio in questi anni: Patata, Brassiche e Canapa e organizza una tavola rotonda sui temi economia circolare, salute e bio-prodotti innovativi, grazie ad esperti del mondo della ricerca, della produzione biologica, della bioeconomia e della chimica verde.

Rimani aggiornato su <https://www.rdueb.it/>

Agenda

Ore 10.00

N. Pecchioni - Direttore CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali
Panoramica delle attività del CINLab-CREA-CI

Ore 10.15

D. Pacifico - Ricercatrice CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali
Focus su composti bioattivi in Patata

Ore 10.20

L. Righetti - Ricercatrice CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali
Focus su composti bioattivi in Brassiche

Ore 10.25

R. Paris - Ricercatrice CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali
Focus su composti bioattivi in Canapa

Ore 10.30

L. Bassolino - Ricercatrice CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali
Approcci per modulare il contenuto di sostanze bioattive in matrici vegetali

Ore 10.35

Tavola Rotonda

Coordinano i lavori M. Bagatta Ricercatrice CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali e **E. Pagnotta** CTER CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali e Responsabile della Filiera produttiva Nutraceutica nel Comitato Tecnico Scientifico di Chimica Verde Bionet.

S. Mannelli Presidente di Chimica Verde Bionet

M.V. Lasorella Ricercatrice CREA-Politiche e Bioeconomia

A. Lo Fiego Socio e responsabile di produzione presso Arcoiris Sementi Biologiche e Biodinamiche

B. Parisi CTER CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali

M. Montanari Tecnologo CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali

A. Cenacchi Titolare Azienda Podere Santa Croce

G. Baracani Vicepresidente di Conapi, Consorzio nazionale apicoltori

E. Roda Presidente della Fondazione Istituto Scienze della Salute

G. Mandolino Ricercatore CREA-Cerealcoltura e Colture Industriali

Per info scrivi a laura.bassolino@crea.gov.it

L'evento è organizzato dal CREA-Centro di Ricerca di Cerealcoltura e Colture Industriali

Organizzazione:

Laura Bassolino, Eleonora Pagnotta, Daniela Pacifico

