



Ricerca applicata e innovazione nella filiera della canapa alimentare e industriale

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15-9.30 Apertura dei lavori - Saluti e Benvenuto

Rosalba Lanciotti, Direttrice del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL

Chair del convegno: Tullia Gallina Toschi, coordinatrice del laboratorio di Chimica, Analisi Strumentali e Sensoriali degli alimenti, DISTAL UNIBO

9.30-10.45 Prima sessione – Stato dell'arte e normativa

- **9.30-9.45** Potenzialità e limiti della filiera della canapa alimentare in Italia – Stefano Amaducci, Presidente Comitato Scientifico Federcanapa
- **9.45-10.00** La normativa europea e italiana sulla canapa per alimenti umani e animali – Giacomo Bulleri, Avvocato
- **10.00-10.15** La coltivazione dalla canapa per usi alimentari – Andrea Parenti, DISTAL UNIBO
- **10.15-10.30** Olio essenziale di canapa: aspetti qualitativi e potenziali impieghi – Enrico Valli, DISTAL UNIBO
- **10.30-10.45** Stato della ricerca sulla canapa in Italia – Roberta Paris, GREA

10.45-11.15 Pausa caffè

11.15-12.45 Seconda sessione – Aspetti innovativi

- **11.15-11.30** Analisi qualitativa e dosaggio dei cannabinoidi nelle infiorescenze e nell'olio di semi di canapa – Matilde Tura, DISTAL UNIBO
- **11.30-11.45** Crusca di canapa e recupero di proteine per la produzione di idrolizzati – Elena Babini, DISTAL UNIBO
- **11.45-12.00** Potenziale prebiotico dei sottoprodotti della canapa: simulazione degli effetti sul colon umano tramite un modello in vitro
Lorenzo Nissen, DISTAL UNIBO
- **12.00-12.15** I microgreen: valori nutrizionali e potenziale mercato – Gianpaolo Grassi, Canvasalus Srl
- **12.15-12.30** Origine dei fitocannabinoidi negli alimenti a base di canapa – Giuseppe Cannazza, Università di Modena e Reggio Emilia
- **12.30-12.45** Effetto antimicrobico di Cannabis sativa L in vitro e in prodotti carnei – Frédérique Pasquali, DISTAL UNIBO

12.45-13.30 Discussione

Chair della discussione: Beppe Croce, Presidente Federcanapa

Interventi di: ASSITOL, EIHA, Fracta Sativa Unicanapa, Regione Emilia-Romagna (da confermare)

Bologna - Venerdì 8 settembre 2023

Aula Magna, Dipartimento Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari
Alma Mater Studiorum Università di Bologna – V.le Fanin 44

Per iscriversi
cliccare a fianco

Per informazioni:

info.chimicaverde@gmail.com

