



Miglioramento delle produzioni agroalimentari e tecnologie innovative per un'alimentazione più sana, sicura e sostenibile

Camelina sativa Un approccio Life Cycle Thinking

Milano, 19 ottobre 2021



- 9:45** **Registrazione Partecipanti**
- 10:00** **Il progetto sPATIALS³**
Francesca Sparvoli – CNR IBBA Milano
- 10:10** **Camelina sativa: un approccio Life Cycle Thinking**
Marco Bernasconi – FLANAT Research
- 10:20** **Le strategie regionali a supporto dei progetti di R&S anche nell'ambito del POR FESR 2014-2020**
Gabriele Busti - Direzione Generale Università, Ricerca, Innovazione
- 10:30** **Proprietà salutistiche e nutraceutiche**
Lucia Ferron - FLANAT Research
- 10:50** **Gli acidi grassi Omega3-Omega6 e l'acido alfa linolenico. L'importanza nella nutrizione**
Chiara Tomasinelli – UNIPV Laboratorio di Dietetica e Nutrizione Clinica
- 11:10** **Una nuova coltura multiuso - Camelina sativa**
Incoronata Galasso – CNR IBBA Milano
- 11:25** **La coltivazione della Camelina sativa in Lombardia.**
Rossano Remagni Buoli – Buoli Attilio snc
- 11:40** **Ricaduta sul territorio della coltivazione della Camelina sativa**
Giovanni Leoni - Vice sindaco di Casalmaggiore (CR)
- 12:00** **Domande**

sala EXPO, via Alfonso Corti, 12

La partecipazione al convegno sarà in formato ibrido, in presenza ed in video. Le regole di prevenzione a COVID-19 prevedono una capienza massima in presenza di 35 persone e non prevede la possibilità di somministrare alimenti.

Per Registrarsi all'evento: <https://bit.ly/2Xfx0C>



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



**Regione
Lombardia**



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ