



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 sPATIALS<sup>3</sup>**  
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/2Xfxx0C>



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**Regione  
Lombardia**

**fesr**

POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ