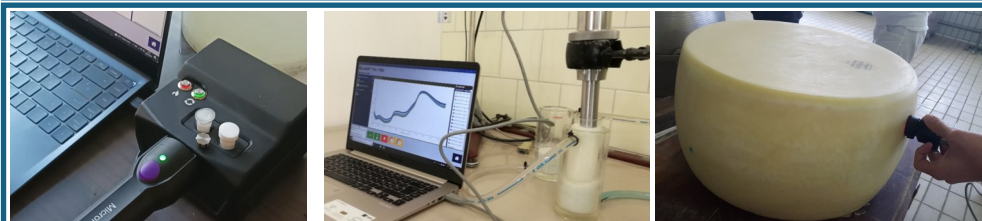


# WEBINAR SU PIATTAFORMA TEAMS

## ESEMPI DI UTILIZZO DI STRUMENTI PORTATILI NIR NELLA FILIERA LATTIERO-CASEARIA

**25 LUGLIO 2024 ore 16.00 - 17.30**

Dopo una breve presentazione del progetto NIRVANA, verranno illustrati alcuni esempi di impiego della strumentazione NIR portatile per l'analisi di latte, formaggio, e per il monitoraggio del processo di coagulazione.



La partecipazione è gratuita previa registrazione al seguente [link](#)

Per informazioni: [stefania.barzaghi@crea.gov.it](mailto:stefania.barzaghi@crea.gov.it)

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0.188 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022,

e al programma di formazione professionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di MI, LO, MB per 0,188 CFP.



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



Regione  
Lombardia

## PROGRAMMA

### 16:00 APERTURA DEI LAVORI E MODERAZIONE WEBINAR

Giovanni Cabassi, CREA-ZA, Lodi  
Stefania Barzaghi, CREA-ZA, Lodi

### 16:10 -16:35 ANALISI DEI MA- CRONUTRIENTI DEL LATTE UTILIZZANDO DIVERSI NIR PORTATILI E ANALISI MULTI- VARIATA

Viviana Cavallaro, CREA-IT, Milano

### 16:35 -17:05 MONITORAGGIO DELLA COAGULAZIONE DEL LATTE MEDIANTE SPETTRO- SCOPIA NIR

Dario Benedini, CREA-ZA, Lodi

### 17:05 -17:30 MONITORAGGIO ON SITE DI CAGLIATE E FOR- MAGGI DOP CON SPETTROME- TRI NIR PORTATILI

Laura Marinoni, CREA-IT, Milano

### 17:30 CONCLUSIONI

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto NIRVANA, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 –2020 della Regione Lombardia.

Responsabile del progetto è CREA-Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura, realizzato con la collaborazione di CREA-Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari e Università degli studi di Padova