

# WEBINAR SU PIATTAFORMA TEAMS

## APPLICAZIONI DI STRUMENTAZIONE NIR IN AZIENDA ZOOTECNICA

**3 OTTOBRE 2024 ore 16.30 - 18.00**

Dopo una breve presentazione del progetto NIRVANA, verranno illustrate alcune applicazioni della strumentazione NIR nell'azienda zootecnica, per l'analisi di foraggi, mangimi e reflui zootecnici.



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.



Regione  
Lombardia

## PROGRAMMA

### 16:30 APERTURA DEI LAVORI E MODERAZIONE WEBINAR

Stefania Barzaghi,  
CREA-ZA, Lodi

### 16:35 -17:00 ANALISI DI FORAGGI CONFRONTANDO QUATTRO SPETTROMETRI NIR PORTATILI CON SPETTROMETRO NIR DA BANCO

Claudia Gambale,  
CREA-ZA, Lodi

### 17:00 -17:30

### BUHLER MULTI-NIR INLINE SYSTEM

Marco Nicolis,  
Buhler Sales Manager

### 17:30-18:00

### ANALISI NIR DI LIQUAMI E DIGESTATI

Giovanni Cabassi,  
CREA-ZA, Lodi

### 18:00 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