

Spettroscopia NIR a VANtaggio degli Allevamenti

Convegno Finale

5 dicembre 2024

Castello Bolognini

Piazza Bolognini, 2 - Sant'Angelo Lodigiano (LO)

Programma

- 9.30 - 10.00** Ritrovo e registrazione dei partecipanti
- 10.00 - 10.10** Presentazione del progetto NIRVanA,
Dr.ssa Stefania Barzaghi CREA-ZA
- 10.10 - 10.30** Tecnologie Analitiche portatili per l'allevamento,
Prof. Paolo Berzaghi UNI-PD
- 10.30 - 10.50** Gli strumenti NIR in alpeggio,
Dr.ssa Claudia Gambale CREA-ZA
- 10.50 - 11.05** Monitoraggio di foraggi in azienda zootecnica,
Dr.ssa Stefania Barzaghi CREA-ZA
- 11.05 - 11.25** Applicazioni di strumenti NIR portatili nell'ambito lattiero-caseario, *Dr.ssa Laura Marinoni* CREA-IT
- 11.25 - 11.45** Coffee break
- 11.45 - 12.45** Tavola rotonda: "La parola ai produttori di strumenti NIR portatili"
- 12.45 - 13.00** Conclusioni, *Dr.ssa Stefania Barzaghi*
- 13.00** Pranzo

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione **entro il 3 dicembre 2024**, compilando il modulo al seguente [link](#) o inquadrando il QRCode
Per motivi organizzativi il numero massimo di partecipanti è di **40 persone..**
Per informazioni: stefania.barzaghi@crea.gov.it



L'evento partecipa al programma di Formazione Professionale Continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0.312 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 0.312 CFP.



PSR
2014 2020

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



**Regione
Lombardia**

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

CASTELLO BOLOGNINI

Piazza Bolognini, 2– Sant'Angelo
Lodigiano (LO)

google.maps :

<https://maps.app.goo.gl/RgiYwYBCnBgy2axN8>

