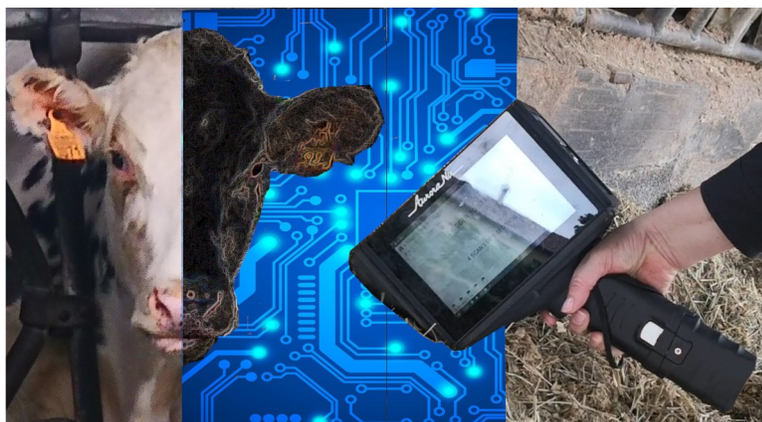


# WEBINAR SU PIATTAFORMA TEAMS L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE INCONTRA LA ZOOTECNIA

**14 NOVEMBRE 2024 ore 17:00 - 18:10**

Esempi pratici dell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale applicata alla zootecnia e alla spettroscopia NIR.



La partecipazione è gratuita previa registrazione al seguente link <https://events.teams.microsoft.com/event/29f65497-bf8d-4356-92b7-94ef6d652ccc@d59c04b9-bde2-47f7-b1b8-0be26a568618>

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 0,125 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 0,125 CFP.



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



**Regione Lombardia**

**17:00 APERTURA DEI LAVORI E  
MODERAZIONE WEBINAR**

Giovanni Cabassi, CREA-ZA, Lodi

**17:05 -17:30**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN  
ZOOTECNIA**

Lorenzo Serva, UNIPD, Padova

**17:30-18:00**

**SPECTALIZER: IL PONTE TRA  
L'ANALISI SPETTROSCOPICA  
ED IL SUO IMPIEGO IN CAMPO**

Marco Calderisi, Francesca Sbolgi,  
Kode Solutions, Pisa

**18:00-18:10**

**CONCLUSIONI**



Ministero della Giustizia



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