

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

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