



crea
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA **MAPS**

Spettroscopia NIR e spettrometria XRF: principi e applicazioni

24 Gennaio 2024

16:00-18:00

WEBINAR su piattaforma **TEAMS**

L'iscrizione è gratuita previa registrazione al seguente
LINK

Per informazioni scrivere a stefania.barzaghi@crea.gov.it



Programma

Moderatore: Giovanni Cabassi, CREA-ZA, Lodi

16:00 – 16:10 Apertura dei lavori – Dr. Giovanni Cabassi

16:10 – 16:35 Introduzione alla spettroscopia NIR- dr.ssa Viviana Cavallaro, CREA-IT, Milano

16:35 – 17:00 Sviluppo metodi predizione NIR- dr.ssa Claudia Gambale, CREA-ZA, Lodi

17:00 – 17:25 Strumentazione ITPhotonics- Jacopo Ferlito, ITPhotonics s.r.l.

17:25 – 17:50 Principi di Spettrometria XRF- Prof. Paolo Berzaghi, UNPD-MAPS,

17.50 – 18:00 Conclusioni – Giovanni Cabassi



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



**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