

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA, ANIMALI, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E AMBIENTE

&

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

### WEBINAR

PROGETTO GOOD MILK: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEL LATTE OVINO E CAPRINO

WP n. 5 – Predizioni del profilo proteico a livello operativo

**venerdì 25 novembre 2022, ore 17.40**

**Diretta Zoom - <https://us06web.zoom.us/j/85860838807?pwd=ajArRFdZdzVMV1pFbTZxbkdPUU1mUT09>**

**ID riunione: 858 6083 8807 - Passcode: specsani**



Ore 17.40: Caratterizzazione degli spettri FTIR del latte caprino ottenuti con Milkoscan FT6000 e confronto con quelli di latte bovino (prof. Giovanni Bittante, DAFNAE, UniPD).

Ore 18.00: Predizione del profilo proteico dettagliato del latte caprino utilizzando gli spettri del Milkoscan FT6000 (prof. Giovanni Bittante).

Ore 18.20: Discussione finale (prof. Giovanni Bittante, DAFNAE, UniPD; prof. Michele Pazzola, DMV, UniSS).



Good Milk è un progetto di ricerca finanziato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
D.M. 9367185 - 09/12/2020.