

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. 4 – Basi genetiche/genomiche del profilo proteico (frazioni e relative varianti genetiche) del latte caprino

venerdì 25 novembre 2022, ore 16.20

**Diretta Zoom - <https://us06web.zoom.us/j/85860838807?pwd=ajArRFdZdzVMV1pFbTZxbkdPUU1mUT09>
ID riunione: 858 6083 8807 - Passcode: specsani**



Ore 16.20: Identificazione e distribuzione delle principali varianti genetiche del profilo proteico del latte caprino nelle 6 razze: Camosciata delle Alpi, Saanen, Murciana-Granadina, Maltese, Sarda e Sarda Primitiva (prof. Michele Pazzola, DMV, UniSS).

Ore 16.40: Effetto delle principali varianti genetiche identificate sulle singole frazioni proteiche e sulle proprietà coagulative del latte caprino (dott. Nicolò Amalfitano, DAFNAE, UniPD).

Ore 17.00: Studi di associazione tra varianti genetiche e parametri caseari in ovini e caprini, e nuove strategie per la genotipizzazione con beadchip 70k (prof.ssa Maria Luisa Dettori, DMV, UniSS).



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