

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. 3 – Profilo delle frazioni proteiche del latte ovino e caprino

venerdì 25 novembre 2022, ore 15.00

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



Ore 15.00: Sviluppo del metodo di analisi HPLC per la definizione del profilo proteico dettagliato del latte caprino (dott.ssa Giorgia Secchi, DAFNAE, UniPD).

Ore 15.20: Caratterizzazione del profilo proteico dettaglio delle 6 razze caprine: Camosciata delle Alpi, Saanen, Murciana-Granadina, Maltese, Sarda e Sarda Primitiva (dott.ssa Giorgia Secchi, DAFNAE, UniPD).

Ore 15.40: Effetto delle singole frazioni proteiche sulle proprietà coagulative e sulle rese casearie del latte caprino (dott. Nicolò Amalfitano, DAFNAE, UniPD).



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