



ULTRASONOGRAFIA NELLA DIAGNOSI PARASSITOLOGICA: PROSPETTIVE APPLICATIVE NEGLI OVINI



MARTEDÌ
16 DICEMBRE 2025

DALLE 18:00
ALLE 19:00



Tema:

Lo scopo di questa revisione è stato quello di riassumere le attuali conoscenze sull'applicazione dell'ultrasonografia nella diagnosi, nella stadiazione e nel monitoraggio delle malattie elminiche nell'ovino. Gli elmiinti possono essere riconosciuti nelle immagini ecografiche per la loro morfologia, dimensione e localizzazione. In alcuni casi, gli stadi parassitari non sono direttamente visibili con l'ultrasonografia, ma le lesioni da essi causate possono essere facilmente visualizzate. Tale indagine diagnostica sta assumendo un ruolo sempre più importante nella diagnosi, nella stadiazione, nel monitoraggio e nel controllo delle malattie parassitarie in medicina veterinaria.

Relatori

Prof. Antonio Scala

Dipartimento di Medicina Veterinaria,
Università degli Studi di Sassari
scala@uniss.it

Prof. Andra Corda

Dipartimento di Medicina Veterinaria,
Università degli Studi di Sassari,
corda@uniss.it)



PARTECIPA ORA

ID: 488 910 1357
CODICE: J9BC4U