



# 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 elmintiche nell'ovino. Gli elminti 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](mailto:scala@uniss.it)*

**Prof. Andra Corda**

*Dipartimento di Medicina Veterinaria,  
Università degli Studi di Sassari,  
[corda@uniss.it](mailto:corda@uniss.it)*



**PARTECIPA ORA**

ID: 488 910 1357  
CODICE: J9BC4U