

Con il patrocinio di



Aggiornamenti e nuove prospettive nella gestione e controllo della Paratubercolosi

24 ottobre 2025

Aula Magna dell'Università di Sassari



Registrazione dei partecipanti	08.00	08:15	
Saluti delle Autorità	08.15	08.30	
Paratubercolosi negli ovini: patogenesi, lesioni e diagnosi istopatologica	08.30	09.30	Prof. Stefano Rocca
Il valore aggiunto della proteomica nello studio della Paratubercolosi: meccanismi patogenetici e nuovi biomarker	09.30	10.30	Prof.ssa Filippa Addis
Pausa caffè	10.30	11.00	
Interazioni fra fauna selvatica e domestica nella trasmissione della Paratubercolosi	11.00	12.00	Dott.ssa Chiara Garbarino
Basi genetiche della resistenza alla Paratubercolosi nei bovini e degli ovini	12.00	13.00	Dott. Antonello Carta
Pausa pranzo	13.00	14.30	
MAP e sicurezza alimentare	14.30	15.30	Dott. Matteo Ricchi
Associazione fra MAP e Malattie croniche dell'uomo	15.30	16.30	Prof. Leonardo Sechi
Linee guida per l'adozione dei Piani di Controllo	16.30	17.30	Dott.ssa Chiara Garbarino
Tavola rotonda	17.30	18.30	

Docenti:

Prof. Stefano Rocca, Uniss – Dipartimento di Medicina Veterinaria
Prof.ssa Filippa Addis, Unimi - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze
Animali – DIVAS, Laboratorio di Malattie Infettive degli Animali – MiLab
Dott.ssa Chiara Garbarino, Centro Referenza Nazionale per la Paratubercolosi
Dott. Matteo Ricchi Expert at the WOAH Reference Laboratory for Paratuberculosis
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
Prof. Leonardo Sechi, Uniss – Dipartimento di Scienze Biomediche
Dott. Antonello Carta, Agris Sardegna – Settore Genetica e Biotecnologie

Responsabile scientifico: Dott. Francesco Sgarangella, Direttore del Dipartimento di Prevenzione Veterinaria

Moderatore: Dott. Pietro Desini, Direttore SSD Gestione e Controllo Qualità e Sicurezza Alimentare

Segreteria organizzativa: SC Formazione e Accreditamento ECM, ARES Sardegna - Dott.ssa Maria Rosa Murru

Professioni accreditate: Veterinari SA, SIAPZ e SIAOA, Biologi, Medici, Dietisti, Tecnici della Prevenzione del Dipartimento di Prevenzione Veterinaria e Medico, assistenti sanitari e infermieri.

Crediti ECM: 7