



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

PROGRAMMA FORMATIVO

LA TUBERCOLOSI NEGLI ANIMALI (FAD)

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: ALBORALI GIOVANNI

Obiettivi: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Acquisizione competenze tecnico-professionale: La tubercolosi è, a tutt'oggi, un problema di notevole importanza sia per l'uomo che per molte specie animali.

La malattia è causata da micobatteri del gruppo *Mycobacterium Tuberculosis complex*, che comprende *Mycobacterium bovis*, agente eziologico della tubercolosi bovina.

Le principali vie di trasmissione per l'uomo sono rappresentate da alimenti contaminati, specialmente latte crudo e suoi derivati, e dal contatto diretto con animali infetti.

In Italia, grazie all'adozione dei piani di eradicazione, la prevalenza di Tubercolosi negli allevamenti bovini/bufalini è scesa all'1%.

Obiettivo del corso è fornire un'opportunità di incontro e scambio di informazioni sulle strategie di controllo, sulle diagnosi di laboratorio e sugli approcci epidemiologici della tubercolosi.

Categorie professionali: Biologo, Veterinario

Durata dell'evento ore: 40

Crediti assegnati: 40

PROGRAMMA

11/01/2021 al 30/11/2021

(iscrizione entro il 15/10/2021)

- I MICOBATTERI
- ASPETTI EPIDEMIOLOGICI DELLA TUBERCOLOSI DA *M. BOVIS*
- PATOGENESI E IMMUNOLOGIA DELLA TUBERCOLOSI
- ANATOMIA PATOLOGICA DELLA TUBERCOLOSI DEGLI ANIMALI DA REDDITO
- LA TUBERCOLOSI NEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA
- TECNICHE DIAGNOSTICHE VECCHIE E NUOVE PER LA TUBERCOLOSI BOVINA
- VALUTAZIONE DELLE TECNICHE ISTOPATOLOGICHE E IMPORTANZA DELL'IMMUNOISTOCHEMICA NELLA DIAGNOSI DI TUBERCOLOSI
- DIAGNOSI IN VIVO DI TUBERCOLOSI BOVINA: RISPOSTA IMMUNITARIA, PROVE UFFICIALI E PROSPETTIVE PER IL FUTURO
- CORRETTA ESECUZIONE DELLA PROVA TUBERCOLINICA: ASPETTI OPERATIVI
- GESTIONE DEL FOCOLAIO TUBERCOLARE IN ALLEVAMENTO
- TUBERCOLOSI E MICOBATTERIOSI NEGLI ANIMALI SELVATICI ALLO STATO LIBERO
- LA TUBERCOLOSI DEGLI ANIMALI NEI PARCHI ZOOLOGICI

- LA TUBERCOLOSI NEI MAMMIFERI MARINI
- LE MICOBATTERIOSI NELLE SPECIE ITTICHE DI ACQUA DOLCE E SALATA
- MICOBATTERI E SICUREZZA ALIMENTARE
- LEGISLAZIONE E PROGRAMMI DI CONTROLLO NELLA TUBERCOLOSI BOVINA
- LA TUBERCOLOSI DA *M. BOVIS* NELL'UOMO

PIATTAFORMA E-LEARNING DELL'IZSLER

<https://fad.izsler.it/>