

TUBERCOLOSI BOVINA:

DIAGNOSI, EPIDEMIOLOGIA, SORVEGLIANZA E CONTROLLO.

COMPILARE A STAMPATELLO

COGNOME: _____

NOME: _____

INDIRIZZO: _____

CITTA': _____

PROV. : _____ CAP : _____

TEL./ FAX : _____

CELLULARE: _____

E-MAIL : _____

NATO A: _____ PROV. : _____

DATA DI NASCITA : _____

CODICE FISCALE: _____

I dati saranno trattati ai sensi dell'art. 13 D.

Lgs.196/2003

“ Codice in materia di protezione dei dati personali”

Iscritto all'Ordine di Palermo

Iscritto ad altro Ordine

INFORMAZIONI:

Il convegno è gratuito e riservato ai Medici Veterinari.

L'iscrizione deve pervenire entro e non oltre il 10 Aprile 2010

L'iscrizione è obbligatoria

PER PRENOTARSI:

Collegati al sito www.veterinaripalermo.it, cliccare sulla home-page su CORSI E SEMINARI, troverai l'elenco dei CORSI 2010 attivi. Clicca sul corso in questione e riempi il form con i tuoi dati. Arriverà una e-mail sulla tua casella di posta. Clicca sul link presente nell'e-mail per confermare. Nei giorni seguenti arriverà una e-mail della Segreteria per confermare la tua partecipazione.

Inviare la scheda d'iscrizione a mezzo fax al numero 091 8430174 (il fax sarà accettato solo se compilato a stampatello e in maniera leggibile.

Ordine dei Medici Veterinari
Della Provincia di Palermo

Via Carmelo Onorato 6 90129 Palermo

Tel.: 091-595103

Fax: 091-8430174

E-mail:ordine@veterinaripalermo.it



Fondazioni Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche
Brescia



Ordine dei Medici
Veterinari
della Provincia di Palermo

Con il patrocinio dell'ASP 6 di Palermo

TUBERCOLOSI BOVINA:

DIAGNOSI, EPIDEMIOLOGIA, SORVEGLIANZA E CONTROLLO.



**PALERMO AULA CONVEGNI ASP
GIOVEDI' 15 APRILE 2010**



3 CREDITI

RELATORI: DR. G. ALBORALI

DR. M. PACCIARINI

DR. G. ZANARDI

CHAIRMAN: DR. P. GIAMBRUNO

PRESENTAZIONE

La tubercolosi è tuttora un problema molto importante per l'uomo e per molte specie animali. È causata da micobatteri del gruppo *Mycobacterium Tuberculosis complex*, che comprende *Mycobacterium bovis*, agente eziologico della tubercolosi bovina. Le principali vie di trasmissione all'uomo sono: alimenti contaminati, specialmente latte crudo e i suoi derivati o il contatto diretto con gli animali. In Italia, grazie all'applicazione dei piani di eradicazione la prevalenza di TB negli allevamenti bovini/bufalini è scesa all'1%. Ma in Sicilia il dato del 2007 era del 5,3%. Obiettivo del convegno è fornire un'opportunità di incontro e scambio di informazioni sulle strategie di controllo, sulla diagnosi di laboratorio e sugli approcci epidemiologici della tubercolosi e proporre alcuni spunti di riflessione.

RELATORI

Dr. Giovanni Alborali: Medico Veterinario Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Dr. Maria Pacciarini: Responsabile Centro Nazionale di Referenza per la Tubercolosi Bovina — Dirigente Biologo — Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

Dr. Giorgio Zanardi: Dirigente Veterinario Istituto Zooprofilattico della Lombardia e dell'Emilia

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

ORE 08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti e salute delle autorità

Ass. Sanità On. M. Russo

Dir. Gen. Asp 6 Dr. S. Cirignotta

ORE 09:00-10:00 Diagnosi di laboratorio: isolamento e tipizzazione molecolare.

Dr.ssa M. Pacciarini

ORE 10:00-11:00 Epidemiologia della tbc in Italia e in Europa

Dr. G. Zanardi

ORE 11:00-11:30 *Coffee break*

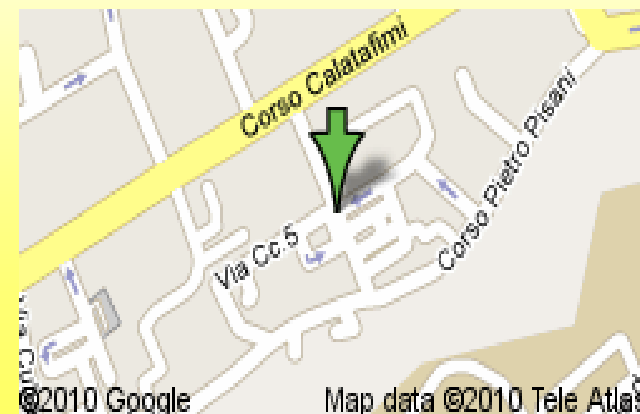
ORE 11:30-12.30 Sorveglianza e controllo della tubercolosi in allevamento e in macello.

Dr. G. Alborali

ORE 12:30-13:00 Dibattito sull'argomento.

ORE 13:00-13:30 Test di apprendimento e chiusura dei lavori

Come raggiungerci



A conclusione dei lavori nello spiazzale adiacente l'Aula Convegni ai partecipanti sarà offerto l'aperitivo.