

Tipologia dell'evento: residenziale.

E.C.M.: sono in corso le procedure di accreditamento

Metodi di insegnamento: relazioni su temi preordinati e presentazione di problematiche e casistiche specifiche.

Metodo di verifica dell'apprendimento: questionario costituito da domande a risposta multipla, somministrato ex ante ed ex post.

Valutazione del progetto: questionario di gradimento.

Il corso è accessibile ai Dirigenti Medici Veterinari e Tecnici della Prevenzione dell'ADSPV delle Aziende USL dell'Area Vasta Centro-Emilia e dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale.

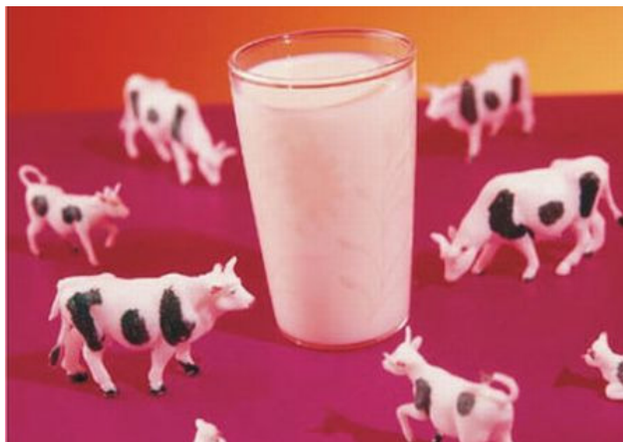
Per il rilascio dell'attestato di partecipazione ai fini dei crediti ECM è richiesta la presenza ad almeno il 90% del corso e la compilazione dei questionari ex-ante ed ex-post, con superamento della prova di apprendimento.

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Doriana Benini
Referente Formazione DSP
Tel. 0532-235275
e-mail: doriana.benini@ausl.fe.it

Responsabile dell'evento

Azienda USL di Ferrara -
Dott. Massimo Tassinari
Tel 0532 205770; Fax 0532 202107
e-mail: m.tassinari@ausl.fe.it



Con nota n. 76613 del 25/03/2011 il Servizio veterinario ed igiene degli alimenti della Regione Emilia Romagna ha dato avvio ad un progetto di studio epidemiologico della paratubercolosi negli allevamenti bovini, malattia ancora non normata in Italia; la previsione di un Piano nazionale di controllo della malattia potrà comportare da parte degli allevatori l'adozione di comportamenti e controlli peculiari, la cui complessità necessita di preparazione da parte dei veterinari pubblici, che avranno un ruolo di controllo delle misure poste in essere e valutazione al fine di attribuire qualifiche sanitarie



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA
AREA DI SANITA' PUBBLICA VETERINARIA

Ferrara, 11 ottobre 2012

sala riunioni dell'Istituto Zooprofilattico
Sperimentale della Lombardia e
dell'Emilia Romagna - Sezione di
Ferrara

la paratubercolosi: aspetti
epidemiologici e piano di controllo
nell'allevamento

