



REGIONE SICILIANA
AZIENDA PROVINCIALE SANITARIA – TRAPANI
U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

Corso di formazione ECM n. 290/ 8207
“CLASSYFARM, MICOTOSSINE E TOSSINE VEGETALI NEI PIANI DEL CONTROLLO UFFICIALE DELL'AUTORITA' COMPETENTE”

Cittadella della Salute - Trapani
16 – 17 Giugno 2022

Responsabile Scientifico:

Dott. Gioacchino Oddo

Direttore Sanitario ASP Trapani

Obiettivo ECM:

Sanità veterinaria.

Razionale del Corso (a cura del Dipartimento di Prevenzione Veterinaria):

Classyfarm è un sistema integrato finalizzato alla categorizzazione dell'allevamento in base al rischio ed è una innovazione tutta italiana che consente di facilitare e migliorare la collaborazione ed il dialogo tra allevatori e l'autorità competente per elevare il livello di sicurezza e qualità dei prodotti della filiera alimentare; è a disposizione di medici veterinari ufficiali, medici veterinari aziendali e allevatori in grado di monitorare, analizzare ed indirizzare gli interventi in allevamento per conformarsi e recepire a pieno l'impostazione della recente normativa europea in materia di Animal Health Law e di Official controls.

ClassyFarm è inserito nel portale nazionale della veterinaria e consente la rilevazione, la raccolta e la elaborazione dei dati relativi alle seguenti aree di valutazione:

- ✓ biosicurezza;
- ✓ benessere animale;
- ✓ parametri sanitari e produttivi;
- ✓ alimentazione animale;
- ✓ consumo di farmaci antimicrobici;
- ✓ lesioni rilevate al macello

Il corso si propone l'obiettivo di approfondire la conoscenza sul sistema Classyfarm e sulla realtà delle micotossine e tossine vegetali.

Destinatari:

n. 50 Medici Veterinari e Tecnici della Prevenzione delle aree di Igiene degli Allevamenti e delle Produzione Zootecniche, di Sanità Animale e di Igiene degli Alimenti di Origine Animale del Dipartimento di Prevenzione Veterinaria dell'ASP di Trapani.

Evento accreditato ECM:

L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento al n. 290/ 8207 con n. 15.6 crediti formativi per le seguenti professioni:

- Medico Veterinario
- Tecnico della Prevenzione

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento/Docenti.

PROGRAMMA

I° Giorno

- 8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti
Saluti del Responsabile Scientifico
Presentazione del corso
- 9.00 – 10.00 I Piani Nazionali di controllo ufficiale per la ricerca dei residui (PNR), sulla
alimentazione animale (PNAA) e sui contaminanti agricoli e tossine vegetali
naturali negli alimenti.
Dott. Antonino Nazareno Virga
- 10.00 – 12.00 Micotossine e tossine vegetali: aggiornamenti legislativi in ambito
comunitario e nazionale.
Dott. Carlo Brera – Dott.ssa Barbara De Santis
- 12.00 – 13.00 Valutazione dell'esposizione del consumatore alle tossine derivanti dal
consumo di prodotti alimentari.
Dott.ssa Barbara De Santis
- 13.00 – 14.00 Aggiornamento delle procedure di campionamento ed analisi. (Prima parte)
Dott. Carlo Brera
- 14.00 – 14.30 Pausa pranzo
- 14.30 - 15.30 Anti microbico resistenza e uso prudente degli antimicrobici in medicina
veterinaria
Dott. Antonino Nazareno Virga
- 15.30 – 17.30 Il sistema Classyfarm: categorizzazione del rischio degli allevamenti e
monitoraggio dei consumi di antibiotici.
Dott.ssa Giovanna Trambajolo

II° Giorno

- 09.00 – 10.00 I controlli di farmacovigilanza negli allevamenti DPA. I nuovi regolamenti
comunitari e le linee guida all'uso prudente degli antibiotici.
Dott.ssa Giovanna Trambajolo
- 10.00 – 11.00 La check list e il manuale per i controlli di farmacovigilanza negli
allevamenti DPA. Inserimento in Classyfarm degli esiti dei controlli.
Dott.ssa Giovanna Trambajolo
- 11.00 – 13.00 La programmazione dei controlli sul benessere animale in allevamento: criteri
di e prospettive future.
Dott.ssa Giovanna Trambajolo
- 13.00 – 14.00 Aggiornamento delle procedure di campionamento ed analisi. (Seconda parte)
Dott. Carlo Brera
- 14.00 – 14.30 Pausa pranzo

14.30 – 15.30	Esame e discussione dei casi pratici. <i>Dott.ssa Barbara De Santis – Dott. Carlo Brera</i>
15.30 – 16.30	Esame e discussione dei casi pratici. <i>Dott.ssa Giovanna Trambajolo – Dott. Antonino Nazareno Virga</i>
16.30 – 17.00	Prova apprendimento e valutazione evento/docenti

Docenti

Dott. Carlo Brera

già Primo Ricercatore – Reparto Sicurezza Chimica degli Alimenti – Dipartimento di Sicurezza Alimentare Nutrizione e Sanità Pubblica Istituto Superiore di Sanità – Delegato Nazionale Gruppo di Lavoro “Agricultural Contaminants” UE – Membro del “Working Group 5” – CEN (Comité Européen de Normalisation)

Dott.ssa Barbara De Santis

Responsabile Laboratorio nazionale di riferimento per gli OGM – Istituto Superiore di Sanità

Dott.ssa Giovanna Trambajolo

Dirigente Area Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Referente per il benessere animale, farmaco e piano nazionale residui presso il Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia Romagna

Dott. Antonino Nazareno Virga

Già Dirigente Servizio “Sanità Veterinaria” D.A.S.O.E. Palermo – Professore a contratto corso di laurea “Scienze e Tecnologie Alimentari” – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali – Università degli Studi di Palermo