



OBIETTIVO DEL CORSO

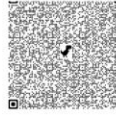
Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una visione aggiornata e integrata dell'epidemiologia delle malattie infettive emergenti e riemergenti. Verranno approfondite le modalità di trasmissione, i fattori di rischio, le strategie di controllo e le più recenti evidenze scientifiche, con un focus sulle misure di prevenzione e profilassi.

Le emergenze veterinarie comportano seri rischi sanitari ed economici, e richiedono sistemi di sorveglianza efficienti e competenze multidisciplinari per essere fronteggiate in modo efficace.

Responsabile scientifico
Antonella Pesce
Collaborazione gruppo
formazione Ordine
di Caserta



Sede



Istituzioni di Appartenenza Relatori

- ASL CASERTA Servizi Veterinari
- ISTITUTO Pascale
- ISTITUTO Zooprofilattico Sperimentale
- UNINA Dipartimento di Medicina Veterinaria



Istituto Zooprofilattico
Sperimentale del Mezzogiorno
Campania | Calabria



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Scheda di Iscrizione sul Sito:

<https://www.ordinemediciveterinariacaserta.it>
e-mail veterinariacaserta@libero.it
telefono
+39 0823 325288
PER INFO: A.MAZZEO@HSACADEMY.IT

LINK ISCRIZIONE

<https://secretary.wufoo.com/forms/mqqtiew0l9za9w/>



Inquadra per iscriverti

Scheda



SECONDO GIORNO

Emergenze epidemiche di origine alimentare

Moderatrice Dott.ssa Francesca Garofalo

PROGRAMMA DEL CORSO

PRIMO GIORNO

Emergenze epidemiche causate da malattie infettive

8.30 Registrazione partecipanti

Moderatrice Dott.ssa Antonella Pesce
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

8.45 Presentazione corso PARTE-TEORICA

Sante Roperto - Presidente Ordine dei Medici Veterinari
Provincia di Caserta
Alfonso Giannoni - Responsabile Coordinamento Servizi
Veterinari ASL CE

9.15 Il contributo del Medico Veterinario nella lotta alla West Nile - esperienze di campo

Salvatore Di Micco - UOSD Equidi e Randagismo -Soa

10.00 Diffusione e controllo della West Nile: Prospettiva Medico-Epidemiologica

Angelo D'Argenzio - Direttore Sanitario Istituto Nazionale
Tumori G. Pascale

10.45 Pausa

11.00 West Nile: diagnosi e sorveglianza entomologica nella sanità pubblica

Claudio De Martinis - UOS Malattie Esotiche e Trasmesse
da Vettori - Izsm

11.45 Presentazione corso PARTE-PRATICA

Giuseppe Iovane - Direttore Generale IZSM

12.00 Emergenze veterinarie: coordinamento e salute pubblica

Daniela Mulas- Direttore del servizio di Sanità Pubblica
Veterinaria e Sicurezza Alimentare Regione Sardegna

12.45 Problem Solving Applicato alla Gestione delle Malattie Epidemiche
Di Micco Salvatore-Antonella Pesce-Gennaro Forgione

14.30 Conclusione

9.00 Corso sulle MTA: diagnosi e gestione dei rischi
Proroga Yolande -Direttore del Dipartimento Coordinamento
Alimentare - IZSM

9.45 Il Miele come veicolo di Clostridium Botulinum: analisi
del rischio e implicazioni sanitarie
Vincenzo D'Andrea Responsabile GdL Apicoltura- Asl Caserta

10.30 Quando gli alimenti diventano un rischio? Update
delle malattie a trasmissione alimentare
Nicoletta Murru- Maria Francesca Peruzzy - Dipartimento
di Medicina Veterinaria e Produzioni animali

11.30 Pausa

11.45 Botulino-monitoraggio e gestione delle emergenze
nazionali
Fabrizio Annibaldi - Responsabile del Centro Nazionale
di Riferimento per il Botulino - Istituto Superiore di Sanità

12.30 Dalle basi teoriche alla pratica - simulazioni di
scenari tipo di MTA
Francesca Garofalo - Angela Marino -Vincenzo D'Andrea

14.00 Questionario di Gradimento



"Focus su tematiche
sanitarie emergenti 2025"



Corso di formazione ECM
Ordine Medici Veterinari Caserta
accreditamento richiesto per 10 crediti formativi

25 Novembre - 4 Dicembre 2025

Sala Conferenze
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del
Mezzogiorno - sede Caserta

INTRODUZIONE AL CORSO

Negli ultimi decenni, le malattie infettive emergenti e riemergenti hanno acquisito un'importanza crescente nella sanità pubblica globale, ponendosi come una delle principali sfide per la medicina umana e veterinaria. I mutamenti climatici, la globalizzazione e l'intensificarsi dei contatti tra uomo, animali e ambiente hanno favorito la diffusione di agenti patogeni anche in aree geografiche precedentemente indenni. L'Italia, in questo contesto, non fa eccezione: ne sono un esempio l'aumento del rischio di introduzione e trasmissione autoctona di malattie trasmesse da vettori, come la West Nile Disease.

Secondo le stime internazionali, circa il 70% delle malattie infettive emergenti che hanno colpito l'uomo negli ultimi 20 anni ha origine zoonotica, ovvero deriva da un salto di specie, spesso da animali selvatici all'uomo. Le malattie emergenti sono causate da patogeni fino a quel momento sconosciuti o confinati in altri ospiti o territori; le malattie riemergenti, invece, rappresentano patologie note che sembravano sotto controllo, ma che oggi tornano a rappresentare una minaccia significativa — come dimostrano i recenti casi di botulismo registrati nel nostro Paese. Il botulino, resta una delle emergenze tossinfettive più gravi, in cui la prevenzione gioca un ruolo chiave, soprattutto in ambito alimentare.

In questo scenario si inserisce l'approccio One Health, promosso dall'American Veterinary Medical Association e sostenuto dalle principali organizzazioni internazionali (OMS, OIE, FAO), che sottolinea l'interconnessione tra la salute umana, animale e ambientale. L'approccio One Health promuove la collaborazione tra discipline e istituzioni diverse, con l'obiettivo di rafforzare la capacità dei sistemi sanitari di prevenire, monitorare e rispondere alle minacce infettive, integrando conoscenze e strategie a livello locale, nazionale e globale.

