

SONO STATI INVITATI

Francesco Italia

Sindaco del comune di Siracusa.

Anselmo Madeddu

Commissario Straordinario ASP Siracusa

INTERVERRANNO

Alessandra Bitto

Professore associato – I. 240/10 – settore bio/14 farmacologia Università degli studi di Messina.

Bruno Cacopardo

Professore Associato, Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Catania.

Santo Caracappa

Direttore Sanitario - IZS Sicilia

Salvatore Catania

Medico Veterinario, Laboratorio medicina aviare - IZS delle Venezie

Giuseppe Iovane

Professore ordinario - settore scientifico disciplinare VET/05 - 'Malattie Infettive degli animali Università degli Studi di Napoli.

Antonio Limone

Direttore Generale IZS del Mezzogiorno.

Paolo Lo Bue

Professore a contratto del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Università degli studi di Palermo

Ugo Pagnini

Professore Associato Dipartimento di Patologia e Sanità Animale - Università degli Studi di Napoli

Nicola Pozzato

Medico Veterinario, Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano IZS delle Venezie.

Stefania Stefani

Direttore Istituto di microbiologia - Università degli Studi di Catania

Antonino Virga

Dirigente Responsabile del Servizio 8 "Sanità Veterinaria" del Dipartimento per le attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico - Assessorato Regionale della Salute, Regione Siciliana



RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Dott. Gaspare Cali
Dott. Renato Paolo Giunta

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel 06 8540347 fax 06 8848446

e.mail segreteria@veterinariapreventiva.it



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



N° 12 CREDITI E.C.M.

DESTINATARI

Medici Veterinari, Biologi, Medici Chirurghi, Malattie infettive, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza dell'ambiente.



Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

ONE HEALTH E ANTIMICROBICO RESISTENZA: LA SOTTILE LINEA ROSSA CHE LEGA AMBIENTE, ANIMALE E UOMO.



Sala convegni di Palazzo Giacarà
via dei Mille n°34
Siracusa.

30 novembre 01 dicembre 2018

Il fenomeno per il quale alcuni microrganismi batterici non vengono più inibiti nella loro crescita o uccisi da antibiotici a cui erano prima sensibili, rappresenta oggi un tema fondamentale di salute pubblica, l'AMR (Antimicrobial Resistance). Questo fenomeno rappresenta un evento naturale, ma nell'ultimo decennio la sua diffusione si è particolarmente accentuata risultando fonte di preoccupazione per le sue implicazioni sulla salute umana e animale. A fronte di una rapida crescita della resistenza microbica agli antibiotici, con importanti effetti negativi sulla salute, lo sviluppo di nuovi antibiotici si è significativamente ridotto. Una delle cause che hanno determinato la diffusione della resistenza batterica agli antimicrobici è stata individuata nell'impiego non sempre oculato dei farmaci ad azione antibatterica, sia in medicina umana che veterinaria. L'uso degli antibiotici in veterinaria, negli allevamenti e in agricoltura ha significativamente contribuito al fenomeno, e pone domande anche in relazione al contesto più ampio della protezione del sistema alimentare. In particolare, ambienti caratterizzati da elevate densità ed elevata pressione selettiva, ovvero da un uso elevato e continuativo di antimicrobici sono esposti all'insorgenza di geni di resistenza batterica e alla loro rapida diffusione ambientale. È sempre più evidente, ed è ormai considerato un concetto acquisito, che la resistenza batterica agli antimicrobici rappresenta un problema globale che va affrontato in una logica collaborativa ispirata al concetto di "One-Health", secondo il quale la salute umana e/o animale vanno tutelate senza settorialismi e senza prescindere dal contesto ambientale.

PROGRAMMA

30 novembre

h. 08.30 *Registrazione partecipanti e test di ingresso*

h. 09.00 *Indirizzi di saluto e presentazione del corso*

Dott.ri Gaspare Calì e Renato Paolo Giunta

Chairman: Dr. Marcello Grasso

h. 09.15 *"Inquinamento ambientale e resistenza indotta: il caso dei Prodotti Fitosanitari"*

Prof. Paolo Lo Bue

h. 10.15 *"Impiego del farmaco e antimicrobico resistenza in medicina veterinaria e nell'ambiente".*

Dr. Antonino Virga

h. 11.15 *pausa caffè*

h. 11.30 *"L'era MDR e l'approccio One-Health"*

Prof.ssa Stefania Stefani.

h. 12.30 *"Problematiche collegate all'antibiotico resistenza in cetacei e chelonidi"*

Prof. Santo Caracappa

h. 13.30 *Pausa Pranzo*

Chairman: Dr. Paolo Cappello

h.15.30 *"Impiego del farmaco e antibiotico resistenza in medicina e chirurgia"*

Prof.ssa Alessandra Bitto

h. 16.30 *"Antibiotico resistenza in ospedale: la antimicrobial stewardship".*

Prof. Bruno Cacopardo

h. 17.30 *fine dei lavori*

01 dicembre

Chairman: Dr. Raimondo Gissara

h. 9.30 *"Antimicrobico resistenza: esperienze nell'ospedale veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli".*

Prof. Giuseppe Iovane

h. 10.30 *"Animali selvatici e antimicrobico resistenza"*

Prof. Ugo Pagnini

h. 11.30 *pausa caffè*

h.11.50 *"L'evoluzione della professione del medico veterinario nell'ottica della ONE HEALTH"*

Prof. Antonio Limone

h. 12.50 *Pausa Pranzo*

Chairman: Dr. Gaspare Calì

h. 15.00 *"Sensibilità batterica agli antimicrobici: dalla determinazione qualitativa a quella quantitativa".*

Dr. Nicola Pozzato

h. 16.00 *"Utilizzo dei dati di antibiotico sensibilità per un uso razionale degli antimicrobici in avicoltura".*

Dr. Salvatore Catania

h. 17.00 *Dibattito e conclusioni*

h. 17.30 *Test finale, questionario valutazione corso e chiusura dei lavori.*