

Razionale:

L'antimicrobico resistenza è un fenomeno naturale biologico di adattamento di alcuni microrganismi, che acquisiscono la capacità di sopravvivere o di crescere in presenza di una concentrazione di un agente antimicrobico (es. antivirale, antifungino, antibatterico, antiparassitario) che è generalmente sufficiente ad inibire o uccidere microrganismi della stessa specie. Questo concetto include anche l'antibiotico-resistenza che è invece limitata agli agenti antibatterici, e rappresenta una delle più importanti sfide per la medicina moderna. La resistenza antimicrobica costituisce una grave minaccia per la salute umana, animale, vegetale e ambientale con potenziali effetti destabilizzanti sia per le attività produttive che per i sistemi alimentari, quindi per la stessa economia mondiale. Dal 2015, i Paesi Membri dell'Assemblea Mondiale della Sanità hanno adottato un piano d'azione globale per combattere l'antimicrobico resistenza con il riferimento preciso ad usare l'approccio One Health. L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO), il Programma per l'Ambiente delle Nazioni Unite (UNEP), Organizzazione Mondiale della Salute (OMS), e Organizzazione Mondiale per la Salute Animale (WOAH/OIE) collaborano a livello internazionale e nazionale per assicurare che tutti i settori coinvolti contribuiscano a controllare e ridurre i rischi causati dall'antimicrobico resistenza. Lo scopo dell'evento è quello di raggiungere migliori risultati nella prevenzione e sorveglianza dell'antibiotico resistenza nei diversi settori (umano, veterinario e ambientale) per assicurare il mantenimento dell'efficacia degli antibiotici e garantire il loro uso alle generazioni future per il trattamento di importanti malattie infettive.

Dott. Giuseppe Salvatore Vella
Responsabile del progetto formativo

Per iscrizioni andare sul sito web aziendale:
<http://www.aspag.it/index.php/formazione-in-house-2023>
inviare scheda di partecipazione a
formazione@aspag.it
sirs@aspag.it

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO DI INTERNAZIONALIZZAZIONE E RICERCA
SANITARIA
Responsabile: Dott. Giuseppe Salvatore Vella
0922407521 - sirs@aspag.it
<http://www.aspag.it/index.php/ricerca-ed-internazionalizzazione>

**“Evento realizzato con il contributo
del Programma Mattone
Internazionale Salute - ProMIS
Programmazione 2023-2025”**



**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI
AGRIGENTO
DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO DI INTERNAZIONALIZZAZIONE E
RICERCA SANITARIA
Responsabile dott. Giuseppe Salvatore Vella**



WORKSHOP

**“PREVENZIONE E Sorveglianza
DELL'ANTIBIOTICO RESISTENZA
IN UN APPROCCIO ONE HEALTH”**

**14 DICEMBRE 2023 - ORE 8.30
SALA CONFERENZE
PRESIDIO OSPEDALIERO SAN GIOVANNI DI DIO
AGRIGENTO**

Relatori

Relatori

Dr.ssa Francesca Latronico - Veterinaria e microbiologa esperta internazionale di laboratorio e sorveglianza dell'antimicrobico resistenza.

Dr. Giuseppe Salvatore Vella - Responsabile Servizio di Internazionalizzazione e Ricerca Sanitaria Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento

Dr.ssa Michela Sabbatucci - Ricercatore Istituto Superiore di Sanità per l'Ufficio V Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute - Roma

Dr. Salvatore Di Rosa - Presidente onorario FADOI – Società scientifica di medicina interna.

Prof. Carmelo Massimo Maida - Professore Associato di Igiene generale ed applicata - Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Paola Di Carlo - Professore Associato Promozione della Salute - Università degli Studi di Palermo

Dr.ssa Andrea Garcia Caballero - Farmacista - Agenzia Spagnola dei medicinali e dei dispositivi medici - Madrid (Spagna)

Dr. Vincenzo Gagliano - Dirigente veterinario - responsabile unità funzionale servizio igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche - distretto di Casteltermini Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento

Dr.ssa Antonella Costa - Direttore Area Microbiologia degli Alimenti - Istituto Zooprofilattico della Sicilia - Palermo

Prof.ssa Barbara Padalino - Professore Associato di zootecnia e benessere degli animali Università degli Studi di Bologna

Moderatori

Dr. Salvatore Di Rosa - Presidente onorario FADOI Società scientifica di medicina interna.

Dr. Salvatore La Carrubba - Dirigente medico - Istituto Giglio - Cefalù

08.30 - 09.00
Registrazione partecipanti
Indirizzi di salute

Dr. Mario Zappia - Commissario Straordinario ASP AG

Dr. Emanuele Cassarà - Direttore Sanitario ASP AG

Dr. Alessandro Mazzara - Direttore Amministrativo ASP AG

Dr. Angelo Foresta - DASOE - Assessorato salute - Regione Siciliana

09.00 - 09.30 Presentazione del Programma ProMIS e del SIRS Introduzione evento

Dr. Giuseppe Salvatore Vella

09.30 - 10.00 L'Antibiotico Resistenza: Problema emergente

Dr. Salvatore Di Rosa

10.00 - 10.30 Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico Resistenza (PNCAR) 2022-2025

Dr.ssa Michela Sabbatucci

10.30 - 11.00 Il problema dell'Antimicrobico Resistenza a livello internazionale

Dr.ssa Francesca Latronico

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12.00 Sorveglianza dell'Antibiotico Resistenza nel settore umano

Dr.ssa Michela Sabbatucci

12.00 - 12.30 Malattie infettive e cambiamenti climatici

Prof.ssa Paola Di Carlo

12.30 - 13.00 Antibiotico Resistenza ed ambiente; strategie di sorveglianza in un approccio One Health

Prof. Carmelo Massimo Maida

13.00 - 13.30 Antibiotico Resistenza e alimenti

Dr.ssa Antonella Costa

13.30 - Light lunch

14.30 - 15.00 Sorveglianza dell'uso degli antibiotici nel settore umano

Dr.ssa Michela Sabbatucci

15.00 - 15.30 Attuazione di un piano di azione One Health sulla Antimicrobico Resistenza: L'esempio Spagnolo

Dr.ssa Andrea Garcia Caballero

15.30 - 16.00 Sorveglianza dell'uso degli antibiotici nel settore veterinario

Dr. Vincenzo Gagliano

16.00 - 16.30 Coffee break

16.30 - 17.00 Il ruolo delle migliori pratiche di allevamento nella riduzione dell'abuso di antibiotici

Prof.ssa Barbara Padalino

17.00 - 17.30 Sorveglianza dell'Antibiotico Resistenza nel settore animale

Dr. Vincenzo Gagliano

17.30 - Chiusura dei lavori