

L'ANTIBIOGRAMMA NEL CONTESTO MULTIDISCIPLINARE DELL' *INFECTION CONTROL*

**FAD webinar
30 novembre 2022**

ID ECM: 313-365334

**RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dott.ssa Francesca Vivaldi**

RAZIONALE

L'OMS ha dichiarato che la resistenza agli antimicrobici rappresenta una delle prime dieci minacce alla salute pubblica a livello mondiale, in quanto compromette la capacità di curare infezioni sia gravi che minori e mette a serio rischio il buon esito di procedure chirurgiche e altri interventi medici avanzati e salvavita.

È fondamentale conservare gli antimicrobici attualmente disponibili riducendo il loro uso inappropriato e impostando in ogni realtà sanitaria un corretto management multidisciplinare delle terapie.

In questo contesto, l'antibiogramma rappresenta un valido strumento di approfondimento diagnostico, che se utilizzato correttamente, può fare la differenza sull'outcome clinico del singolo paziente, ma può anche svolgere un ruolo cruciale nella sorveglianza epidemiologica degli agenti infettivi MDR (Multi Drug Resistant).

La sfida che il SSN deve raccogliere è massimizzare l'integrazione, nel contesto dell'Infection Control ma anche dell'Antimicrobial & Diagnostic Stewardship, tra le figure competenti quali il Farmacista, il Microbiologo e l'Infettivologo. L'antibiogramma, in questa prospettiva, costituisce non solo un documento informativo orientato alla migliore terapia per il paziente, ma anche e soprattutto uno spunto di costante comunicazione ed integrazione tra professionisti orientati al miglioramento della qualità delle cure in una visione One Health.

FACULTY

ARENA Fabio

Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica - Università degli Studi di Foggia

BRIGANTE GIOCONDA

Microbiologia A.O. Ospedale di Busto Arsizio

CARISSIMI Ahimsa Giovanna

Farmacista Azienda ASL Toscana Nord-Ovest
Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

DE ROSA Francesco Giuseppe

Direttore SC Malattie Infettive AOU Città della Salute e Scienza - Presidio Molinette, Torino

GAMBITTA Lorenzo

Farmacista Dirigente ASST 7 Laghi Lombardia
Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

GIANI Tommaso

Microbiologia AOU Careggi – Firenze

MARRA Roberta

Farmacista Dirigente ASL Napoli 1 Campania

PARATI Chiara

Farmacista Dirigente Ospedale Niguarda
Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

PICERNO Vincenzo

Farmacista Dirigente Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Puglia
Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

TUMBARELLO Mario

Direttore UOC Malattie infettive e tropicali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese

URSO Filippo

Farmacista Dirigente AO Cosenza, Calabria
Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

VIVALDI Francesca

Farmacista Dirigente Azienda ASL Toscana Nord-Ovest – PO Lotti Pontedera (PI)
Coordinatore Area Scientifico Culturale Infettivologia SIFO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: **F. Vivaldi; F. Arena**

- 14.00-14.10 Presentazione del Corso e saluti
F. Vivaldi
- 14.10-14.30 Brochure SIFO: "L'Antibiogramma questo sconosciuto":
razionale, destinatari, utilizzo
L. Gambitta
- 14.30-14.50 Il punto di vista del microbiologo:
metodiche analitiche standard ed esempi pratici
G. Brigante
- 14.50-15.10 Fast microbiology: opportunità ed esempi pratici
T. Gianì
- 15.10-15.30 PK/PD quali elementi chiave per la miglior
Antimicrobial Stewardship
V. Picerno
- 15.30-16.00 Gram +/-: nuove armi terapeutiche verso i principali
meccanismi di antibiotico-resistenza
A. Carissimi; R. Marra
- 16.00-16.20 L'antibiogramma oltre la MIC:
esperienza pratica del Farmacista ospedaliero
C. Parati
- 16.20-16.40 L'antibiogramma letto dagli esperti:
esperienza clinica in corsia
F.G. De Rosa
- 16.40-17.15 Tavola rotonda
Infettivologo, Microbiologo, Farmacista a confronto
quali criticità e quali opportunità
M. Tumbarello; F. Arena; F. Urso
- 17.15-17.30 Take Home Message e Conclusione dei lavori
F. Vivaldi, F. Arena

Test d'apprendimento ECM online: entro i tre giorni successivi all'evento

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo nazionale di riferimento: n.4 – appropriatezza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia dei Livelli essenziali di Assistenza (LEA).

Destinatari: Il corso è rivolto a **n. 50 Operatori Sanitari** provenienti da tutto il territorio nazionale. Nello specifico:

- n. **40 Farmacisti Ospedalieri e Territoriali** soci SIFO in regola con la quota associativa 2022;
- n. **10 Medici Chirurghi** (tutte le discipline)

La registrazione e la partecipazione all'attività formativa proposta sono gratuite per i destinatari sopra elencati.

Modalità d'iscrizione: pubblicate sul sito www.sifoweb.it nella pagina dedicata al corso (sez. Eventi ed ECM/Formazione A Distanza/Corsi FAD)

Sitoweb: [HTTP://areafadsifo.piattaformagora.it](http://areafadsifo.piattaformagora.it)

Periodo di fruizione: 30 novembre 2022

CREDITI ECM: 6,00 per la professione di MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA

Durata formativa: 4 ore

Segreteria Organizzativa: FONDAZIONE SIFO srl - Via Carlo Farini, 81 - Milano - 20159

Provider: SIFO (Provider Standard Nazionale ID n. 313) - Via C. Farini, 81
20159 Milano - tel. 026071934 - fax 0269002476 - info@sifo.it - www.sifoweb.it

* Sistema di Gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015 certificato n. 2884

Con il contributo non condizionato di



**SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA
E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE**

Via C. Farini, 81 – 20159 Milano – Tel. 02/6071934 – Fax 02/69002476
e-mail: info@sifo.it - Sito internet: www.sifoweb.it