



Corso FAD di aggiornamento
a cura dell' Area Scientifico Culturale
SIFO Infettivologia

L'ANTIBIOGRAMMA NEL CONTESTO MULTIDISCIPLINARE DELL' *INFECTION CONTROL* 2.0

FAD webinar
21 novembre 2023

ID ECM: 313-395058

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

Anche la resistenza ad antisettici e disinfettanti costituisce una crescente minaccia per l'efficacia delle cure prestate. È perciò imprescindibile applicare localmente delle strategie anche per ciò che riguarda l'antisepsi e la disinfezione personalizzate per i singoli setting clinici e chirurgici.

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 Servizio Sanitario Nazionale (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

DE ROSA Francesco Giuseppe

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

FAGGIANO Maria Ernestina

Farmacista Dirigente AOU Policlinico Bari Consiglio Direttivo SIFO - Tesoriere

GAMBITTA Lorenzo

Farmacista Dirigente ASST Santi Paolo e Carlo, Milano Lombardia Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

GIANI Tommaso

Microbiologia AOU Careggi – Firenze

MARRA Roberta

Farmacista Dirigente ASL Napoli 1 Centro P.O. Ospedale del Mare Campania Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

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

URSO Filippo

Farmacista Dirigente AO Cosenza, Calabria Collaboratore ASC SIFO Infettivologia e Segretario Regionale SIFO Calabria

VIVALDI Francesca

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori/Tutor: **F. Arena; F. Urso**

- 14.00 - 14.15 Presentazione del Corso e saluti
F. Arena, F. Urso
- 14.15 - 14.30 Area SIFO Infettivologia: iniziative e progetti
F. Vivaldi
- 14.30 - 14.50 Il punto di vista del microbiologo:
metodiche analitiche standard ed esempi pratici
G. Brigante
- 14.50 - 15.10 Antisettici/disinfettanti nella lotta alle ICA e all'AMR
M.E. Faggiano
- 15.10 - 15.35 PK/PD quali elementi chiave per la miglior Antimicrobial
Stewardship
V. Picerno
- 15.35 - 16.05 Gram +/-: nuove armi terapeutiche verso i principali
meccanismi di antibiotico-resistenza
R. Marra; L. Gambitta
- 16.05 - 16.25 L'antibiogramma oltre la MIC:
esperienza pratica del Farmacista ospedaliero
C. Parati
- 16.25 - 16.50 L'antibiogramma letto dagli esperti:
esperienza clinica in corsia
F.G. De Rosa
- 16.50 - 17.15 Fast microbiology: opportunità ed esempi pratici
T. Giani
- 17.15 - 17.30 Take Home Messages e Conclusione dei lavori
F. Arena, F. Urso

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. 100 Operatori Sanitari provenienti da tutto il territorio nazionale. Nello specifico:

- 90 Farmacisti (tutte le discipline) soci SIFO in regola con la quota associativa 2023
- 10 Medici Chirurghi (tutte le discipline)

La partecipazione all'attività formativa proposta è da intendersi gratuita per i destinatari sopra elencati. Non è previsto reclutamento dei discenti da parte dello sponsor

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

Periodo di fruizione: 21 novembre 2023

Sitoweb: HTTP://areafadsifo.piattaformagora.it

Sede fisica della piattaforma: via C. Farini, 81 – 20159 Milano

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 - segreteria.ecm@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