



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

L'ANTIBIOGRAMMA NEL CONTESTO MULTIDISCIPLINARE DELL'INFECTION CONTROL 3.0

**FAD Webinar
27/11/2024**

ID ECM: 313-431618

**RESPONSABILE SCIENTIFICO
Dott.ssa Francesca Vivaldi**

RAZIONALE

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (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 preservare gli antimicrobici attualmente disponibili riducendo il loro uso inappropriato e impostando in ogni realtà sanitaria un corretto management multidisciplinare delle terapie.

Il documento "WHO fungal priority pathogens list to guide research, development and public health action", pubblicato a ottobre 2022 dall'OMS, testimonia altresì che anche gli agenti patogeni fungini rappresentano sempre più un serio pericolo per la salute pubblica, in quanto stanno diventando sempre più comuni e resistenti alle classi di farmaci antimicotici disponibili, e ci sono pochi antimicotici in sperimentazione clinica. Poiché le forme invasive, gravi, colpiscono sostanzialmente pazienti comorbidi, fragili, spesso ricoverati in Medicina o in Terapia Intensiva, un corretto management sia diagnostico che terapeutico è imprescindibile per il migliore outcome di questi soggetti.

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

Direttore S.C. Microbiologia e Virologia – ASST Valle Olona, Busto Arsizio

DE ROSA Francesco Giuseppe

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

DAL CANTO Benedetta

Farmacista Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

DEL BONO Luna

Farmacista Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

DE PASCALE Gennaro

Professore Associato facoltà di Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione Fondazione IRCCS Policlinico

Univers. A. Gemelli, Roma

GAMBITTA Lorenzo

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

GIANI Tommaso

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

Microbiologia e Virologia AOU Careggi, Firenze

MARRA Roberta

Farmacista Dirigente UOC P.O. Ospedale del Mare, Napoli

Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

PARATI Chiara

Farmacista Dirigente Ospedale Niguarda, Milano

Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

PICERNO Vincenzo

Farmacista Dirigente Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Bari

Collaboratore ASC SIFO Infettivologia

URSO Filippo

Farmacista Dirigente UOC Farmacia, Azienda Ospedaliera di Cosenza

Collaboratore ASC SIFO Infettivologia e

Segretario Regionale SIFO Calabria

VIVALDI Francesca

Farmacista Dirigente Azienda ASL Toscana Nord-Ovest – P.O. F. Lotti, Pontedera (PI)

Coordinatore Area Scientifico Culturale Infettivologia SIFO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

- 14.00 – 14.10 Presentazione del Corso e saluti
F. Vivaldi
- 14.10 – 14.30 Il punto di vista del microbiologo:
metodiche analitiche standard ed esempi pratici
G. Brigante
- 14.30 – 14.55 PK/PD quali elementi chiave per la miglior Antimicrobial
Stewardship
V. Picerno
- 14.55 – 15.35 Antibiotici e Antifungini di nuova generazione
R. Marra; L. Gambitta
- 15.35 – 15.50 Area SIFO Infettivologia: iniziative e progetti
F. Vivaldi
- 15.50 – 16.15 Fast Microbiology: opportunità ed esempi pratici
T. Gianì
- 16.15 – 16.40 L'antibiogramma oltre la MIC:
esperienza pratica del Farmacista ospedaliero
C. Parati
- 16.40 – 17.05 L'antibiogramma letto dagli esperti:
esperienza clinica in corsia
F.G. De Rosa
- 17.05 – 17.20 Antimicrobici & PNCAR: indicatori e loro monitoraggio
L. Del Bono; B. Dal Canto
- 17.20 – 17.45 Infezioni fungine invasive in Terapia Intensiva:
Stewardship diagnostica e terapeutica
G. De Pascale
- 17.45 – 18.00 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.18 – contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Destinatari: Il corso è rivolto a n. 100 Farmacisti (tutte le discipline) soci SIFO in regola con la quota associativa 2024 provenienti da tutto il territorio nazionale.

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: 27 novembre 2024

Sitoweb: [HTTP://areafadsifo.piattaformagora.it](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 della Giustizia, 10 - Milano - 20125

Provider: SIFO (Provider Standard Nazionale ID n. 313) - Via della Giustizia, 10 - 20125 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



**SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA
E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE**
Via della Giustizia, 10 - 20125 Milano - Tel. 02/6071934 - Fax 02/69002476
e-mail: info@sifo.it - Sito internet: www.sifoweb.it