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

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

ID ECM: 313-365334

FAD webinar, 30 novembre 2022

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.

OBIETTIVI DEL CORSO

Gli obiettivi dell'evento formativo sono:

- promuovere la diffusione e l'utilizzo della Brochure informativa SIFO "Antibiogramma: questo sconosciuto";
- fornire sintetiche informazioni sulla diagnostica microbiologica e le sue evoluzioni (Fast Microbiology);
- veicolare le informazioni chiave utili alla corretta lettura dell'Antibiogramma;
- saper dar seguito alle informazioni ricavate dall'Antibiogramma nell'ambito di una strategia di ottimizzazione della terapia antibiotica (*de-escalation therapy*, ecc);
- acquisire consapevolezza rispetto alle criticità inerenti l'uso dell'Antibiogramma in ambito ospedaliero (tempistiche, disponibilità dei farmaci giusti per il paziente critico, ecc).

RESPONSABILE SCIENTIFICO e TUTOR

Dott.ssa Francesca Vivaldi

Dirigente Farmacista Azienda ASL Toscana Nord-Ovest

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": rationale, 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. Giani
- 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

ACRONIMO

MDR: Multi Drug Resistance

PK/PD: Farmacocinetica/Farmacodinamica

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

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo di riferimento nazionale: 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)

Periodo di fruizione: 30 novembre 2022

Requisiti hardware & software:

Il processo di apprendimento in modalità a distanza richiede la seguente configurazione minima necessaria:

- Personal computer (PC/MAC);
- Banda di collegamento: ADSL o superiore;
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti;
- I contenuti e le funzioni sono ottimizzati per i seguenti browser web: Chrome, Firefox (ultime due versioni), Edge, Safari Mac, Android 4.4+, Chrome for Android 61+, IOS Safari 12+;
- Si richiede l'abilitazione dei cookies e di Javascript, per le istruzioni fare riferimento alle specifiche funzionali di ciascun browser

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

ECM: L'attività formativa proposta è stata inserita nel piano formativo di SIFO per l'anno 2022 per la professione di MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA

SIFO ha assegnato all'evento **n. 6,00 crediti ECM.**

Gli utenti saranno abilitati alla stampa del proprio attestato ECM esclusivamente dopo aver:

- consultato le lezioni del corso,
- superato questionario ECM finale con almeno il 75% delle risposte esatte,
- compilato il questionario di gradimento dell'evento formativo.

I crediti erogati saranno pienamente validi per l'anno di competenza (completamento del percorso formativo).

Tempo di consultazione e approfondimento dell'intero progetto FAD: 4 ore

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

per progettazione ed erogazione di formazione professionale e specialistica
universitaria. Progettazione, organizzazione e sviluppo di progetti di ricerca in
ambito farmaceutico e organizzativo.

Provider e Segreteria Iscrizioni:

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

Partner Tecnologico:

Tecnoconference - TC Group
Via dei Perfetti Ricasoli, 94/96 - 50127 Firenze
Tel: +39 055 326921 - Fax: +39 055 3269220
Web: www.tcgroup.it - Email: info@tecnoconference.it

Segreteria Organizzativa:

FONDAZIONE SIFO srl
Via Carlo Farini, 81
Milano - 20159