



Con il patrocinio di



Sezione Regione Lombardia



EVENTO SIMIT - AMCLI

Giovedì
4 MAGGIO
2023

Doria Grand Hotel
Milano

**Sinergia tra Microbiologo
e Infettivologo per un uso
appropriato degli antibiotici**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gli antibiotici costituiscono una delle classi di farmaci più prescritte sia in ambito territoriale che ospedaliero. Si tratta di molecole ampiamente utilizzate anche in ambito veterinario. La disponibilità di questi farmaci, naturali e sintetici, costituisce uno dei fattori che maggiormente hanno determinato l'allungamento della aspettativa di vita nell'epoca moderna. Gli antibiotici hanno permesso di curare molte infezioni gravi che prima sarebbero state, in molti casi, mortali.

Purtroppo l'uso inappropriato di questi farmaci è uno dei fenomeni che maggiormente determinano fenomeno dell'antimicrobico resistenza, creando quella che è una minaccia reale e crescente: batteri multi-resistenti sempre più difficili da trattare. La mancata appropriatezza si manifesta in diverse atteggiamenti terapeutici scorretti: ad esempio attraverso l'uso di antibiotici quando non necessario, la somministrazione di trattamenti con una durata non corretta o con dosi sbagliate o l'utilizzo di agenti ad ampio spettro per il trattamento di batteri molto sensibili. Di tutti gli antibiotici prescritti negli ospedali per acuti, il 20-50% risulta essere inutile o inappropriato.

Scopo del presente corso è quello di affrontare tematiche in campo diagnostico e terapeutico, rivolte alla stretta attualità o all'immediato futuro, che attraverso un lavoro di sinergia tra infettivologi e microbiologi dovrebbero permettere un utilizzo più appropriato della terapia antibiotica.

FACULTY

ALESSANDRA BANDERA, Milano
MICHELE BARTOLETTI, Rozzano (MI)
PAOLO BONFANTI, Monza (MB)
GIOCONDA BRIGANTE, Busto Arsizio (VA)
DARIO CATTANEO, Milano
FRANCESCO LUZZARO, Lecco
AURORA PIAZZA, Pavia
CHIARA SILVIA VISMARA, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00-14.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Paolo Bonfanti, Francesco Luzzaro

Sessione I: Identificazione della antibiotico-resistenza: un processo in rapida evoluzione

14.15-14.45 L'evoluzione dei criteri EUCAST: gli aggiornamenti 2023
Gioconda Brigante

14.45-15.15 La corretta interpretazione dell'antibiogramma: la valutazione del fenotipo e l'antibiogramma molecolare
Chiara Silvia Vismara

15.15-15.45 Nuovi approcci nella rilevazione delle resistenze: ruolo attuale e prospettive del "Whole Genome Sequencing"
Aurora Piazza

15.45-16.15 Discussione

16.15-16.30 Pausa

Sessione II: Strumenti per un uso appropriato della terapia antibiotica

16.30-17.00 Algoritmi decisionali e machine learning: prospettive e limiti
Michele Bartoletti

17.00-17.30 Uso dei nuovi antibiotici in una prospettiva di Antimicrobial Stewardship
Alessandra Bandera

17.30-18.00 Le condizioni per le quali il monitoraggio terapeutico del farmaco è mandatorio
Dario Cattaneo

18.00-18.15 Discussione

18.15-18.30 Conclusioni
Paolo Bonfanti, Francesco Luzzaro

18.30-18.40 Compilazione del questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

DORIA GRAND HOTEL
Viale Andrea Doria, 22
Milano

SEDE EVENTO FAD

Piattaforma FAD <https://www.nadirexcm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo Bonfanti

*Professore Associato di Malattie Infettive,
Dipartimento di Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi Milano Bicocca
Direttore SC di Malattie Infettive,
Direttore Dipartimento di Area medica,
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori,
Monza*

Dr. Francesco Luzzaro

*Direttore Microbiologia e Virologia,
ASST Lecco
Delegato Regionale AMCLI Lombardia*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexcm.it/>
Termine di iscrizione: **3 maggio 2023**

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Destinatari dell'iniziativa

Attività formativa residenziale per 150 discenti (50 RES + 100 FAD) appartenenti alle seguenti professioni:

- Medico Chirurgo (Discipline: Biochimica clinica, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica, Medicina Generale (Medici di Famiglia))
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

RES: 265-376395

Nr. 4 crediti formativi

- Nr. ore Formative: 4
- Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - Protocolli - Procedure
- Numero partecipanti: 50
- Tipologia Evento: Congresso / Simposio / Conferenza / Seminario

FAD: 265-376399

Nr. 6 crediti formativi

- Nr. Ore Formative: 4
- Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - Protocolli - Procedure
- Numero partecipanti: 100
- Tipologia prodotto FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona
- Dotazione Hardware e Software necessaria all'utente per svolgere l'evento: indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o table) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti)

Con il contributo educativo non condizionante di:

