

GIL
Gruppo Infettivologico
Lombardo



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali
Sezione Regione Lombardia

In collaborazione con



Sezione Regione Lombardia

Evento formativo GIL-SIMIT Lombardia

Mercoledì

15 MAGGIO

2024

Doria Grand Hotel
Milano

**Le sinergie indispensabili:
ruolo del microbiologo
e dell'infettivologo nella gestione
delle infezioni nel paziente critico**

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 diversi 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. Nel presente corso sarà in particolare affrontato il tema della appropriatezza della diagnosi (diagnostic stewardship) e della terapia antibiotica (antimicrobial stewardship) nel paziente critico.

FACULTY

MICHELE BARTOLETTI, Rozzano (MI)

PAOLO BONFANTI, Monza (MB)

GIOCONDA BRIGANTE, Busto Arsizio (VA)

CLAUDIO FRANCESCO FARINA, Bergamo

FABIO FRANZETTI, Busto Arsizio (VA)

FRANCESCO LUZZARO, Lecco

DAVIDE MANGIONI, Milano

GIANPAOLA MONTI, Milano

ANGELO PAN, Cremona

CHIARA SILVIA VISMARA, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

Sessione I: Sinergia tra infettivologo e microbiologo nella gestione della sepsi

Moderatori: *Paolo Bonfanti, Francesco Luzzaro*

14.15-14.45 La diagnosi microbiologica nella sepsi
Gioconda Brigante

14.45-15.15 Appropriately della terapia antibiotica nel paziente con sepsi
Angelo Pan

15.15-15.45 Presentazione del PDTA di Regione Lombardia
Gianpaola Monti

15.45-16.15 Discussione

16.15-16.30 Pausa

Sessione II: Sinergia tra infettivologo e microbiologo nella gestione delle polmoniti

Moderatori: *Claudio Farina, Fabio Franzetti*

16.30-17.00 La diagnosi microbiologica delle Infezioni delle basse vie aeree
Chiara Silvia Vismara

17.00-17.30 La Terapia antibiotica delle CAP
Davide Mangioni

17.30-18.00 La Terapia antibiotica delle HAP/VAP
Michele Bartoletti

18.00-18.15 Discussione e Conclusioni
Paolo Bonfanti, Francesco Luzzaro

18.15-18.30 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.nadirexecm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo Bonfanti

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori,
Monza
Università Milano-Bicocca

Dr. Francesco Luzzaro

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 cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexecm.it/>
Termine di iscrizione: **14 maggio 2024**

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: Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Continuità Assistenziale; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

RES: 265-412351

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: 265-412398

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 tablet) 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:



MSD



SHIONOGI