

GIL
Gruppo Infettivologico
Lombardo



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali
Sezione Regione Lombardia

Con il patrocinio di



associazione
microbiologi
clinici italiani

EVENTO FORMATIVO GIL

MILANO
28 GIUGNO
2022

**Terapia antibiotica appropriata:
criteri microbiologici e clinici**

Evento Formativo Residenziale e FAD

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evoluzione dei microrganismi patogeni verso profili sempre più complessi di resistenza agli antibiotici rappresenta una grave minaccia per la salute pubblica e richiede un adeguato approccio microbiologico e clinico. Obiettivo principale del workshop è la presentazione, ad un pubblico di specialisti interessati, delle più significative novità nella diagnosi e nella cura delle infezioni batteriche causate da microrganismi dotati di resistenze multiple.

In questo contesto, va messo in evidenza che i nuovi criteri interpretativi dell'antibiogramma recentemente adottati da EUCAST non si limitano a fornire valori soglia per la definizione delle categorie di sensibilità ma mettono in primo piano l'importanza di un adeguato dosaggio farmacologico ed il rispetto delle corrette modalità di somministrazione degli antibiotici. Il workshop si propone di fare il punto su tali tematiche prendendo in esame le nuove definizioni relative alle categorie di sensibilità per quanto riguarda le specie batteriche di interesse clinico. Saranno inoltre valutate le nuove tecnologie molecolari che da un lato favoriscono un approccio sindromico, dall'altro permettono una rapida refertazione. Infine, verranno trattati alcuni dei temi di maggior interesse nell'ambito della stewardship antibiotica, con particolare riguardo ad un corretto governo delle terapie antimicrobiche empiriche e mirate. Alla luce delle nuove e recenti emergenze epidemiologiche dei microrganismi multiresistenti e delle nuove possibilità diagnostiche, si vuole sottolineare il ruolo dell'infettivologo come attore principale nelle scelte terapeutiche nel campo dell'antibiotico-terapia, affrontando in modo ragionato la terapia empirica in ambito intensivistico, internistico e chirurgico, fino ad una corretta collocazione delle nuove molecole antibiotiche nell'armamentario terapeutico disponibile.

DOCENTI

Paolo Bonfanti

Professore Associato di Malattie Infettive
Università degli Studi Milano Bicocca
Direttore U.O.C. di Malattie Infettive
ASST Monza, Ospedale San Gerardo
di Monza (MB)

Gioconda Brigante

Dirigente Medico Laboratorio Analisi
Chimico-Cliniche e Microbiologia,
Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (VA)

Francesco Cristini

Direttore U.O.C. di Malattie
Infettive di Forlì e Cesena

Francesco Luzzaro

Direttore S.C. Microbiologia e Virologia
ASST Lecco

Carola Mauri

Dirigente Biologo S.C. Microbiologia e Virologia
ASST Lecco

Stefania Piconi

Direttore U.O.C. di Malattie Infettive, ASST Lecco

Gian Maria Rossolini

Professore Ordinario di Microbiologia
e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina
Sperimentale Clinica dell'Università di Firenze

Carlo Tascini

Professore di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Udine
Direttore Clinica di Malattie Infettive
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Chiara Silvia Vismara

Responsabile S.S. Microbiologia Clinica,
ASST Ospedale Maggiore Niguarda, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

28 GIUGNO 2022

14.00-14.10 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Francesco Luzzaro, Stefania Piconi

Sessione I: L'interpretazione dell'antibiogramma tradizionale e molecolare

Moderatori: **Francesco Luzzaro, Stefania Piconi**

14.10-14.35 Criteri interpretativi EUCAST: gli aggiornamenti 2022
Gioconda Brigante

14.35-15.00 Come testare vecchi e nuovi antibiotici secondo EUCAST
Carola Mauri

15.00-15.25 L'approccio sindromico nella diagnostica rapida in microbiologia
Chiara Silvia Vismara

15.25-15.50 Ciò che l'antibiogramma molecolare è in grado di dire e cosa no
Gian Maria Rossolini

15.50-16.10 Discussione

16.10-16.30 Pausa

Sessione II: La terapia antibiotica ragionata nei diversi setting clinici

Moderatori: **Francesco Luzzaro, Stefania Piconi**

16.30-16.55 Criteri per una corretta impostazione della terapia antibiotica empirica: in ambito internistico
Francesco Cristini

16.55-17.20 Criteri per una corretta impostazione della terapia antibiotica empirica: in ambito ICU
Carlo Tascini

17.20-17.45 Criteri per una corretta impostazione della terapia antibiotica empirica: in ambito chirurgico
Stefania Piconi

17.45-18.10 Nuovi antibiotici: corretta collocazione in terapia mirata ed empirica
Paolo Bonfanti

18.10-18.30 Discussione e conclusioni
Francesco Luzzaro, Stefania Piconi

18.30-18.40 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

NH TOURING
Via Ugo Tarchetti 2, Milano

SEDE EVENTO FAD

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Francesco Luzzaro

*Direttore Microbiologia e Virologia
ASST Lecco*

Dr.ssa Stefania Piconi

*Direttore Malattie Infettive
ASST Lecco*

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

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Evento RES: Rif. Nr. 265-348680

Nr. Crediti Formativi: 4

Nr. partecipanti accreditati: 50

Evento FAD: Rif. Nr. 265-348712

Nr. Crediti Formativi: 6

Nr. partecipanti accreditati: 100

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli
- procedure

Destinatari dell'iniziativa:

- **Assistente sanitario**

- **Biologo**

- **Farmacista Ospedaliero e Territoriale**

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Continuità Assistenziale; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e Microbiologia); Pediatria.

- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

Crediti Formativi

L'assegnazione dei Crediti Formativi ECM è subordinata alla frequenza del 90% dei lavori e al superamento del 75% delle risposte corrette del questionario di verifica apprendimento.

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'evento per entrambe le modalità è gratuita e dovrà essere effettuata entro il 27 giugno 2022 sul sito:
<https://www.nadirexecm.it/>

Con il contributo educativo non condizionante di:

