

**GIL**  
Gruppo Infettivologico  
Lombardo



**SIMIT**  
Società Italiana di Malattie  
Infettive e Tropicali - 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

### **Tommaso Giani**

Professore Associato di Microbiologia  
e Microbiologia Clinica  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica,  
Università degli Studi di Firenze

### **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

### **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  
**Tommaso Gianì**

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](mailto:annalisa.antonino@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://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:**

- **Biologo**

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Ematologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E microbiologia); Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Epidemiologia).

- **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/>