

# ReSI-sti-MIT

La resistenza agli antimicrobici nella real life

Riunione ReSI-sti-MIT

**NORD**



**3 NOVEMBRE 2023**

Milano, NH Hotel Touring



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

## FACULTY

Alessandra Bandera (Milano)  
Davide Fiore Bavaro (Milano)  
Paolo Bonfanti (Monza, MB)  
Raffaele Bruno (Pavia)  
Antonella Castagna (Milano)  
Dario Cattaneo (Milano)  
Annamaria Cattelan (Padova)  
Silvia Corcione (Torino)  
Massimo Crapis (Pordenone)  
Marco Falcone (Pisa)  
Paolo Antonio Grossi (Varese)  
Francesco Luzzaro (Lecco)  
Giulia Marchetti (Milano)  
Claudio Maria Mastroianni (Roma)  
Marco Merli (Milano)  
Marianna Meschiari (Modena)  
Alessandra Oliva (Roma)  
Maddalena Peghin (Varese)  
Massimo Puoti (Milano)  
Marco Ripa (Milano)  
Paolo Sacchi (Pavia)  
Marco Tinelli (Milano)  
Giusy Tiseo (Pisa)  
Antonio Vena (Genova)

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto RESISTIMIT (dalla crasi tra RESISTenza e SIMIT) si sviluppa con l'obiettivo di creare un network dedicato al monitoraggio e alla lotta ai microrganismi multi resistenti su tutto il territorio italiano, attraverso incontri formativi dedicati agli Specialisti del settore.

È un progetto nato sotto l'egida della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) e coordinato dal Prof. Marco Falcone e da un board di giovani infettivologi che operano in diverse regioni italiane.

Il progetto nasce con l'obiettivo di creare una rete clinica dinamica tra professionisti impegnati nella lotta e nella comprensione dell'antimicrobico-resistenza e vedrà coinvolti oltre 40 unità di Malattie Infettive a livello nazionale con altre 2 edizioni programmate a Roma il 19 ottobre e a Napoli il 24 ottobre 2023. La diffusione di patogeni multiresistenti, capaci di sviluppare meccanismi sempre più complessi a livello genetico, spinge la ricerca allo sviluppo di nuove molecole antibiotiche. L'utilizzo dei nuovi antibiotici non è scevro da rischi di inappropriato utilizzo e/o induzione di resistenza e va armonizzato a livello italiano in accordo a un approccio condiviso tra i vari centri di Malattie Infettive nazionali.

Il progetto RESISTIMIT è un progetto ventennale dinamico e in continuo aggiornamento, che permette di monitorare la diffusione a livello locale, regionale e nazionale e gli "outcomes" clinici delle infezioni da microrganismi multiresistenti.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**08.30-09.00** Registrazione ed apertura dell'evento

**09.00-09.15** Introduzione e saluti  
**P. Bonfanti, A. Castagna**

**09.15-09.30** RESISTIMIT la piattaforma per lo studio delle infezioni da microrganismi MDR  
**M. Falcone**

## **I SESSIONE Attualità in tema di infezioni da microrganismi resistenti agli antibiotici**

Moderatori: **A. Castagna, C.M. Mastroianni**

**09.30-10.00** Epidemiologia delle infezioni da Gram negativi MDR in Italia  
**F. Luzzaro**

**10.00-10.30** Le infezioni da Enterobacterales resistenti ai carbapenemici: vecchie e nuove opzioni terapeutiche  
Relatore: **M. Falcone** - Discussant: **P. Bonfanti**

**10.30-11.00** Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa* DTR  
Relatore: **M. Crapis** - Discussant: **G. Tiseo**

**11.00-11.30** Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*  
Relatore: **M. Peghin** - Discussant: **M. Meschiari**

Q&A al termine di ogni relazione

**11.30-12.00** *Coffee break*

## **II SESSIONE Considerazioni nella scelta della terapia antibiotica dei microrganismi MDR**

Moderatori: **A. Cattelan, G. Marchetti**

**12.00-12.30** Farmacocinetica degli antibiotici e penetrazione nei distretti "difficili"  
**D. Cattaneo**

**12.30-13.00** Scelta della terapia nel paziente in Terapia Intensiva  
**A. Bandera**

**13.00-13.30** Scelta della terapia antibiotica nel paziente ematologico  
**A. Vena**

Discussant Q&A Session: **R. Bruno**

**13.30-15.00** *Light Lunch*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### III SESSIONE **Esperienze real-life dalla piattaforma Resistimit**

Moderatori: **P.A. Grossi, M. Puoti**

Discussant: **M. Tinelli**

- 15.00-15.20**      Trattamento di casi difficili di infezione da *Klebsiella* KPC  
**D.F. Bavaro**
- 15.20-15.40**      Trattamento di casi difficili di infezione da Enterobacterales  
**A. Oliva**
- 15.40-16.00**      Trattamento di casi difficili: HAP/VAP  
**S. Corcione**
- 16.00-16.20**      Trattamento di casi difficili di infezione da *Pseudomonas*  
**M. Merli**
- 16.20-16.40**      Trattamento di casi difficili di infezione da *Acinetobacter*  
**P. Sacchi**
- 16.40-17.00**      Trattamento della neutropenia febbrile: esperienze di real life  
**M. Ripa**
- 17.00-17.15**      Conclusioni
- 17.15-17.30**      Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

# INFORMAZIONI GENERALI

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Marco Falcone

*Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Direttore U.P. Clinica e Terapia delle Infezioni Altamente Diffusive  
e resistenti agli Antimicrobici  
e della U.O. di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana  
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Pisa  
Segretario della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)  
Presidente dell'ESCMID Study Group for Infections in the Elderly (ESGIE)*

### Claudio M. Mastroianni

*Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,  
Sapienza Università di Roma  
Direttore UOC Malattie Infettive  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I*

## SEDE EVENTO

NH Hotel Touring  
Via Iginio Ugo Tarchetti, 2, 20121 - Milano

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



### Nadirex International Srl

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia  
Tel: 0039-0382-525714  
Fax: 0039-0382-525736  
Dott.ssa Annalisa Antonino (Resp. Progetto)  
email: [annalisa.antonino@nadirex.com](mailto:annalisa.antonino@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

# INFORMAZIONI GENERALI

## ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

### Destinatari dell'iniziativa

Attività formativa per 80 discenti appartenenti alle seguenti professioni:

- Medici Chirurghi (Discipline: Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico cliniche e Microbiologia)
- Biologi

**ID Evento Formativo:** nr. 265-394420

**Crediti formativi:** 6

**Obiettivo Formativo:** Linee guida - protocolli - procedure

**Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

## MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com) entrando nella sezione EVENTI oppure direttamente sul sito [www.nadirexecm.it](http://www.nadirexecm.it).

Termine di iscrizione: **2 novembre 2023**



**Con il contributo educativo non condizionante di**

