

ReSI-sti-MIT

La resistenza agli antimicrobici nella real life

Riunione ReSI-sti-MIT

CENTRO



19 OTTOBRE 2023

Roma, Grand Hotel Palatino



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

FACULTY

Massimo Andreoni (Roma)

Davide Fiore Bavaro (Milano)

Cosmo Del Borgo (Latina)

Marco Falcone (Pisa)

Massimo Fantoni (Roma)

Francesca Giovannenze (Roma)

Corrado Girmenia (Roma)

Claudio Maria Mastroianni (Roma)

Francesco Menichetti (Perugia)

Marianna Meschiari (Modena)

Rita Murri (Roma)

Alessandra Oliva (Roma)

Carlo Pallotto (Perugia)

Federico Pea (Bologna)

Maddalena Peghin (Varese)

Stefania Stefani (Catania)

Lorenzo Roberto Suardi (Pisa)

Giusy Tiseo (Pisa)

Mario Venditti (Roma)

Lorenzo Volpicelli (Roma)

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 Napoli il 24 ottobre e a Milano il 3 novembre 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

09.00-09.15 Registrazione ed apertura dell'evento

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: M. Andreoni, C.M. Mastroianni

09.30-10.00 Epidemiologia delle infezioni da Gram negativi MDR in Italia
S. Stefani

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

10.30-11.00 Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa* DTR
Relatore: A. Oliva - Discussant: M. Meschiari

11.00-11.30 Le infezioni da *Acinetobacter baumannii*
Relatore: G. Tiseo - Discussant: D.F. Bavaro

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: M. Fantoni, F. Menichetti

12.00-12.30 Farmacocinetica degli antibiotici e penetrazione nei distretti "difficili"
F. Pea

12.30-13.00 Scelta della terapia nel paziente in Terapia Intensiva
M. Venditti

13.00-13.30 Scelta della terapia antibiotica nel paziente ematologico
C. Girmenia

Q&A al termine di ogni relazione

13.30-15.00 *Light Lunch*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

III SESSIONE Esperienze real-life dalla piattaforma Resistimit

Moderatori: M. Falcone, M. Venditti

- 15.00-15.20** Trattamento di casi difficili di infezione da *Klebsiella* KPC
L. Volpicelli
- 15.20-15.40** Trattamento di casi difficili di infezione da Enterobacterales
produttori di metallo-beta lattamasi
L.R. Suardi
- 15.40-16.00** Trattamento di casi difficili: HAP/VAP
M. Peghin
- 16.00-16.20** Trattamento di casi difficili di infezione da *Pseudomonas*
C. Del Borgo
- 16.20-16.40** Trattamento di casi difficili di infezione da *Acinetobacter*
C. Pallotto
- 16.40-17.00** Trattamento della neutropenia febbrile: esperienze
di real life
F. Giovannenze
- 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

Grand Hotel Palatino
Via Cavour 213/m - Roma

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

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. 265-393421

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 entrando nella sezione EVENTI oppure direttamente sul sito www.nadirexecm.it.

Termine di iscrizione: **18 ottobre 2023**



Con il contributo educativo non condizionante di

