

## **BROCCURE ECM**

### ***RESISTIMIT Investigator Day. Approcci innovativi nella gestione delle infezioni da microrganismi MDR***

**13 febbraio 2026**

**Catania, Hotel NH Parco degli Aragonesi**

- |              |  |
|--------------|--|
| ✓ ALLEGATO 1 | INFORMAZIONI GENERALI E DESTINATARI DELL'INIZIATIVA  |
| ✓ ALLEGATO 2 | PROGRAMMA SCIENTIFICO                                |
| ✓ ALLEGATO 3 | RAZIONALE SCIENTIFICO                                |
| ✓ ALLEGATO 4 | QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI |

#### **ALLEGATO 1: INFORMAZIONI GENERALI E DESTINATARI DELL'INIZIATIVA**

##### **Data**

13 febbraio 2026

##### **Sede del Congresso**

Hotel NH Parco degli Aragonesi, Viale Presidente Kennedy, 95121 Catania

##### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Marco Falcone

Professore Ordinario di Malattie Infettive

Direttore della U.O. di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Pisa

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

Tesoriere dell'ESCMID Study Group for Infections in the Elderly (ESGIE)

Membro del Comitato Esecutivo della International Society for Antimicrobial Chemotherapy (ISAC)

##### **Segreteria Organizzativa**

Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714; Fax. +39.0382.525736

Responsabile Progetto

Dott.ssa Annalisa Antonino

##### **Provider N° 265**

Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714; Fax. +39.0382.525736

## Destinatari dell'iniziativa

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	EMATOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; ANESTESIA E RIANIMAZIONE;

## Id. ECM

265- 468316

- **Nr. ore Formative:** 6
- **Obiettivi Formativi:** Linee guida - protocolli - procedure
- **Nr. crediti formativi:** 7,2 crediti formativi
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario
- **Numero partecipanti:** 35
- **Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

## Crediti Formativi

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori.

Al termine della giornata è obbligatorio la compilazione dei seguenti moduli: questionario di verifica apprendimento ECM e scheda valutazione evento.

## ALLEGATO 2: PROGRAMMA SCIENTIFICO

RESISTIMIT Investigator Day. Approcci innovativi nella gestione delle infezioni da microrganismi MDR						
13-feb-26						
	Titolo della Relazione	Min	Min	Min	Formazione frontale Lezione interattiva	Relatore
09.45 - 10.15	Welcome coffee e registrazione partecipanti			30		
10.15 - 10.30	Introduzione e presentazione	15			Frontale	M. Falcone, A. Montineri
<b>PRIMA SESSIONE: MEET THE EXPERT</b>					<b>Moderatori:</b>	B. Cacopardo, C. Jacobello, C. Mussini
10.30 - 11.00	Evoluzione epidemiologica, testing ed impatto clinico da Gram negativi multiresistenti	30			Frontale	F. Gona, S. Stefani
11.00 - 11.30	Infezioni da batteri Gram negativi resistenti a carbapenemi in Terapia Intensiva	30			Frontale	B. Viaggi
11.30 - 12.00	La terapia empirica ragionata nel paziente critico: come e quando?	30			Frontale	M. Falcone
12.00 - 12.30	Evidenze real world sul trattamento delle infezioni da <i>A. baumannii</i> resistente ai carbapenemi	30			Frontale	A. Russo
12.30 - 13.00	Discussione sulle relazioni presentate		30		Interattiva	B. Cacopardo, M. Falcone, F. Gona, C. Jacobello, C. Mussini, A. Russo, S. Stefani, B. Viaggi
13.00 - 14.00	<b>Light lunch</b>			60		
<b>SECONDA SESSIONE: MEET THE YOUNG EXPERT</b>						Moderatore: G. Liberti, G. Nunnari

14.00 - 16.15	Lavori di gruppo Gruppo 1: Terapia empirica ragionata nel paziente critico Gruppo 2: Acinetobacter baumannii resistente a carbapenemi Gruppo 3: Pseudomonas aeruginosa con difficult-to-treat resistance	135	Interattiva	R. Fontana Del Vecchio, A. Geremia, A. Marino, G. Tiseo, E. Venanzi Rullo
16.15 - 17.15	Discussione in plenaria sui lavori svolti dai gruppi e take home messages	60	Interattiva	M. Falcone, A. Montineri
<b>Totale ore Lezione frontale</b>		<b>2,25</b>	<b>1,5</b>	
<b>Totale ore Formazione interattiva</b>		<b>3,75</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>6</b>		

### ALLEGATO 3: RAZIONALE SCIENTIFICO

*Le infezioni da microrganismi multi-resistenti rappresentano una emergenza clinica globale e si correlano ad alto rischio di mortalità, specialmente nei pazienti con gravi pluricomorbidità. Il tasso di infezioni da microrganismi MDR in Italia è in continua ascesa e ciò complica di molto il management terapeutico di queste infezioni. L'inizio tempestivo di una terapia antibiotica che sia attiva nei confronti dell'agente eziologico in pazienti con shock settico è uno dei cardini del corretto management di questi soggetti ed è dimostrato essere uno dei principali determinanti il successo clinico. Pertanto, la scelta della terapia empirica appropriata rappresenta uno dei momenti più importanti e complessi nella gestione del paziente settico. Tuttavia, nella pratica clinica risulta spesso complicato predire l'agente eziologico responsabile della sindrome settica e le metodiche di microbiologia rapida, che si stanno via via sviluppando, non sono ancora ubiquitariamente disponibili e si correlano a costi elevati e necessità di personale adeguatamente formato. Lo studio della colonizzazione rettale, la conoscenza dell'epidemiologia locale unitamente alla valutazione dei fattori di rischio del paziente possono guidare il clinico sulla scelta di una terapia empirica ragionata. Si sta quindi diffondendo sempre più il concetto di una terapia empirica ragionata basata sul dato della colonizzazione rettale del paziente. Nuove molecole antibiotiche ad ampio spettro di azione potrebbero essere utili in questo contesto, ma evitare il loro utilizzo indiscriminato è cruciale al fine di evitare sviluppo di ulteriori resistenze. Pertanto, è necessario sviluppare ed implementare algoritmi di terapia empirica ragionata volti a garantire l'appropriatezza prescrittiva.*

*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'antimicrobicoresistenza. Oggi vede già coinvolti oltre 40 unità di Malattie Infettive a livello nazionale.*

*Lo scopo di questa riunione RESISTIMIT è quello di condividere esperienze real-life sulla gestione delle infezioni da microrganismi multiresistenti e di implementare strategie omogenee di terapia empirica ragionata, discutendo circa possibili punti di forza e limitazione alla loro applicazione nella pratica clinica.*

### ALLEGATO 4: QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

Dr.	CACOPARDO	BRUNO	Medicina e Chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore UOC Malattie Infettive, ARNAS Garibaldi – PO Nesima. Professore di I fascia, Malattie Infettive Università degli Studi di Catania
Prof.	FALCONE	MARCO	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Pisa

Dr.	FONTANA DEL VECCHIO	ROSA	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico UOC Malattie infettive PO Umberto I, ASP Siracusa
Dr.	GEREMIA	ALESSANDRO	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico di Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico - San Marco" di Catania
Prof.ssa	GONA	FLORIANA	Scienze Biologiche	Microbiologia e virologia	Professore di seconda fascia a tempo pieno per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03-microbiologia e microbiologia clinica Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Università degli studi di Catania
Prof.	IACOBELLO	CARMELO	Medicina e Chirurgia	Geriatrica e Gerontologia; Malattie Infettive; Reumatologia	Direttore U.O.C. Malattie Infettive e COVID-19 Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania
Dr.	LIBERTI	GIUSEPPE	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Responsabile della UOSD Gestione infezioni da germi MDR e antimicrobial stewardship A.O. per l'emergenza Cannizzaro (CT)
Dr.	MARINO	ANDREA	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive e Tropicali	Ricercatore Universitario (tipo A) MED/17 – Malattie Infettive e Tropicali Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Catania
Dr.	MONTINERI	ARTURO	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Direttore U.O.C. Malattie Infettive presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico G. Rodolico San Marco di Catania
Prof.ssa	MUSSINI	CRISTINA	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Direttore della Clinica delle Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena
Prof.	NUNNARI	GIUSEPPE	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Catania
Prof.	RUSSO	ALESSANDRO	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università "Magna Graecia" di Catanzaro
Prof.ssa	STEFANI	STEFANIA	Scienze Biologiche	Microbiologia e virologia	Professore ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università degli Studi di Catania
Dr.ssa	TISEO	GIUSY	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico in Malattie Infettive, Università di Pisa
Prof.	VENANZI RULLO	EMMANUELE	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente Medico e Professore Associato A.O.U. "G. Martino" di Messina

Dr.	VIAGGI	BRUNO	Medicina e Chirurgia	Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso; Anestesia e Rianimazione	Dirigente Medico Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze
-----	--------	-------	-------------------------	---	--

**Eventuali Sostituti:**

In caso di assenza per improrogabili e improvvisi impegni i Docenti potranno essere uno il sostituto dell'altro previa rivalutazione del CV da parte dei Responsabili Scientifici in considerazione dei contenuti della relazione/docenza.