

Miracle

Le nuove sfide della terapia antimicrobica

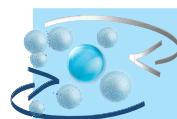


28 Novembre 2023 • Pisa, Opera Primaziale Centro Congressi

Miracle



PATROCINI



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da batteri multiresistenti rappresentano una sfida a livello. Al momento attuale, l'interesse scientifico globale è rivolto principalmente (ma non limitatamente) alle infezioni da parte di bacilli Gram-negativi, che presentano spesso profili di resistenza tali per cui esistono limitate opzioni terapeutiche. Tra questi, *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi, *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter baumannii* rappresentano i bacilli Gram-negativi di maggiore interesse clinico. La gestione dei pazienti affetti da infezioni causate da questi microrganismi necessita di interventi congiunti, che vedano coinvolti il clinico infettivologo, il microbiologo, l'igienista, l'intensivista, il farmacologo clinico.

L'obiettivo dell'evento MIRACLE è quello di fornire ai partecipanti la possibilità di approfondimento scientifico multidisciplinari circa le ultime evidenze in tema di antibiotico-resistenza. Attraverso il dibattito, il confronto scientifico e la presentazione di casi clinici di real-life si affronteranno le problematiche e le sfide più comuni e significative nell'ambito delle infezioni da batteri multiresistenti. La voce di esperti microbiologi, farmacologi, intensivisti, igienisti e clinici infettivologi guiderà la discussione sulle tematiche più attuali circa l'epidemiologia, i complessi meccanismi che sottendono alla resistenza antimicrobica, i principi di farmacocinetica/farmacodinamica e quindi le scelte terapeutiche più appropriate nei pazienti con infezioni da microrganismi multiresistenti.

Lo sfondo unico di Piazza dei Miracoli a Pisa sarà la cornice unica di questa prima edizione dell'evento scientifico MIRACLE.

FACULTY

Donatella Aquilini (Prato)

Simona Barnini (Pisa)

Matteo Bassetti (Genova)

Giandomenico Biancofiore (Pisa)

Silvia Briani (Pisa)

Novella Cesta (Massa)

Romano Danesi (Pisa)

Antonello Di Paolo (Pisa)

Massimo Di Pietro (Firenze)

Marco Falcone (Pisa)

Francesco Forfori (Pisa)

Valentina Galfo (Pisa)

Lorenzo Ghiadoni (Pisa)

Sauro Luchi (Lucca)

Francesco Menichetti (Pisa)

Cesira Nencioni (Grosseto)

Emanuele Neri (Pisa)

Matteo Piccica (Firenze)

Manuela Pogliaghi (Pisa)

Niccolò Riccardi (Pisa)

Spartaco Sani (Livorno)

Lorenzo Suardi (Pisa)

Daniilo Tacconi (Arezzo)

Stefano Taddei (Pisa)

Giusy Tiseo (Pisa)

Mario Venditti (Roma)

Pierluigi Viale (Bologna)



MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2023

09.00-09.15 Saluto delle Autorità
Silvia Briani (Pisa), **Emanuele Neri** (Pisa)

Prima sessione: Principi alla base della scelta della terapia antibiotica

Moderatori: **Marco Falcone** (Pisa), **Romano Danesi** (Pisa), **Massimo Di Pietro** (Firenze)

09.15-09.35 Epidemiologia delle infezioni da microrganismi MDR in Italia e meccanismi di resistenza emergenti
Simona Barnini (Pisa)

09.35-09.55 La scelta della terapia antibiotica alla luce dei criteri PK/PD nel paziente critico
Antonello Di Paolo (Pisa)

09.55-10.15 Diagnostica per immagini nella sepsi in Ospedale
Spartaco Sani (Livorno)

10.15-10.45 Discussione
Sauro Luchi (Lucca)

10.45-11.00 *Coffe break*

Seconda sessione: Approccio sindromico o “per pathogen”? Nuove opzioni terapeutiche per infezioni di Gram-negativi MDR

Moderatori: **Francesco Menichetti** (Pisa), **Francesco Forfori** (Pisa)

11.00-11.20 Terapia delle infezioni da Enterobacterales produttori di KPC nel 2023
Matteo Bassetti (Genova)

11.20-11.40 Scelta della terapia antibiotica per le HAP/VAP da bacilli Gram negativi MDR
Pierluigi Viale (Bologna)

MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2023

11.40-12.00 Dal trial randomizzato alla real-life, approccio pragmatico alle infezioni gravi da bacilli Gram negativi carbapenem-resistenti

Marco Falcone (Pisa)

12.00-12.20 Discussione

Marco Falcone, Pierluigi Viale, Matteo Bassetti

Terza sessione: PROS and CONS debate

Moderatori: **Danilo Tacconi** (Arezzo), **Lorenzo Ghiadoni** (Pisa)

12.20-13.00 Monoterapia Vs. terapia di combinazione nelle infezioni gravi da KPC?

- Terapia di combinazione

Mario Venditti (Roma)

- Monoterapia

Giusy Tiseo (Pisa)

13.00-13.30 Discussione

Lorenzo Ghiadoni

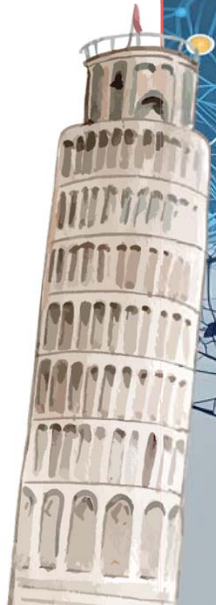
13.30-14.30 Lunch

Quarta sessione: Le infezioni batteriche della cute e delle strutture cutanee: nuove strategie di trattamento

Moderatori: **Cesira Nencioni** (Grosseto), **Stefano Taddei** (Pisa)

14.30-14.50 Oritavancina: profilo microbiologico e dati clinici di efficacia

Mario Venditti (Roma)



MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2023

14.50-15.15 Utilizzo dei long-acting ai fini dell'early discharge
Lorenzo Suardi (Pisa)

15.15-15.30 Discussione

Quinta sessione: Esperienze Real-Life

Moderatori: **Giandomenico Biancofiore** (Pisa), **Donatella Aquilini** (Prato)

15.30-15.45 Emergenza di resistenza in vivo durante il trattamento di una sepsi da *Klebsiella KPC*
Manuela Pogliaghi (Pisa)

16.00-16.15 Difficoltà nel trattamento delle infezioni da microrganismi carbapenem-resistenti nel paziente trapiantato
Niccolò Riccardi (Pisa)

16.15-16.30 Polmonite ventilata da Enterobacterales resistenti ai carbapenemici.
Matteo Piccica (Firenze)

16.30-16.45 Ruolo della terapia fagica
Novella Cesta (Massa)

16.45-17.00 Antibiotici long-acting in pazienti con infezione cronica ineradicabile: un caso clinico paradigmatico
Valentina Galfo (Pisa)

17.00-17.30 Discussione in plenaria

17.30 Considerazioni conclusive
e compilazione del questionario per la verifica dell'apprendimento

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

Auditorium "G. Toniolo" dell'Opera della Primaziale Pisana

Piazza Arcivescovado snc

56123 Pisa

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714 - Fax. +39.0382.525736

chiara.zoncada@nadirex.com

www.nadirex.com

INFORMAZIONI ECM

ECM (Educazione Continua in Medicina)

ID ECM: nr. 265-397115

Crediti formativi: 6

Nr. ore Formative: 7

Obiettivo Formativo: Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'iniziativa: Medico Chirurgo; Farmacista Ospedaliero; Biologo

Discipline: Medico Chirurgo: Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Ematologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Malattie Infettive; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia); Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica - Farmacista: Farmacista Territoriale - Biologo: Biologo

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Numero partecipanti: 80

Tipologia Evento: Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexecm.it/>

Termine di iscrizione: 27 novembre 2023

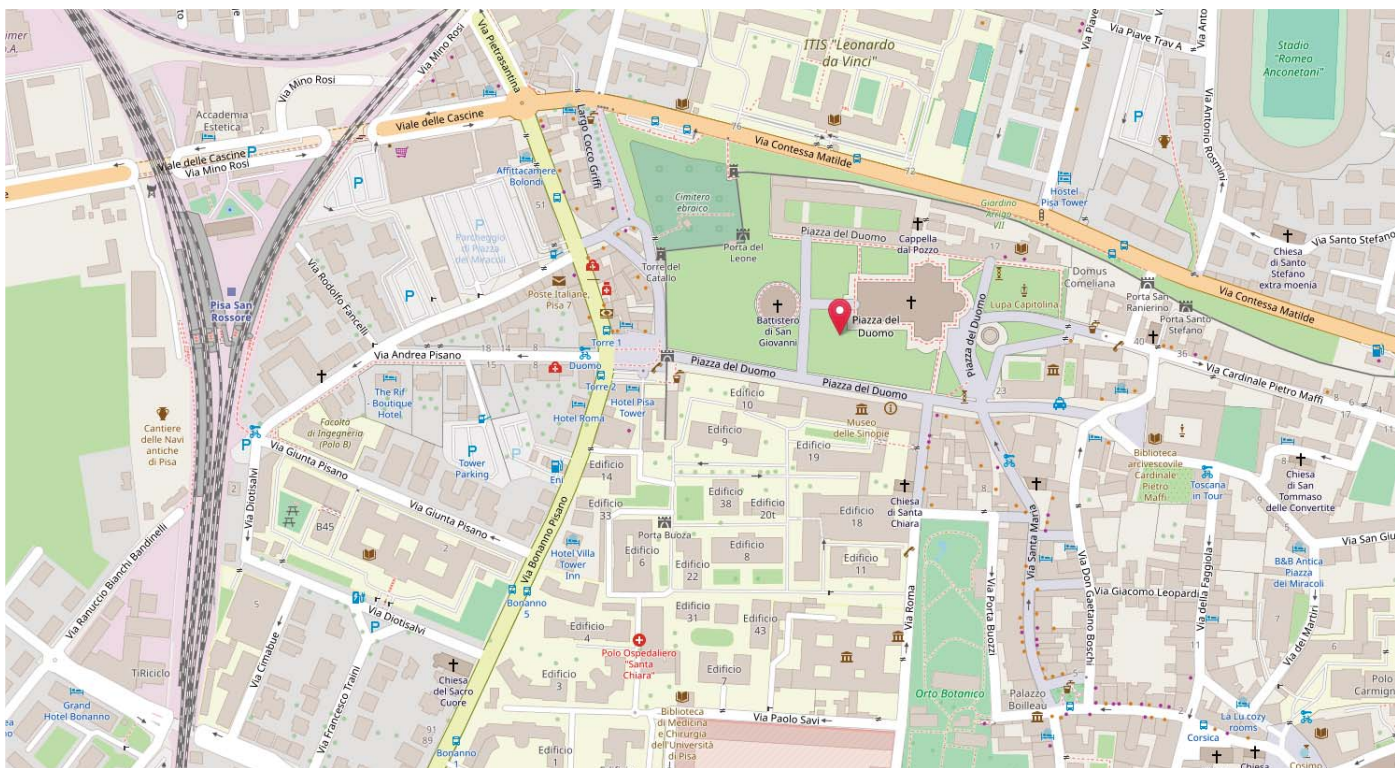
COME RAGGIUNGERE LA SEDE

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

Auditorium "G. Toniolo" dell'Opera della Primaziale Pisana

Piazza Arcivescovado snc

56123 Pisa



CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI



Miracle

