

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cristina Mussini
Marianna Meschiari

Via Salasco, 20
20136 - Milano

Tel 02/67076056
Fax 02/24164803

info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr.10** Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali.

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia

I crediti attribuiti sono **Nr. 7**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online

[www.jmbedizioni.com/scheda d'iscrizione](http://www.jmbedizioni.com/scheda_discrizione)

Con il contributo non condizionante di:



Seminario specialistico

APPROCCI TERAPEUTICI BASATI SULLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: score di rischio



22 novembre 2023

Rechigi Park Hotel - Via Emilia Est, 1581, Modena

FACULTY

Michele **Bartoletti**
Malattie Infettive - IRCCS Humanitas, Rozzano (MI)

Matteo **Bassetti**
Clinica delle Malattie Infettive - Ospedale Policlinico San Martino, Università degli Studi di Genova

Andrea **Bedini**
Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Stefania **Casolari**
Malattie Infettive - Ospedale di Ravenna

Anna Maria **Cattelan**
Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedale Università Padova

Mauro **Codeluppi**
UOC di Malattie Infettive, Ospedale Guglielmo da Saliceto, AUSL di Piacenza

Francesco Giuseppe **De Rosa**
SCU Malattie Infettive - Ospedale Cardinal Massaia, Asti - Università degli Studi di Torino

Marco **Falcone**
Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Università di Pisa

Erica **Franceschini**
Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Maddalena **Giannella**
Malattie Infettive, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Università di Bologna

Marianna **Meschiari**
Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Cristina **Mussini**
Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Alessandra **Oliva**
Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

Gabriella **Orlando**
Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Giusy **Tiseo**
Malattie Infettive - Università di Pisa

Mario **Venditti**
Malattie Infettive - Sapienza Università di Roma

RAZIONALE

Gli antimicrobici hanno fortemente segnato il progresso della medicina nel corso del ventesimo secolo consentendo il trattamento efficace delle infezioni sia in ospedale che in comunità e prolungando significativamente la sopravvivenza dei pazienti ospedalizzati. Purtroppo, l'utilizzo intensivo e non sempre appropriato di questi farmaci rivoluzionari ha ridotto progressivamente la loro efficacia promuovendo l'emergenza di ceppi batterici multi-resistenti che hanno a loro volta innescato un circolo vizioso inducendo la continua richiesta di nuovi antibiotici più potenti e inevitabilmente più costosi, nonché un aumentato rischio di infezioni fungine nei pazienti immunocompromessi. Più recentemente l'avvento della pandemia COVID19 ha ulteriormente compromesso l'implementazione delle buone pratiche prescrittive in tema di antibiotico terapia e ha favorito la diffusione di patogeni opportunisti e non anche al di fuori dai cosiddetti setting critici.

In questo scenario in continua evoluzione diventa fondamentale promuovere le buone pratiche assistenziali sull'uso razionale degli antibiotici e antifungini da parte dei professionisti. La validazione di score predittivi di rischio per infezioni da questi patogeni difficili aiuta i clinici ad individuare precocemente i pazienti candidati a ricevere un trattamento personalizzato migliorando l'appropriatezza prescrittiva e l'outcome clinico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 - 9.15 **Registrazione dei partecipanti**
9.15 - 9.30 **Introduzione alla giornata**
C. Mussini

SESSIONE I
Le infezioni batteriche difficili da trattare
Modera: C. Mussini

09.30 - 10.00 **La terapia delle endocarditi infettive: nuove evidenze**
M. Venditti

10.00 - 10.30 **Score predittivi e score prognostici a confronto nelle endocarditi infettive** - A. Oliva

10.30 - 11.00 **Caso clinico** - S. Casolari

11.00 - 11.15 **Discussione**

11.15 - 11.30 **Coffee break**

Modera: M. Falcone
11.30 - 12.00 **L'utilizzo dei nuovi antibiotici nelle infezioni intraddominali** - G. Tiseo

12.00 - 12.30 **Score di rischio per infezioni da gram-negativi MDR nella chirurgia addominale e nel trapianto di organo solido** - M. Giannella

12.30 - 13.00 **Caso clinico** - A. Bedini

13.00 - 13.15 **Discussione**

13.15 - 14.15 **Lunch**

SESSIONE I
Le infezioni batteriche difficili da trattare
Modera: A. M. Cattelan
14.15 - 14.45 **Il paradigma da abbattere delle CAP-HCAP: quali nuove terapie**
F.G. De Rosa

14.45 - 15.15 **Score di rischio per patogeni multiresistenti e Pseudomonas nelle CAP** - M. Meschiari

15.15 - 15.45 **Caso clinico** - G. Orlando

15.45 - 16.00 **Discussione**

SESSIONE II
I rischi delle infezioni fungine in ambito ospedaliero
Modera: M. Codeluppi
16.00 - 16.30 **Nuovi antifungini in pipeline**
M. Bassetti

16.30 - 17.00 **Score di rischio per IFI nel paziente immunodepresso** - M. Bartoletti

17.00 - 17.30 **Caso clinico** - E. Franceschini

17.30 - 17.45 **Discussione**

17.45 - 18.00 **Conclusioni & take-home messages**
C. Mussini

18.00 - 18.30 **Questionario ECM, sua discussione e chiusura lavori**