

PROVIDER ECM



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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cristina Mussini

Via Salasco, 20
20136 - Milano

Tel 02/67076056
Fax 02/24164803

mail: 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

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia

Assegnazione dei crediti ECM

Ogni partecipante potrà conseguire i crediti assegnati all'Evento, rispettando i seguenti requisiti:

- compilazione del questionario di apprendimento rispondendo correttamente ad almeno al 75% dei quesiti sottoposti (l'esito della valutazione sarà sottoscritta dal responsabile scientifico), unitamente alla scheda di valutazione/gradimento dell'Evento e compilazione scheda anagrafica partecipante;
 - partecipazione al 90% dell'intera attività formativa, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita.
- Il mancato rispetto dei suindicati requisiti non darà diritto ai crediti E.C.M., ma solamente all'attestato di partecipazione che sarà rilasciato al termine dei lavori.

I **crediti attribuiti** sono Nr. **6** e l'iscrizione è gratuita.

Con il contributo non condizionante di:



Approcci terapeutici basati sulla valutazione del rischio: score di rischio

7 Giugno 2022

Rechigi Park Hotel,
Via Emilia Est, 1581 - Modena

FACULTY

Massimo Andreoni	UOC di Malattie Infettive - Policlinico Ospedaliero Universitario Tor Vergata, Roma
Matteo Bassetti	Clinica delle Malattie Infettive - Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Andrea Bedini	Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Silvio Borre'	SCDO Malattie Infettive e Tropicali - Ospedale Sant'Andrea ASL Vercelli
Anna Maria Cattelan	Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedale Università Padova
Antonella D'Arminio Monforte	Clinica di Malattie Infettive e Tropicali - Dipartimento di Scienze della Salute, ASST Santi Paolo e Carlo, Università degli Studi di Milano
Francesco Giuseppe De Rosa	Malattie Infettive - Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino
Marco Falcone	Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Erica Franceschini	Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Maddalena Giannella	Malattie Infettive - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna
Francesco Menichetti	Gruppo Italiano per la Stewardship Antimicrobica G.I.S.A.
Marianna Meschiari	Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali - 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
Mario Tumbarello	Malattie infettive e tropicali - Azienda ospedaliero-universitaria Senese, Università di Siena
Mario Venditti	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma
Pierluigi Viale	Clinica Malattie Infettive - Policlinico S. Orsola-Malpighi, Università di Bologna

RAZIONALE

Gli antibiotici 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 immunodepressi (ematologici e trapiantati) e grandi anziani. 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 MDR (fra i quali : batteri gram-negativi produttori di beta-lattamasi a spettro esteso oppure di carbapenemasi, di Staphylococcus aureus meticillino-resistente – MRSA) 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 antibioticoterapia. In questo scenario in continua evoluzione diventa fondamentale promuovere le buone pratiche assistenziali sull'uso razionale degli antibiotici e antifungini da parte dei professionisti.

PROGRAMMA

9.00 - 9.15

Registrazione dei partecipanti

9.15 - 9.30

Introduzione alla giornata - Cristina Mussini

SESSIONE I - Il problema MDR nelle infezioni batteriche

Moderatori: Pierluigi Viale, Mario Venditti

09.30 - 10.00

La terapia delle infezioni da Germi Gram - MDR - Mario Tumbarello

10.00 - 10.30

Giannella Score - Maddalena Giannella

10.30 - 11.00

Caso clinico - Marianna Meschiari

11.00 - 11.15

Discussione

11.15 - 11.30

Coffee break

Moderatori: Francesco Menichetti – Antonella D'Arminio Monforte

11.30 - 12.00

La terapia delle infezioni da Germi Gram + MDR - Marco Falcone

12.00 - 12.30

LRINEC Score - Silvio Borrè

12.30 - 13.00

Caso clinico - Andrea Bedini

13.00 - 13.15

Discussione

13.15 - 14.15

Lunch

SESSIONE II - I rischi delle infezioni fungine in ambito ospedaliero

Moderatori: Anna Maria Cattelan- Massimo Andreoni

14.15 - 14.45

Nuove prospettive terapeutiche nelle infezioni fungine - Matteo Bassetti

14.45 - 15.15

Candida score - Francesco Giuseppe De Rosa

15.15 - 15.45

Caso clinico - Erica Franceschini

15.45 - 16.00

Discussione

16.00 - 16.15

Conclusioni & take-home messages - Cristini Mussini

16.15 - 16.30

Questionario ECM, sua discussione e chiusura lavori