



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 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:











Seminario specialistico ECM

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: F	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