

PROVIDER ECM



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

Via Salasco, 20  
20136 - Milano

Tel 02/67076056  
Fax 02/24164803

info@jmbedizioni.com  
www.jmbedizioni.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Tumbarello  
Professore Ordinario di Malattie  
Infettive, Dipartimento di Biotecnologie  
Mediche, Università di Siena.

Direttore UOC Malattie Infettive e  
Tropicali, Dipartimento di Scienze  
Mediche, AOU Senese.

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, Allergologia, Immunologia Clinica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Anestesia e Rianimazione, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

**Farmacista:** Farmacista pubblico del SSN - **Infermiere:** Infermiere

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-iscrizione/](http://www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione/)

Con il contributo non condizionante di:



Seminario specialistico

# 1<sup>a</sup> Giornata infettivologica senese: infezioni batteriche, virali e fungine tra passato, presente e futuro

20 febbraio 2024

Four Points by Sheraton  
Via Antonio Lombardi, 41 - Siena

## FACULTY

Letizia **Attala**  
Malattie Infettive - Ospedale Santa Maria Annunziata, Firenze

Donatella **Aquilini**  
Malattie Infettive - Ospedale di Prato

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

Alessandro **Bartoloni**  
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica  
Università degli Studi di Firenze

Pierluigi **Blanc**  
Malattie Infettive - Ospedale di Prato e Pistoia

Simona **Di Giambenedetto**  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Fondazione Policlinico Gemelli, Roma

Massimiliano **Fabbiani**  
Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese  
Università degli Studi di Siena

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

Sauro **Luchi**  
Malattie Infettive e Epatologia - Ospedale di Lucca

Francesca **Montagnani**  
Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese  
Università degli Studi di Siena

Cesira **Nencioni**  
Malattie Infettive - Ospedale di Grosseto

Federico **Pea**  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Spartaco **Sani**  
Malattie Infettive - Ospedale di Livorno

Danilo **Tacconi**  
Malattie Infettive - Ospedale di Arezzo

Mario **Tumbarello**  
Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedaliero Universitaria Senese  
Università degli Studi di Siena

Pierluigi **Viale**  
Clinica Malattie Infettive - IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di  
Bologna, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Antonella **Vincenti**  
UO Malattie Infettive - Ospedale di Massa

## RAZIONALE

Il seminario ha come obiettivo un'attenta panoramica delle principali infezioni batteriche, virali e fungine e le migliori strategie sia per la diagnosi che per la terapia. La pandemia da Covid 19 ha prodotto cambiamenti radicali nella assistenza sanitaria, evidenziando la necessità di sviluppo di nuove strategie e di innovativi approcci diagnostico-terapeutici. La terapia antibiotica è stata determinante e risolutiva per debellare le principali infezioni batteriche sia in comunità che in ambito ospedaliero, come sappiamo però con il prolungamento dell'utilizzo di questi farmaci è diminuita l'efficacia con l'insorgenza di ceppi batterici multi resistenti, da qui l'esigenza di sviluppare nuovi antibiotici che possono sopperire al problema. In questo scenario è importante promuovere un'attenta razionalizzazione dell'uso dei vecchi e nuovi antibiotici e antifungini. Riguardo all'infezione da HIV la vera sfida di oggi è quella di offrire al paziente le migliori terapie facili da assumere, ben tollerate, ma che raggiungono l'importante target della soppressione a lungo termine e di conseguenza più anni di vita per il paziente.

## PROGRAMMA

09.30 - 9.50 **Registrazione dei partecipanti**  
09.50 - 10.00 **Introduzione ed apertura** - M. Tumbarello

**I Sessione - News nelle infezioni batteriche e fungine**  
**Moderatori:** A. Bartoloni, P. Viale

10.00 - 10.30 **Terapia antibiotica: da dove veniamo e verso dove andiamo** - P. Viale  
10.30 - 11.00 **Nuovi antibiotici per le infezioni da batteri Gram negativi** - M. Bassetti  
11.00 - 11.30 **Nuovi antibiotici per le infezioni da batteri Gram positivi** - M. Falcone  
11.30 - 12.00 **Infezioni fungine: evoluzione epidemiologica e terapeutica** - M. Tumbarello  
12.00 - 12.30 **La farmacologia clinica e le terapie antinfettive tra presente e futuro** - F. Pea  
12.30 - 13.00 **Discussione sui temi trattati**

13.00 - 14.00 **Lunch**

**II Sessione - News nelle infezioni virali**  
**Moderatori:** - M. Tumbarello, M. Falcone

14.00 - 14.30 **Infezione da HCV: screening e difficoltà nell'eradicazione** - P. Blanc  
14.30 - 15.00 **COVID 19 attualità terapeutiche e prospettive future** - F. Montagnani  
15.00 - 15.30 **Dengue, West Nile e non solo, situazione attuale e rischi futuri in Italia** - A. Bartoloni  
15.30 - 15.50 **Discussione sui temi trattati**

**III Sessione - News in HIV**  
**Moderatori:** P. Blanc, S. Di Giambenedetto

15.50 - 16.20 **Evoluzione della Art: dati di real life** - S. Di Giambenedetto  
16.20 - 16.50 **Impatto cardiovascolare e metabolico della ART** - M. Fabbiani  
16.50 - 17.00 **Discussione sui temi trattati**  
17.00 - 17.30 **Tavola rotonda: presente e futuro delle Malattie Infettive in Toscana:** D. Aquilini, A. Bartoloni, P. Blanc, M. Falcone, S. Luchi, C. Nencioni, S. Sani, D. Tacconi, M. Tumbarello, A. Vincenti, L. Attala  
17.30 - 18.00 **Discussione sui temi trattati e take home messages**  
18.00 - 18.15 **Questionario di valutazione ECM e sua discussione**