# FACULTY

**Giovanni Loris Alborali** 

**Massimiliano Beccaria** 

Costanza Bertoni

**Salvatore Casari** 

Francesco Castelli

Gian Paolo Castelli

**Danilo Cereda** 

Cecilia Donzelli

Gianni Gattuso

Marianna Lorenzoni

**Matteo Lupi** 

**Alessandro Malingher** 

**Alberto Matteelli** 

Gianpaola Monti

**Maria Luisa Moro** 

**Mauro Pagani** 

**Angelo Pan Andrea Patroni** 

Stefania Piconi

**Eugenia Quiros Roldan Gian Maria Rossolini** 

**Liana Signorini** Luigi Vezzosi

ASST di Mantova, Ospedale Carlo Poma, Mantova

della Lombardia e Emilia Romagna, Brescia

ASST di Mantova, Ospedale Carlo Poma, Mantova

Istituto Zooprofilattico Sperimentale

ASST della Valcamonica, Esine BS

Università degli Studi di Brescia, Brescia

ASST di Mantova, Ospedale Carlo Poma, Mantova

Unità Organizzativa Prevenzione, Regione Lombardia, Milano

ATS Val Padana, Mantova

ASST di Mantova, Ospedale Carlo Poma, Mantova

ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia

ASST di Cremona, Ospedale di Cremona, Cremona ASST di Mantova, Ospedale Carlo Poma, Mantova

Università degli Studi di Brescia, Brescia

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

SIMPIOS, Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie, Bologna

ASST di Mantova, Ospedale Carlo Poma, Mantova

ASST di Cremona, Ospedale di Cremona, Cremona

ASST della Valcamonica, Breno BS

ASST di Lecco, Ospedale A. Manzoni, Lecco Università degli Studi di Brescia, Brescia

Università degli Studi di Firenze, Firenze

ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia

ATS Val Padana, Mantova

# INFORMAZIONI GENERALI

### **SEDE DEL CONVEGNO**

### Mantova Multicentre "Antonino Zaniboni"

Largo Pradella 1 - 46100 Mantova

### PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Salvatore Casari Angelo Pan Liana Signorini

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Gianni Gattuso

### **ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA**

Il Convegno è accreditato come Attività Formativa Residenziale, rivolto ad un massimo di 160 partecipanti e destinato a **Medici Chirurghi** (Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Medicina Interna, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Patologia Clinica, Medicina Generale, Direzione Medica di Presidio ospedaliero), Biologi, Farmacisti, Infermieri, Veterinari, Assistenti Sanitari. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla partecipazione effettiva ad almeno al 90% del programma formativo, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali

diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

Crediti assegnati: 4,9

### **ISCRIZIONI**

La partecipazione al Convegno è gratuita. Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Convegno, accedere alla Piattaforma e registrarsi per finalizzare l'iscrizione.

## **PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

T.M.T. Srl #676 Via Mecenate 12 - 20138 Milano Tel. +39.0258012822 E-mail: congress-online@tmtworld.it

Web site: www.tmtworld.it





# CONVEGNO

Mantova, 6 Ottobre 2023



# RAZIONALE

L'antimicrobico-resistenza (AMR), non è un'entità clinica ma un "insuccesso terapeutico e diagnostico", il cui impatto sulla società è paragonabile a quello di influenza, tubercolosi e HIV/AIDS insieme. Quando si affronta questo problema si parla prevalentemente di programmi di prevenzione, aspetto chiave dell'AMR. Infatti, è da tempo evidente come circa il 30-50% delle infezioni sia prevenibile attraverso buone pratiche preventive.

Dapprima l'infezione da HIV e più recentemente la pandemia COVID ci hanno insegnato quanto sia importante avere terapie efficaci per combattere le infezioni. Tuttavia, se la ricerca in ambito virologico aveva portato a molti successi terapeutici, in ambito batteriologico nell'ultimo decennio si era quasi fermata. Vigeva l'assunzione che avere a disposizione antibiotici ad ampio spettro potesse essere un punto d'arrivo, se non una soluzione definitiva. Tuttavia, dopo le proiezioni drammatiche riconosciute dall'OMS sull'impatto futuro dell'AMR (possibile prima causa di morte nel 2050 con 10 milioni di decessi/anno), e i conseguenti costi sanitari, la ricerca farmacologica ha recentemente consentito di mettere a disposizione farmaci innovativi per far fronte alle resistenze batteriche. La sfida attuale e del prossimo futuro riguarda ora l'uso appropriato e la corretta *place in therapy* a livello di singolo territorio.

Accanto a ciò, la recrudescenza dell'infezione tubercolare, osservata negli ultimi decenni, nonché l'emergenza di ceppi di **Mycobacterium tuberculosis** MDR e XDR, hanno determinato la necessità di mettere a punto schemi di terapia che includono farmaci innovativi.

Infine, in un contesto di gestione globale delle resistenze microbiche, la disponibilità di farmaci attivi contro l'infezione da SARS CoV-2 e di potenti terapie anti-HIV consente di ridurre l'impatto di queste infezioni sulle necessità assistenziali dei pazienti infetti, di conseguenza sulla possibile insorgenza di resistenze microbiche correlate all'assistenza.

Il Convegno si propone di fare il punto sulla situazione generale e locale relativamente all'AMR e di proporre possibili argomenti di discussione, da approfondire in successivi eventi formativi, che saranno realizzati nell'ambito delle Strutture di Malattie Infettive di Brescia, Cremona e Mantova, riferimento per circa 2 milioni di abitanti.

2206	FRAMMA SCIENTIFICO	Ore 11.50-13.30	Sessione II - I PATOGENI EMERGENTI Moderatori: Stefania Piconi, Gian Paolo Castelli
Ore 8.00	Registrazione dei Partecipanti	Ore 11.50	Epidemiologia e terapie innovative nelle infezioni da Gram+ Matteo Lupi
Ore 8.45	DG ASST di Mantova DG ATS Val Padana  Describente OMO o Mantova	Ore 12.10	Epidemiologia e terapie innovative nelle infezioni da Gram- Liana Signorini
Ore 9.00	Apertura e inaugurazione del Convegno	Ore 12.30	<b>Le infezioni emergenti in Terapia Intensiva</b> Gianpaola Monti
	Salvatore Casari	Ore 12.50	Strategie di controllo per le infezioni da Clostridioides difficile Gianni Gattuso
Ore 09.10-11.30	Sessione I – L'ANTIMICROBICORESISTENZA Moderatori: Angelo Pan, Alessandro Malingher, Mauro Pagani	Ore 13.10	Discussione
Ore 9.10	Inquadramento nel Mondo Francesco Castelli	Ore 13.30	Light Lunch
Ore 9.30	Inquadramento in Italia e in Lombardia Danilo Cereda	Ore 14.30-17.00	Tavola rotonda
Ore 9.50	La stewardship degli antimicrobici in Medicina Veterinaria Giovanni Loris Alborali		STRATEGIE DI PREVENZIONE E CONTROLLO IN EPOCA COVID Moderatori: Salvatore Casari, Andrea Patroni
Ore 10.10	II PNCAR Maria Luisa Moro	Ore 14.30	<b>L'epidemiologia attuale</b> Massimiliano Beccaria
Ore 10.30	Diagnostica microbiologica e corretto impiego dei test Gian Maria Rossolini	Ore 14.50	Strategie di controllo in ospedale Marianna Lorenzoni, Angelo Pan, Gianni Gattuso, Costanza Bertoni
Ore 10.50	Antivirali e resistenze: COVID e HIV a confronto Eugenia Quiros Roldan	Ore 15.50	Il Territorio e le infezioni da germi antibioticoresistenti Luigi Vezzosi, Cecilia Donzelli
Ore 11.10	Mycobacterium tuberculosis MDR e XDR: i nuovi schemi di terapia Alberto Matteelli	Ore 16.20	Discussione
Ore 11.30	Discussione	Ore 17.15	Conclusioni e chiusura del Convegno Salvatore Casari
			Compilazione del Questionario di Apprendimento ai fini ECM