

INFO GENERALI

SEDE MEETING

ASST Spedali Civili di Brescia
Aula Didattica - Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
Piazza Spedali Civili 1 - 25123 Brescia

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Carlo Torti
Presidente Fondazione MISI, Brescia
Prof.ssa Maria Eugenia Quiros Roldan
Università degli Studi di Brescia, Brescia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fondazione MISI - Malattie Infettive e Salute Internazionale
Via XX Settembre 24 - 25122 Brescia



ECM Educazione Continue in Medicina

Il Meeting, accreditato per un massimo di 30 Partecipanti, è destinato a **Medici chirurghi** (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina Interna, Malattie metaboliche e diabetologia, Allergologia e immunologia clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiologia, Urologia), **Biologi, Assistenti sanitari, Farmacisti, Infermieri.**

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata tramite badge elettronico, al 90% dell'intero 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.

Sono stati assegnati, secondo il Programma accreditato, **N. 5 Crediti ECM.**

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl #676
Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. 0258012822
E-mail: congress-online@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it

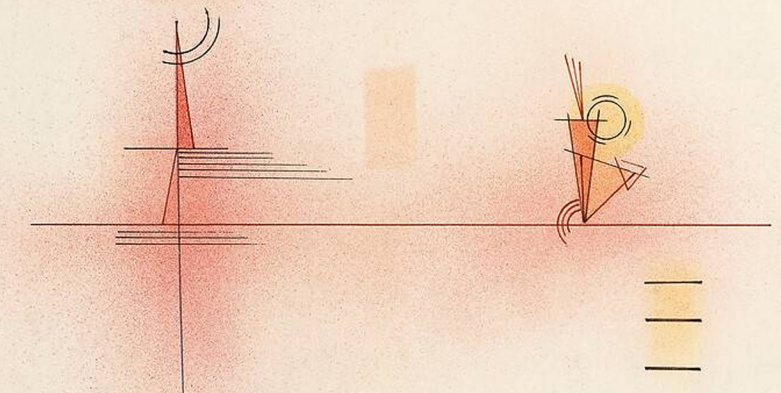


Il Meeting è realizzato
grazie al contributo non condizionante di:



QUESTIONI APERTE IN MALATTIE INFETTIVE, OGGI

Brescia, 10 Dicembre 2025
Aula Didattica - Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
ASST Spedali Civili di Brescia



RAZIONALE

Negli ultimi anni, le Malattie Infettive si sono riconfermate una delle principali sfide per la salute globale, come evidenziato sia dall’impatto della pandemia da COVID-19 che dalla crescente incidenza di patologie emergenti trasmesse da vettori, fortemente legate ai cambiamenti climatici, alla mobilità umana e alla globalizzazione. In questo contesto, l’attenzione della comunità scientifica si è concentrata su tre ambiti particolarmente rilevanti e interconnessi: l’infezione da HIV, le patologie infettive di importazione o tropicali e la lotta all’antibiotico-resistenza. Il presente Corso ECM si propone di fornire un aggiornamento approfondito su questi tre **hot topics** in infettivologia, attraverso una disamina dei più recenti dati clinici, approcci terapeutici e strategie di prevenzione. Il programma si articola intorno a tre macrotemi:

- **HIV:** nonostante i progressi straordinari nel trattamento dell’infezione da HIV, permangono aree critiche legate all’accesso alla cura, alla prevenzione (con particolare riferimento all’implementazione della PrEP) e alla gestione a lungo termine attraverso le nuove terapie **long-acting**, che pongono il paziente al centro delle strategie terapeutiche. Le recenti evidenze su PROs, adesione e qualità di vita saranno integrate nel dibattito.
- **Patologie Tropicali e di Importazione:** la diffusione crescente di malattie trasmesse da vettori come Dengue, Chikungunya e West Nile virus nei Paesi europei, anche a causa dei cambiamenti climatici e della globalizzazione, richiede un aggiornamento clinico su diagnosi precoce, sorveglianza epidemiologica e gestione integrata delle malattie trasmesse da vettori.
- **Antibioticoterapia e Resistenze:** l’antibiotico-resistenza rappresenta una minaccia globale prioritaria. La **WHO Bacterial Priority Pathogens List 2024** ha identificato batteri critici come *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi, *Acinetobacter spp.*, *E. coli*, *Mycobacterium tuberculosis* resistente alla rifampicina, oltre a patogeni comunitari come *Salmonella enterica* (resistente ai fluorochinoloni), *Shigella spp.* e *Neisseria gonorrhoeae*. Il Corso esplorerà le più recenti molecole antimicrobiche e le strategie combinate di stewardship, vaccinazione e prevenzione delle infezioni.

Questo aggiornamento si inserisce nel quadro delle **priorità strategiche dell’Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO)**, delineate nel **Tredicesimo Programma Generale di Lavoro (GPW13)**, che mira a:

- estendere la copertura sanitaria universale (UHC)
- migliorare la protezione della popolazione dalle emergenze sanitarie
- promuovere la salute e il benessere per tutti a tutte le età.

In particolare, l’approccio multidisciplinare e integrato della Clinica di Malattie Infettive e Tropicali dell’Università di Brescia e dell’ASST Spedali Civili si colloca in linea con i target globali definiti dalle **Triple Billion Targets** dell’OMS, promuovendo ricerca, innovazione terapeutica e prevenzione con un impatto diretto sulla salute della popolazione.

Attraverso la condivisione di esperienze cliniche, progetti di ricerca spontanei e strategie assistenziali, il Corso intende fornire ai discenti strumenti aggiornati, pratici e scientificamente validati per affrontare in modo efficace le principali sfide infettivologiche contemporanee.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 13.00	Registrazione dei Partecipanti
Ore 13.30	Apertura del Meeting e Saluti Istituzionali <i>Carlo Torti, Presidente MISI</i>
Ore 14.00-16.30	PARTE I Moderatori: <i>Carlo Torti, M. Eugenia Quiros Roldan</i>
Ore 14.00	Novità in tema di Antibioticoterapia <i>Silvia Amadasi</i>
Ore 14.15	Dallo screening per HPV alla TB MDR: nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche <i>Benedetta Rossi</i>
Ore 14.30	Nuove frontiere nella gestione dell’infezione da HIV: trial in corso e novità dai principali Congressi internazionali <i>Giorgio Tiecco</i>
Ore 14.45	Discussione sui temi trattati
Ore 15.00	Studio trasversale comparativo sul danno endoteliale e funzione cardiaca in giovani adulti con infezione verticale da HIV <i>Irene Scarvaglieri</i>
Ore 15.15	Uso di dalbavancina in terapia sequenziale per il trattamento dell’endocardite infettiva da Gram positivi - DORADO An emulation target trial <i>Gabriele Maria Leanza, Alessia Valeretto</i>
Ore 15.35	Infezioni sessualmente trasmesse in pazienti con nuova diagnosi di sifilide: studio prospettico e retrospettivo osservazionale monocentrico <i>Chiara Rossi</i>
Ore 15.50	Studio longitudinale sui PROs in persone che vivono con HIV in trattamento con Cabotegravir/rilpivirina long acting injectable <i>Stefano Rapino</i>
Ore 16.05	Caratteristiche cliniche, trattamento e outcomes delle infezioni da batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi: la casistica dell’ASST Spedali Civili di Brescia <i>Francesca Castagna</i>
Ore 16.20	Discussione e Wrap-up sui temi trattati
Ore 16.35	Coffee Break

Ore 16.50-18.20	PARTE II Moderatori: <i>Carlo Torti, M. Eugenia Quiros Roldan</i>
Ore 16.50	Observational Study of Patients diagnosed with West Nile neuroinvasive disease Evaluating their Clinical outcomes <i>Jacopo Logiudice</i>
Ore 17.05	Studio trasversale comparativo sulla morfologia coronarica nei soggetti giovani con infezione da HIV e disfunzione erettile <i>Federico Cesanelli</i>
Ore 17.20	PRagmatic Optimized Rifampicin Trial <i>Caterina Davoli</i>
Ore 17.35	Utilizzo di fosfomicina in terapia di combinazione in ambito pediatrico <i>Federica Morucci</i>
Ore 17.50	Studio osservazionale di coorte sull’accesso alle vaccinazioni in persone che vivono con HIV <i>Miriam Inverardi</i>
Ore 18.05	Discussione e Wrap-up sui temi trattati
Ore 18.20	Chiusura dei lavori <i>Carlo Torti, M. Eugenia Quiros Roldan</i>
Ore 18.30	Compilazione del Questionario di Valutazione dell’Apprendimento ai fini ECM

FACULTY

SILVIA AMADASI	ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia
FRANCESCA CASTAGNA	Università degli Studi di Brescia, Brescia
FEDERICO CESANELLI	Università degli Studi di Brescia, Brescia
CATERINA DAVOLI	Università degli Studi di Brescia, Brescia
MIRIAM INVERARDI	Università degli Studi di Brescia, Brescia
GABRIELE MARIA LEANZA	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
JACOPO LOGIUDICE	Università degli Studi di Brescia, Brescia
FEDERICA MORUCCI	Università degli Studi di Brescia, Brescia
MARIA EUGENIA QUIROS ROLDAN	Università degli Studi di Brescia, Brescia
STEFANO RAPINO	Università degli Studi di Brescia, Brescia
BENEDETTA ROSSI	ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia
CHIARA ROSSI	Università degli Studi di Brescia, Brescia
IRENE SCARVAGLIERI	Università degli Studi di Brescia, Brescia
GIORGIO TIECCO	ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia
CARLO TORTI	Fondazione MISI, Brescia
ALESSIA VALERETTO	Università degli Studi di Brescia, Brescia