

ECCMID Global 2026 Takeaways – SIMIT Lunch Webinar

FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA – WEBINAR

8 LUGLIO – 12 NOVEMBRE 2026

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

NUMERO DI ISCRITTI PREVISTI: 500 PARTECIPANTI

PROFESSIONI:

- **MEDICO CHIRURGO**

DISCIPLINE:

(ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA) ;)

DATA DI SVOLGIMENTO:

8 LUGLIO 2026 - 22 SETTEMBRE 2026 – 13 OTTOBRE 2026 – 29 OTTOBRE 2026 – 12 NOVEMBRE 2026

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof.ssa Marianna Meschiari

Dirigente Medico presso la Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

DETTAGLI EVENTO FORMATIVO:

RIFERIMENTO PROVIDER: SIMIT - SOCIETÀ ITALIANA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI - Accredитamento Nazionale Standard – Riferimento Agenas N. 7152

FORMAZIONE: FAD Formazione A Distanza Sincrona

TOTALI ORE FORMATIVE: 7 ore formative **TOTALI CREDITI ECM:** crediti

TIPOLOGIA PIATTAFORMA FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (Aula Virtuale, Webinar) – Fad Sincrona

INDIRIZZO PIATTAFORMA FAD: <https://simit.org/eventi/>

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico - assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

RAZIONALE:

Le infezioni causate da patogeni multi-resistenti e le infezioni complesse in pazienti fragili rappresentano oggi una delle principali sfide per la medicina clinica, la microbiologia e i programmi di antimicrobial stewardship (AMS). Il rapido evolversi delle evidenze scientifiche, in particolare presentate nei principali congressi internazionali come ECCMID, richiede una continua traduzione nella pratica clinica quotidiana.

Negli ultimi anni si è assistito a importanti cambiamenti nello scenario epidemiologico e terapeutico delle infezioni batteriche e fungine: l'aumento dei patogeni produttori di β -lattamasi a spettro esteso (ESBL) e di metallo- β -lattamasi (MBL), la crescente rilevanza delle infezioni da Gram-positivi multiresistenti, e l'emergere di nuove opzioni terapeutiche antifungine e antibiotiche, incluse strategie di combinazione e approcci personalizzati basati sul rischio del paziente.

Parallelamente, si è rafforzata l'evidenza sull'importanza di ambiti trasversali come le infezioni delle vie urinarie complicate, il ruolo del microbioma nelle infezioni e nella risposta agli antibiotici, e le implicazioni infettivologiche in popolazioni vulnerabili come i migranti e i pazienti con tubercolosi.

In questo contesto, il programma formativo si propone di offrire una sintesi critica e aggiornata delle principali novità presentate a ECCMID 2026, con un focus sulla loro applicabilità clinica. Attraverso il contributo di esperti nazionali, verranno discussi i più recenti trial clinici, le nuove evidenze microbiologiche e terapeutiche e le implicazioni per la gestione quotidiana dei pazienti con infezioni complesse.

Particolare attenzione sarà dedicata all'integrazione tra evidenze scientifiche e pratica clinica, con l'obiettivo di supportare decisioni terapeutiche appropriate, ottimizzare l'uso degli antibiotici e migliorare gli outcome clinici, riducendo al contempo la pressione selettiva sull'antibiotico-resistenza.

Il webinar si configura quindi come un momento di aggiornamento multidisciplinare e interattivo, finalizzato a rafforzare le competenze dei professionisti coinvolti nella gestione delle infezioni in ambito ospedaliero e territoriale, promuovendo una visione integrata tra microbiologia, clinica e stewardship..

ACRONIMI:

ESBL = *Extended-Spectrum Beta-Lactamases* (Beta-lattamasi a spettro esteso)

MBL = *Metallo-Beta-Lactamases* (Metallo-beta-lattamasi)

AMS = *Antimicrobial Stewardship* (Gestione/Regia della terapia antimicrobica)

TBC = Tubercolosi

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

8 LUGLIO 2026

Moderatore: Rita Murri

13:30-14:00 News in Infection control and clinical implications Marianna Meschiari

14:00-14:30 New trials and new evidence in ESBL Francesco Cogliati Dezza

14:30-15:00 Domande e discussione

22 SETTEMBRE 2026

Moderatore: Alessandro Russo

13:30-14:00 News in gram positive infections Giusi Tiseo

14:00-14:30 News in fungal infections Antonio Vena

14:30-15:00 Domande e discussione

13 OTTOBRE 2026

Moderatore: Giusy Tiseo

13:30-14:00 News in MBL infections Michele Bartoletti

14:00-14:30 News in antibiotic combination therapies Alessandra Oliva

14:30-15:00 Domande e discussione

29 OTTOBRE 2026

Moderatore: Alessandra Oliva

13:30-14:00 News in urinary infections Carlo Tascini

14:00-14:30 News in microbioma Massimo Crapis

14:30-15:00 Domande e discussione

12 NOVEMBRE 2026

Moderatore: Marianna Meschiari

13:30-14:00 New in AMS Rita Murri

14:00-14:30 New in migrants and TBC Francesco Di Gennaro

14:30-15:00 Domande e discussione

ELENCO FACULTY:

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Prof.	Bartoletti	Michele	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato e Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali presso Humanitas di Milano	Milano
Dott.	Cogliati Dezza	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Sapienza, Università di Roma	Roma
Prof.	Crapis	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Coordinatore Rete Provinciale Malattie Infettive presso Ospedale di Ferrara	Ferrara
Dott.	Di Gennaro	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Bari "Aldo Moro"	Bari

Prof.ssa	Meschiari	Marianna	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente medico malattie infettive presso AOU di Modena	Modena
Dott.ssa	Murri	Rita	Medico chirurgo	Malattie infettive	Responsabile UOS Unità di Consulenza Infettivologica Integrata UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Dott.ssa	Oliva	Alessandra	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professoressa Associata DIPARTIMENTO DI SANITA PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE presso Roma La Sapienza	Roma
Prof.	Russo	Alessandro	Medico chirurgo	Malattie infettive	Prof. Associato U.O.C. Malattie Infettive e Tropicali - A.O.U. Renato Dulbecco di Catanzaro, Presidio Mater Domini	Catanzaro
Dott	Tascini	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore clinica Malattie infettive presso Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale	Udine
Dott.ssa	Tiseo	Giusy	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico U.O.C. Malattie Infettive - AOU Pisa	Pisa
Prof.	Vena	Antonio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Ricercatore presso Clinica di Malattie infettive. Ospedale San Martino. Genova	Genova

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL' UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO:

Elemento	Requisito minimo richiesto
Hardware DESKTOP / LAPTOP	Sistema operativo : Windows 7 e successivi, Mac OsX da Mountain Lion e successivi Processore : Intel I3 o successivi Casse acustiche o auricolari RAM minima : 4GB
Hardware device TOUCH (Tablet / Smartphone)	Sistema operativo : Android 4.03 o IOS 10 Processore : qualsiasi purchè supporti le versioni del sistema operativo RAM minima : 1GB
Software	Browser con supporto alla tecnologia HTML5 e CSS3 nelle ultime versioni disponibili al momento dell' apertura del sito. Google Chrome aggiornato consigliato
Configurazione del browser	Javascript abilitato Cookie accettati abilitati Pop-Up Possibili
Plug in	Non sono richiesti particolari plugin in quanto il portale è configurato per funzionare con HTML5 e Javascript
Impostazioni grafiche	Minimo 1280 X 720 pixel
Velocità di connessione	Minimo 8.5 Mbps