

ESCMID Global Highlights: nuove sfide e soluzioni nelle infezioni dell'immunocompromesso

FAD FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA – WEBINAR

11 giugno 2026

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

NUMERO DI ISCRITTI PREVISTI: 500 PARTECIPANTI

PROFESSIONI:

- **MEDICO CHIRURGO**

DISCIPLINE: TUTTE LE 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); MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; EMATOLOGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CHIRURGIA GENERALE)

- **BIOLOGO**

DATA DI SVOLGIMENTO:

11 GIUGNO 2026

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Erica Franceschini

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

DETTAGLI EVENTO FORMATIVO:

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

FORMAZIONE: FAD Formazione A Distanza Sincrona

TOTALI ORE FORMATIVE: 2 ore formative **TOTALI CREDITI ECM:** 3 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:

Negli ultimi anni, il paziente immunocompromesso rappresenta un modello clinico sempre più complesso e in espansione, anche per l'aumento di terapie immunomodulanti e trapianti. I dati presentati a ESCMID Global 2026 confermano un'evoluzione dell'epidemiologia infettiva, con crescente impatto di patogeni opportunisti e infezioni da microrganismi multiresistenti. In particolare, emergono nuove evidenze sulla rilevanza dei virus respiratori e delle infezioni fungine invasive in setting non tradizionali. Parallelamente, l'impiego di diagnostica molecolare avanzata sta migliorando la tempestività e l'accuratezza diagnostica, consentendo approcci più personalizzati. I dati più recenti evidenziano inoltre l'importanza di strategie integrate di profilassi e vaccinazione nei pazienti fragili, tema al centro anche dell'ESCMID Global 2026. L'ottimizzazione dell'antimicrobial stewardship in questo setting si conferma cruciale per limitare resistenze e tossicità. Inoltre, studi presentati al congresso sottolineano la necessità di standardizzare la raccolta dei dati clinici negli immunocompromessi per migliorare la comparabilità degli studi. Infine, l'approccio multidisciplinare emerge come elemento chiave per la gestione clinica. Questo webinar si propone quindi di sintetizzare le principali novità emerse sulle infezioni nei pazienti immunocompromessi e tradurle in implicazioni pratiche per la gestione quotidiana del paziente immunocompromesso.

ACRONIMI:

SIMIT = Società Italiana Di Malattie Infettive E Tropicali

ESCMID = European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 Introduzione del corso (Prof. Cristina Mussini, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena)

Ore 15:15

Relatrice Prof. Maddalena Giannella (Università degli studi di Bologna, Bologna)

Infezioni batteriche nel paziente sottoposto a trapianto di organo solido: novità emerse a ESCMID Global 2026

Ore 15:35 Discussione

Ore 15:40

Relatrice Dott.ssa Erica Franceschini (Università di Modena e Reggio Emilia, Modena)

Infezioni batteriche nel paziente onco-ematologico: novità emerse a ESCMID Global 2026

Ore 16:00 Discussione

Ore 16:05

Segreteria Nazionale: Via Ghino Valenti 2 60131 Ancona

Sede Legale e Amministrativa: Via del Romito 63/A 59100 Prato -

Tel: (+39) 345 7233689 – Email: segreteria@simit.org – www.simit.org

Relatrice Prof. Alessandra Mularoni (ISMETT, Palermo)

Infezioni virali nel paziente immunodepresso: novità emerse a ESCMID Global 2026

Ore 16:25 Discussione

Ore 16:30

Relatrice Prof. Malgorzata Mikulska (Università di Genova, Genova)

Infezioni fungine nel paziente immunodepresso: novità emerse a ESCMID Global 2026

Ore 16:50 Discussione

Ore 17: 00 Chiusura dei lavori, E. Franceschini

ELENCO FACULTY:

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.ssa	Franceschini	Erica	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente medico presso Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria di Modena	Modena
Prof.ssa	Giannella	Maddalena	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professoressa ordinaria Malattie infettive presso Università di Bologna	Bologna
Prof.ssa	Mikulska	Malgorzata	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professoressa associata Dipartimento di scienze della salute - DISSAL Malattie infettive Università degli Studi di Genova	Genova
Prof.ssa	Mularoni	Alessandra	Medico chirurgo	Malattie infettive	Responsabile del Servizio di Infettivologia e Controllo delle Infezioni di ISMETT	Palermo
Prof.ssa	Mussini	Cristina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttrice della Clinica di Malattie infettive Azienda ospedaliero- universitaria Policlinico di Modena e professoressa ordinaria Università degli Studi di Modena e Reggio- Emilia	Modena

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