



INFEZIONE DA CMV NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI

CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE
FAD FORMAZIONE A DISTANZA - WEBINAR

30 NOVEMBRE 2023

Programma Scientifico

- 15.30** Apertura webinar
Introduzione Giovanni Cenderello
Moderatori: Giovanni Cenderello
- 16.00** Ruolo delle nuove metodiche diagnostiche nella gestione del paziente affetto da CMV
Tiziana Lazzarotto
- 16.45** Ruolo dei nuovi farmaci nella profilassi e nella terapia dell'infezione da CMV
Malgorzata Mikulska
- 17.30** *Discussione*
- 18.30** *Chiusura Webinar*

A cura di SIMIT Liguria

Presidente
Giovanni Cenderello
Segretario
Federica Briano
Consiglieri
Michele Mirabella
Andrea Parisini
Malgorzata Mikulska
Giuliana Carrega
Carolina Lorusso

Razionale

La gestione dell'infezione da CMV, nelle sue diverse espressioni cliniche, è da sempre una delle sfide più ardue che si trova ad affrontare l'infettivologo. Ad oggi le categorie di pazienti immunocompromessi potenzialmente interessati da questa problematica sono molteplici e sempre più complesse, tuttavia le categorie per le quali la riattivazione dell'infezione da CMV risulta più temibile sono rappresentate dai pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali e dai riceventi di trapianti di organo solido. In questi pazienti, la strategia terapeutica della "preemptive therapy" deve essere reinquadrata alla luce della possibilità di avere a disposizione una nuova molecola per la profilassi della riattivazione di CMV con un buon profilo di tollerabilità ed efficacia. Inoltre, quando si parla di profilassi rimangono però ancora da discutere diversi punti quali per esempio la durata della profilassi stessa, il suo impatto sulla ricostituzione di immunità specifica, la gestione delle infezioni breakthrough e la possibilità di insorgenza di resistenze.

Durante l'incontro verranno discussi e gli strumenti di laboratorio a nostra disposizione per la corretta gestione del paziente, ed illustrate, attraverso l'analisi della letteratura e della real life, le novità nell'ambito di strategia terapeutica e profilattica dell'infezione da CMV nel paziente a rischio.

Dettagli evento formativo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. **Giovanni Cenderello**
Direttore S. C. Malattie infettive ASL Imperiese, San Remo

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online, all'indirizzo: <https://simit.org/eventi/>

CREDITI ECM

Figure Professionali: **Medico Chirurgo** (Tutte le Discipline).

CREDITI PARTECIPANTI

Sono stati riconosciuti **4,5 CREDITI ECM** per **max 500 partecipanti**.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link, ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla ricezione della stessa. Resteranno attivi per **3 giorni successivi** alla ricezione del link e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al **90%** delle attività formative in webinar, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.



SIMIT - SOCIETÀ ITALIANA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI
Accreditamento Nazionale Standard Rif. Agenas N. 7152
Via del Romito 63/A 59100 Prato (PO)
Tel. +39 345 723 3689
segreteria@simit.org www.simit.org

Con il supporto non condizionato di:

