



NUOVE STRATEGIE NELLA
PROFILASSI DELL' **INFEZIONE**
DA CMV NEL TRAPIANTO DI
MIDOLLO ALLOGENICO

FOCUS SU LETERMOVIR:
ESPERIENZE A CONFRONTO

26 NOVEMBRE 2020
FAD SINCRONA

NUOVE STRATEGIE NELLA PROFILASSI DELL' INFEZIONE DA CMV NEL TRAPIANTO DI MIDOLLO ALLOGENICO

FOCUS SU LETERMOVIR:
ESPERIENZE A CONFRONTO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Fabio Benedetti

Direttore Centro Trapianto di Midollo Osseo
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Prof.ssa Francesca Patriarca

Professore Associato di Ematologia
Dipartimento Area Medica di Malattie del Sangue
Università degli Studi di Udine
Responsabile Unità Trapianto e Terapie cellulari
Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine

FACULTY

Fausto **Baldanti**, *Pavia*

Fabio **Benedetti**, *Verona*

Irene Maria **Cavattoni**, *Bolzano*

Francesca **Elice**, *Vicenza*

Francesca **Patriarca**, *Udine*

Cristina **Skert**, *Mestre (VE)*

Alessandra **Sperotto**, *Udine*

RAZIONALE

Il paziente ad alto rischio di infezioni può presentare vari e diversificati gradi di fragilità e criticità. Tra i pazienti ad alto rischio di infezioni ad alto grado di fragilità e criticità ci sono i pazienti ematologici immunocompromessi o trapiantati di midollo osseo che possono incorrere in infezioni batteriche, virali, o fungine in corso di degenza ospedaliera o durante il proprio percorso di cura.

Nell'ambito delle infezioni virali in corso di neoplasia ematologica e di trapianto di midollo osseo l'infezione da CMV è senza ombra di dubbio l'infezione più temibile per l'alto grado di complicanze e di mortalità.

Il Citomegalovirus (CMV) è un virus diffuso a livello globale, appartenente alla famiglia degli Herpesvirus. Il virus è molto comune e può infettare chiunque. Una volta contratta l'infezione, il virus rimane latente all'interno dell'organismo per tutta la vita, ma può riattivarsi in caso di indebolimento del sistema immunitario. Le infezioni da CMV sono nella maggior parte degli individui asintomatiche, perché un buon sistema immunitario è in grado di tenerle sotto controllo, ma negli individui immunodepressi possono causare gravi complicanze.

Il convegno ha l'obiettivo di promuovere lo scambio e l'interattività tra esperti e partecipanti sul rischio infettivo da CMV nel paziente con neoplasia ematologica e trapianto di midollo osseo, strategie consolidate e nuovi paradigmi di gestione.

- 15.00** Presentazione ed obiettivi del corso
F. Benedetti (Verona), F. Patriarca (Udine)
- 15.15** Cambio di paradigma nella gestione del CMV nel paziente allo-trapiantato: dalla Pre-Emptive-Therapy alla Profilassi
F. Patriarca (Udine)
- 15.45** Monitoraggio della viremia: punti aperti nell'interpretazione dei risultati
F. Baldanti (Pavia)
- 16.15** Discussione
- 16.30** Esperienza del centro di Udine
A. Sperotto
- 16.45** Esperienza del centro di Verona
F. Benedetti
- 17.00** Esperienza del centro di Vicenza
F. Elice
- 17.15** Esperienza del centro di Bolzano
I.M. Cavattoni
- 17.30** Esperienza del centro di Mestre
C. Skert
- 17.45** Discussione e conclusioni
- 18.00** Chiusura del corso

Aula FAD

<http://www.iec-live.it>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione **EVENTI** cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento".

POSTI DISPONIBILI: 28

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C srl



Via Andrea Costa 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051 614 4004 - Fax 051614 2772

e-mail: chiara.cilione@iec-srl.it • web: www.iec-srl.it

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO: I&C srl N. 5387

ID ECM: 5387-308994 - **Crediti ECM attribuiti: 4,5**

Ore formative: 3

I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Il Corso è rivolto alle seguenti categorie:

MEDICO CHIRURGO (Ematologia; Epidemiologia; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Chirurgia Generale; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Direzione Medica di Presidio Ospedaliero).

BIOLOGO

FARMACISTA (Farmacia Ospedaliera)

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti formativi.

Il Corso non è a invito diretto dello Sponsor.

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD)

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona.

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

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

