



HOT TOPICS IN EMATOLOGIA - CMV ANNO 2020: STRATEGIE ATTUALI DI INTERVENTO

01/10/2020

ID EVENTO: 300844

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 5 ore

CREDITI ASSEGNATI: 7,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.cmv2020.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Fabio Ciceri

Professore Ordinario di Ematologia, Direttore Scuola di Specializzazione in Ematologia
Facoltà di Medicina, Università "Vita-Salute" San Raffaele, Milano
Direttore Unità di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo e Oncoematologia
Ospedale San Raffaele, Milano

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) - *Area degli obiettivi formativi di sistema*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Questo progetto formativo ha lo scopo di trasferire, attraverso l'analisi della letteratura e la real life, gli hot topics fondamentali nella gestione del CMV nell'era della profilassi.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le complicanze infettive sono una delle principali cause di morbidità e mortalità nel paziente ematologico immunocompromesso o trapiantato di midollo osseo, che può incorrere in infezioni batteriche, virali o fungine in corso di degenza ospedaliera o durante il proprio percorso di cura.

Un capitolo importante che sta salendo alla ribalta è quello dell'infezione da Citomegalovirus (CMV), che sta attraversando un vero e proprio cambio di paradigma.

L'infezione da CMV costituisce una delle più temibili complicanze per i pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali, essendo riportata la presenza di una riattivazione dell'infezione da CMV nel 70-80% dei pazienti. Al momento attuale la strategia terapeutica di più largo impiego è la cosiddetta "preemptive therapy" ovvero l'inizio di una terapia antivirale sulla base della riattivazione virale evidenziata dalla presenza di DNA virale circolante. Tale approccio si basa al momento sull'impiego di farmaci che, sebbene dotati di una buona efficacia, sono gravati da un profilo di tossicità importante che ne limita l'impiego e che comunque richiede uno stretto monitoraggio dei pazienti in trattamento.

La disponibilità di un farmaco efficace nella profilassi e caratterizzato da un buon profilo di tollerabilità, costituisce senza dubbio un approccio di grande interesse clinico.

Questo Progetto Formativo ECM, con egida GITMO, ha lo scopo di trasferire, attraverso l'analisi della letteratura e la real life, gli hot topics fondamentali nella gestione del CMV nell'era della profilassi.

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
F. Ciceri (Milano)

I SESSIONE

09.15 Infezione del Citomegalovirus (CMV) nel paziente allo-trapiantato
M.T. Lupo Stanghellini (Milano)

09.45 Pre-emptive therapy vs Profilassi
M. Malagola (Brescia)

10.15 Immuno-Monitoraggio del Citomegalovirus (CMV)
R. Greco (Milano)

10.45 Meccanismo d'azione degli anti-Citomegalovirus (CMV) a confronto
C. Oltolini (Milano)

II SESSIONE

11.15 Documento di Consenso GITMO-SITO-AMCLI
F. Ciceri (Milano)

11.45 Profilassi del Citomegalovirus (CMV): un nuovo paradigma
F. Baldanti (Pavia)

III SESSIONE

Moderatori: F. Ciceri (Milano), *C.P. Corti* (Milano), *I. Peccatori* (Milano)

12.15 Anno 1° Real life: esperienze a confronto

Esperienza Ospedale Policlinico San Martino, Genova
A. Dominietto (Genova)

Esperienza Spedali Civili, Brescia
M. Malagola (Brescia)

Esperienza Ospedale San Raffaele, Milano
T.D. Clerici (Milano)

Esperienza Istituto Nazionale Tumori, Milano
G. Perrone (Milano)

Esperienza Ospedale Molinette, Torino
B. Bruno (Torino)

13.45 Conclusioni

14.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Fabio Ciceri



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).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- MEDICO CHIRURGO: Ematologia, Oncologia, Laboratorio di genetica medica, Microbiologia e virologia, Pediatria, Ortopedia e traumatologia, Medicina interna, Malattie infettive, Chirurgia generale.

NUMERO PARTECIPANTI 37

MODALITA' D'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" oppure direttamente sul sito: <http://www.cmv2020.it>

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

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.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Prof.	Baldanti	Fausto	Medico chirurgo	Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia	Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia - Responsabile UOS Virologia Molecolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia	Pavia
Prof.	Bruno	Benedetto	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Ordinario, Divisione Universitaria di Ematologia, Università di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Prof.	Ciceri	Fabio	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Ordinario di Ematologia, Direttore Scuola di Specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina, Università "Vita-Salute" San Raffaele, Direttore Unità di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo e Oncoematologia Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.ssa	Clerici	Teresa Daniela	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico U.O Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.ssa	Corti	Consuelo Patrizia	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore Unità Funzionale Semplice di Day Hospital/MAC/Ambulatorio di Ematologia e Trapianto di midollo osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.ssa	Dominietto	Alida	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico - Unità Operativa di Ematologia IRCCS A.O.U. Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino - IST Istituto Nazionale per la Ricerca Sul Cancro di Genova	Genova
Dott.ssa	Greco	Raffaella	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico U.O Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.ssa	Lupo Stanghellini	Maria Teresa	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico U.O Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, Responsabile Programma Cellule Staminali - IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Prof.	Malagola	Michele	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato, Cattedra di Ematologia, USD - Trapianto di Midollo Osseo per Adulti, Dip. Scienze cliniche e sperimentali - Università degli Studi di Brescia; ASST Spedali Civili di Brescia	Brescia
Dott.ssa	Oltolini	Chiara	Medico chirurgo	Malattie Infettive	Dirigente Medico Malattie Infettive IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, Dirigente Medico Malattie Infettive Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Milano
Dott.	Peccatori	Iacopo	Medico chirurgo	Ematologia, Medicina Interna	Dirigente medico, Responsabile U.O. Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Dott.ssa	Perrone	Giulia	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico, Divisione di Ematologia, Dip. Oncologia Medica ed Ematologia Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Milano