



**HOT TOPICS IN EMATOLOGIA - CMV ANNO 2020:  
STRATEGIE ATTUALI DI INTERVENTO**  
25/09/2020

**ID EVENTO:** 300475

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 4 ore e 30 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 6

**SEDE DEL CORSO**

<http://www.cmv2020.it>

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Corrado Girmenia**

Direttore Generale U.O.S. Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I

**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



UNI EN ISO 9001:2015

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



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso  
*C. Girmenia (Roma)*

### I SESSIONE

09.15 Infezione da Citomegalovirus (CMV) nel paziente sottoposto a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: cosa sta cambiando  
**G. Gentile (Roma)**

09.45 Pre-emptive therapy vs Profilassi anti CMV: un nuovo paradigma  
**A. Bacigalupo (Roma)**

10.15 Patogenesi dell'infezione e malattia da CMV e meccanismo d'azione dei farmaci antivirali  
**G. Antonelli (Roma)**

10.45 Monitoraggio virologico e immunologico delle infezioni da CMV nell'era della profilassi  
**F. Baldanti (Pavia)**

11.15 Oltre la profilassi farmacologica: immunoglobuline specifiche e terapia cellulare  
**A. Olivieri (Ancona)**

### II SESSIONE

*Moderatori: C. Girmenia (Roma), F. Baldanti (Pavia), M. Martelli (Roma)*

11.45 Anno 1° Real life: esperienze a confronto  
Gestione delle infezioni da CMV nella Real Life nell'era della profilassi: esperienze a confronto dei centri trapianto  
RELATORI: Rappresentanti di Centri Trapianto di Lazio, Sardegna, Umbria, Abruzzo, Marche  
**A. Carotti (Perugia), R. Cerretti (Roma), P. Chiusolo (Roma), A.P. Iori (Roma), A. Olivieri (Ancona), S. Santarone (Pescara), A. Vacca (Cagliari)**

13.30 Conclusioni  
*C. Girmenia (Roma)*

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Corrado Girmenia*

## 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](http://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.	Antonelli	Guido	Biologo	Microbiologia e Microbiologia Clinica	Professore Ordinario di Microbiologia e Virologia, Direttore UOC Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I, Responsabile Laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Molecolare di Roma	Roma
Prof.	Bacigalupo	Andrea	Medico chirurgo	Ematologia, Oncologia	Professore Associato Ematologia, Direttore UOC Ematologia, Policlinico A. Gemelli, Reparto di Ematologia II e Centro Trapianti di Midollo Osseo, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma	Roma
Dott.	Baldanti	Fausto	Medico chirurgo	Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia	Dirigente Medico I Livello, Laboratori Sperimentali di Ricerca, Area Infettivologica, Responsabile di Struttura Semplice Virologia Molecolare IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia	Pavia
Dott.ssa	Carotti	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia, Medicina Interna	Dirigente Medico, Reparto di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, Azienda Ospedaliera Universitaria Perugia "Ospedale S. Maria della Misericordia"	Perugia
Dott.ssa	Cerretti	Raffaella	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico UOC Trapianto Cellule Staminali, Policlinico di Tor Vergata, Roma	Roma
Prof.ssa	Chiusolo	Patrizia	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Aggregato di Ematologia, Ricercatore Universitario UOC Servizio e DH di Ematologia, Referente Centro Trapianti Istituto di Ematologia Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma	Roma
Prof.	Gentile	Giuseppe	Medico chirurgo	Malattie Infettive, Medicina Interna	Professore Aggregato Malattie Infettive, Direttore UO Semplice "Prevenzione e Terapia delle infezioni in ematologia ed oncologia, Ricercatore confermato Dip. Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, AOU Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma	Roma

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



Dott.	Girmenia	Corrado	Medico chirurgo	Ematologia, Microbiologia e Virologia	Direttore Generale U.O.S. Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma	Roma
Dott.ssa	Iori	Anna Paola	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico, Responsabile Clinico UOC di ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma	Roma
Prof.	Martelli	Maurizio	Medico chirurgo	Ematologia, Oncologia	Professore Associato, Responsabile Unità Operativa Semplice per la terapia dei linfomi non Hodgkin, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Sapienza Università di Roma - Presidente della fondazione Italiana Linfomi (FIL)	Roma
Prof.	Olivieri	Attilio	Medico chirurgo	Ematologia, Medicina Interna	Professore Ordinario e Direttore Clinica di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona - Università Politecnica delle Marche	Ancona
Dott.ssa	Santarone	Stella	Medico chirurgo	Ematologia Clinica	Responsabile Unità Operativa a Valenza Dipartimentale (UOSD) Terapia Intensiva Ematologica, Dipartimento Oncologico Ematologico - Ospedale Civile di Pescara	Pescara
Dott.ssa	Vacca	Adriana	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica, Ematologia	Dirigente Medico di Ematologia presso Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Azienda USL 8 Cagliari	Cagliari