



# L'INFEZIONE DA CITOMEGALOVIRUS NEL PAZIENTE ALLO-HSCT: ESPERIENZE A CONFRONTO

BARI, 24/01/2020

**ID EVENTO:** 281860

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 7 ore

**CREDITI ASSEGNATI:** 7

## **SEDE**

Hotel Parco Dei Principi  
Viale Europa, 6 - 70128 Bari (BA)

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Dott. Angelo Michele Carella**

Responsabile SSD Unità di Terapia Intensiva Ematologica e Terapie Cellulari  
IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo

**Dott. Massimo Vincenzo Martino**

Direttore CTMO Centro Unico Regionale Trapianti di Cellule Staminali e Terapie Cellulari  
Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

## **TIPO DI FORMAZIONE**

Residenziale

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

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

## **ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

Durante il corso clinici specialisti esperti, operanti all'interno dei centri Allo-HSCT del Sud Italia, si confronteranno sui seguenti temi: problematiche CMV in Allo-HSCT, tempo d'inizio della profilassi, monitoraggio, sicurezza e implicazioni future dei nuovi farmaci in questo particolare setting di pazienti.

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'infezione da Citomegalovirus è una complicanza clinica significativa nei pazienti che affrontano un trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche e sono CMV-positivi, possibilità piuttosto frequente visto che il CMV è un virus molto comune e sono molti gli adulti positivi. I pazienti riceventi Allo-HSCT che hanno avuto una precedente esposizione al virus (R+) sono ad alto rischio di sviluppare una riattivazione di infezione da CMV, in modo particolare durante i primi 100 giorni dopo il trapianto. La sieropositività del ricevente è, inoltre, associata ad un aumentato rischio di mortalità.



Per la prevenzione della riattivazione dell'infezione da CMV dopo Allo-HSCT esistono due strategie: la profilassi con antivirali (v. letermovir) che viene iniziata subito dopo il trapianto e la terapia pre-emptive (PET) che consente di iniziare un trattamento precoce sulla base della sorveglianza attiva della viremia del CMV. La recente disponibilità di nuove strategie terapeutiche basate su un meccanismo d'azione innovativo e selettivo (blocco dell'enzima "terminasi", coinvolto nell'impacchettamento del DNA del CMV), rappresenta una nuova opzione nell'ambito della profilassi impedendo al virus di svilupparsi correttamente ed infettare altre cellule agendo favorevolmente sull'esito positivo del trapianto e relativa sopravvivenza dei pazienti riceventi Allo-HSCT.

In questo contesto, di fondamentale rilevanza è la possibilità di un confronto tra clinici specialisti esperti operanti all'interno dei centri Allo-HSCT del Sud Italia relativamente alle problematiche CMV in Allo-HSCT, al tempo d'inizio della profilassi e al monitoraggio (v. Linee Guida), alla sicurezza ed alle implicazioni future dei nuovi farmaci in questo particolare setting di pazienti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 – 09.45 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

09.45 – 10.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso  
**Massimo Vincenzo Martino, Angelo Michele Carella**

10.00 – 10.30 Introduzione: Cambio di paradigma nella gestione del CMV nel paziente ricevente Allo-HSCT: dalla PET alla profilassi  
**Massimo Vincenzo Martino, Angelo Michele Carella**

10.30 – 13.00 **Tavola Rotonda: esperienze a confronto - 1° parte**

- Fattori di rischio di riattivazione del CMV nel HSCT
- Quadro clinico e complicanze
- Monitoraggio della viremia
- Raccomandazioni e Linee Guida in tema di profilassi
- Luci ed ombre in Real World, cosa ci aspettiamo per il futuro

**Relatori: Massimo Vincenzo Martino; Anna Ferreri; Vincenzo Federico; Paola Carluccio; Mario Delia; Clara De Risi; Domenico Pastore; Claudia Ingrosso; Angelo Michele Carella; Stefania Tringali; Giuseppe Milone; Alessandra Picardi; Fabrizio Pane; Bianca Serio; Gabriella Annamaria Palmira Storti**

13.00 – 13.45 *Lunch*

13.45 – 16.45 **Tavola Rotonda: esperienze a confronto - 2° parte**

- Fattori di rischio di riattivazione del CMV nel HSCT
- Quadro clinico e complicanze
- Monitoraggio della viremia
- Raccomandazioni e Linee Guida in tema di profilassi
- Luci ed ombre in Real World, cosa ci aspettiamo per il futuro

**Relatori: Massimo Vincenzo Martino; Anna Ferreri; Vincenzo Federico; Paola Carluccio; Mario Delia; Clara De Risi; Domenico Pastore; Claudia Ingrosso; Angelo Michele Carella; Stefania Tringali; Giuseppe Milone; Alessandra Picardi; Fabrizio Pane; Bianca Serio; Gabriella Annamaria Palmira Storti**

16.45 – 17.30 Take Home Messages

17.30 Termine dei lavori

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Dott. Angelo Michele Carella e Dott. Massimo Vincenzo Martino*



## TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

## METODOLOGIA DIDATTICA

Tavole rotonde con dibattito tra esperti  
Serie di relazioni su tema preordinato

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- MEDICO CHIRURGO: Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia
- FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera

NUMERO PARTECIPANTI 64

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.

## SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online.

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, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

## 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 (LUOGO DI LAVORO)	CITTÀ
Dott.	Carella	Angelo Michele	Medico chirurgo	Ematologia	Responsabile SSD Unità di Terapia Intensiva Ematologica e Terapie Cellulari IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo	San Giovanni Rotondo
Dott.ssa	Carluccio	Paola	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia con Trapianto AO Policlinico Universitario di Bari	Bari
Dott.ssa	De Risi	Clara	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO di Ematologia AO Cardinale G. Panico di Tricase (LE)	Tricase (LE)

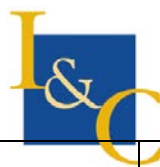
I&C srl

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



Dott.	Delia	Mario	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico di I Livello UO Ematologia con Trapianto AO Policlinico Universitario di Bari	Bari
Dott.	Federico	Vincenzo	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia PO Vito Fazzi di Lecce	Lecce
Dott.ssa	Ferreri	Anna	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico CTMO Centro Unico Regionale Trapianti di Cellule Staminali e Terapie Cellulari Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria	Reggio Calabria
Dott.ssa	Ingresso	Claudia	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Reparto di Ematologia Ospedale S. Giuseppe Moscati di Taranto	Taranto
Dott.	Martino	Massimo Vincenzo	Medico chirurgo	Geriatría, Ematologia	Direttore CTMO Centro Unico Regionale Trapianti di Cellule Staminali e Terapie Cellulari Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria	Reggio Calabria
Dott.	Milone	Giuseppe	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Reparto di Ematologia Policlinico di Catania	Catania
Prof.	Pane	Fabrizio	Medico chirurgo	Ematologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)	Professore di 1° Fascia Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "Federico II" di Napoli; Direttore UO di Ematologica e Trapianti di Midollo Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Napoli	Napoli
Dott.	Pastore	Domenico	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore UOC Ematologia Centro Trapianto di Midollo Osseo Centro Microcitemia Ospedale Perrino di Brindisi	Brindisi
Dott.ssa	Picardi	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore UOC Ematologia con Trapianto di Midollo AO Antonio Cardarelli di Napoli	Napoli
Dott.ssa	Serio	Bianca	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico, Direttore Clinico Espianto Midollo UOC Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali Emopoietiche Ospedali Riuniti San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno	Salerno
Dott.ssa	Storti	Gabriella Annamaria Palmira	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino	Avellino
Dott.ssa	Tringali	Stefania	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia 1°, Unità Trapianti di Midollo Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti "Villa Sofia V. Cervello" di Palermo	Palermo