

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. William Arcese

Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Direttore U.O.C. Trapianto Cellule Staminali, P.T.V.
Direttore del Programma Trapianto Metropolitano, Rome Transplant Network

SEDE

Policlinico Tor Vergata - Anfiteatro Giubileo 2000
Viale Oxford, 81 - 00133 Roma (RM)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600
E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 253787

L'evento è accreditato per n° 50 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico – Chirurgo** (Ematologia, Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione)
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Infermiere**

Assegnati n. 4 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONVEGNI IN CORSO"

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma

ROME TRANSPLANT NETWORK

Proflassi e Terapia delle infezioni fungine nel paziente sottoposto a trapianto autologo e allogenico



ROMA
17 aprile
2019

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Professor William Arcese

Anfiteatro Giubileo 2000
Policlinico Tor Vergata

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il primo obiettivo del Rome Transplant Network (RTN), il Programma Trapianto Metropolitano accreditato JACIE, è la condivisione, da parte di tutti i Centri Trapianto, dei processi, delle procedure e dei protocolli clinici e di ricerca relativi all'attività trapiantologica.

In tale contesto, lo studio e la gestione delle complicanze infettive costituiscono un capitolo fondamentale per l'assistenza e la cura del paziente immunocompromesso sottoposto a trapianto di cellule staminali.

Nell'ambito delle complicanze infettive, le Infezioni Fungine Invasive (IFI) rappresentano un aspetto particolarmente rilevante ed impegnativo.

L'incontro tra i Centri afferenti all'RTN permetterà di confrontare le rispettive politiche terapeutiche adottate in tale ambito e di elaborare quindi una comune linea guida, contribuendo così al percorso di standardizzazione nel management della profilassi e terapia delle infezioni.

PROGRAMMA

13:00 Registrazione dei partecipanti

13:30 Presentazione degli obiettivi formativi e apertura
W. Arcese

13:45 Profilassi e terapia delle infezioni fungine nel trapianto autologo
G. Gentile

14:15 Profilassi e terapia delle infezioni fungine nel trapianto allogenico
C. Girmenia

14:45 Discussione

15:00 **Coffee break**

POLITICA ED ESPERIENZA CLINICA DEI CENTRI RTN

Chairman: **L. Sarmati**

15:15 Policlinico Tor Vergata - **R. Cerretti**

15:30 Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IFO) - **F. Marchesi**

15:45 Azienda Ospedaliero Universitaria S. Andrea - **M. Piedimonte**

16:00 Policlinico Universitario Campus Biomedico - **D. Armiento**

16:15 Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata - **V. Bongarzoni**

16:30 Ospedale S. Eugenio - **M. G. Cefalo**

16:45 Discussione

17:15 **TAVOLA ROTONDA CON GLI ESPERTI E RAPPRESENTANTI RTN:
CONDIVISIONE DI UN PROTOCOLLO CLINICO DELLE INFEZIONI FUNGINE**

Chairmen: **G. Gentile, C. Girmenia, L. Sarmati**

Partecipanti: **D. Armiento, V. Bongarzoni, M. G. Cefalo, R. Cerretti,
F. Marchesi, M. Piedimonte**

18:15 **TAKE HOME MESSAGE**

Chiusura dei lavori e verifica di apprendimento ECM - **W. Arcese**

FACULTY

Prof. William Arcese, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Dott. Daniele Armiento, Policlinico Universitario Campus Biomedico

Dott.ssa Velia Bongarzoni, Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata

Dott.ssa Maria Giovanna Cefalo, Ospedale Sant' Eugenio

Dott.ssa Raffaella Cerretti, Policlinico Tor Vergata

Prof. Giuseppe Gentile, Sapienza Università di Roma

Dott. Corrado Girmenia, Policlinico Umberto I

Dott. Francesco Marchesi, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IFO)

Dott.ssa Monica Piedimonte, Azienda Ospedaliero Universitaria S. Andrea

Prof.ssa Loredana Sarmati, Università degli Studi di Roma Tor Vergata