

SEDE DELL'EVENTO**Aula Anfiteatro Giubileo 2000**

Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford 81 - 00133 Roma (RM)

RESPONSABILI SCIENTIFICI**Massimo Andreoni**

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Roma Tor Vergata/Policlinico Tor Vergata

William Arcese

Professore Ordinario di Ematologia,
Università degli Studi di Roma Tor Vergata/Policlinico Tor Vergata

ECM n. 680- 195414

Assegnati n. 6 Crediti Formativi ECM

L'evento rientra nel piano formativo ECM 2017 della DOTCOM s.r.l. ed è rivolto alle figure professionali di

- **Farmacista Ospedaliero**
- **Biologi**
- **Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina trasfusionale, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche, Pediatria)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Flaminia, 54 00196 Roma
Tel. 06 4061370 - Fax 06 3242600
Email info@dotcomeventi.com

ISCRIZIONI

Evento a numero chiuso. Per poter partecipare all'evento è obbligatorio effettuare l'iscrizione.

Per iscriversi utilizzare l'apposita funzione ONLINE collegandosi al sito www.dotcomeventi.com

Con il contributo non condizionante di



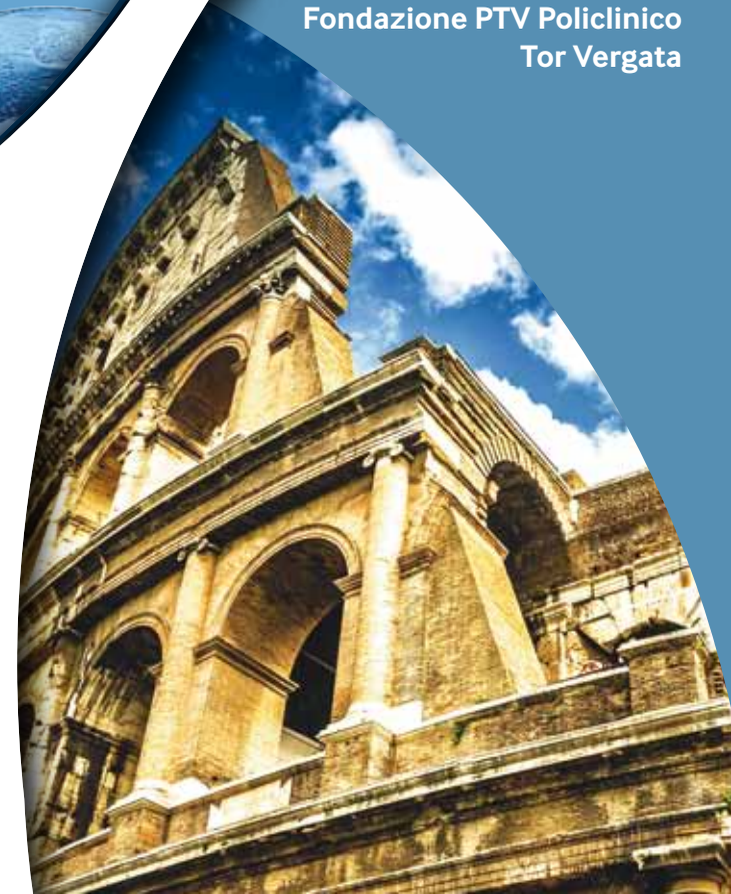
La Multi Drug Resistance (MDR) nel Trapianto di Cellule Staminali Ematopoietiche

27 ROMA
giugno
2017

Aula Anfiteatro Giubileo 2000
Fondazione PTV Policlinico
Tor Vergata

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni
William Arcese



Nell'ultimo decennio, la progressione delle conoscenze legate alla gestione delle infezioni batteriche e fungine si è dimostrato determinante per il successo clinico in specifici ambiti assistenziali quali le ematologie, le terapie intensive, le chirurgie ad alta specializzazione, le medicine post-intensive, dove afferiscono pazienti con grave condizione di immunocompromissione e conseguente rischio di sviluppo di infezioni invasive. La gestione di tali pazienti, in un momento storico in cui si riscontra un importante aumento della resistenza agli antibiotici, rappresenta una sfida ancor più importante. La gravità clinica dei pazienti, i costi correlati, la mortalità, e l'aumento dell'incidenza delle infezioni da germi MDR rappresentano una delle sfide centrali nella pianificazione sanitaria. I clinici che seguono questi pazienti hanno come prioritaria l'esigenza di acquisire un aggiornamento scientifico di elevato profilo e una continua ricerca di strategie diagnostiche e terapeutiche sempre più incisive.

Gli argomenti trattati nel corso permetteranno l'approfondimento dei principali temi che sono alla base di un corretto approccio multidisciplinare nella gestione delle infezioni da germi MDR. In particolare saranno messe in evidenza le criticità diagnostiche e terapeutiche più frequenti nella gestione delle infezioni nei pazienti affetti da neoplasie ematologiche con un focus particolare e dettagliato sul polmone allo scopo di allargare lo scambio di informazioni ed esperienze in ambito microbiologico, infettivologico, farmacologico e di politica gestionale sanitaria, nella definizione di appropriate prospettive di trattamento delle infezioni.

Massimo Andreoni
Giuseppe Gentile
Corrado Girmenia
Riccardo Inchingolo

Carla Fontana
Andrea Novelli
Alessandra Picardi
Loredana Sarmati

FACULTY

- 09.00** Registrazione dei Partecipanti
- 09.30** Saluto ai Partecipanti ed Introduzione del Meeting
W. Arcese, M. Andreoni
- MDR e Trapianto Allogenico**
- 09.45** Epidemiologia - **L. Sarmati**
- 10.15** Microbiologia: le infezioni batteriche e fungine
C. Fontana
- 10.45** Farmacologia - **A. Novelli**
- 11.15** **Coffee Break**
- 11.30** Stewardship - **M. Andreoni**
- 12.15** Discussione sui temi trattati
- 13.00** **Light Lunch**
- Polmone e Trapianto Allogenico**
- 14.00** Le Complicanze non Infettive - **A. Picardi**
- 14.30** Infezioni Batteriche - **L. Sarmati**
- 15.00** Infezioni Virali - **G. Gentile**
- 15.30** Infezioni Fungine - **C. Girmenia**
- 16.00** Fisiopatologia e Monitoraggio - **R. Inchingolo**
- 16.30** Discussione sui temi trattati
- 17.15** Verifica di apprendimento ECM