

## Evento ECM

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

Roma, 27 Giugno 2017

#### DESTINATARI:

- **Medico Chirurgo** (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)
- **Farmacista Ospedaliero**
- **Biologi**

#### RAZIONALE SCIENTIFICO

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.

#### 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)

**NR. PARTECIPANTI:** 80

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dotcom s.r.l.  
Via Flaminia, 54  
00196 – Roma (RM)

Referente: Gianni Serpietri

## PROGRAMMA

09.00 Registrazione dei Partecipanti

09.30 Saluto ai Partecipanti ed Introduzione del Meeting - **W. Arcese, M. Andreoni**

### MDR e Trapianto Allogenic

09.45 Epidemiologia - **L. Sarmati**

10.15 Microbiologia - **C. Fontana**

10.45 Farmacologia - **A. Novelli**

11.15 **Coffee Break**

11.45 Stewardship - **M. Andreoni**

12.15 Discussione sui temi trattati

13.00 **Light Lunch**

### Polmone e Trapianto Allogenic

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

## ACRONIMI

MDR: multidrug resistance