

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. William Arcese**

*Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata;*

*Direttore U.O.C. Trapianto di cellule staminali, PTV;*

*Direttore del programma Trapianto Metropolitano, Rome Transplant Network.*

## 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 - 307399

L'evento è accreditato per n ° **500 partecipanti** per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Ematologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica)
- **Infermieri**
- **Farmacisti Ospedalieri**

**Assegnati n. 7,5 crediti formativi ECM**

## OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita fino a esaurimento posti (500) e potrà essere effettuata cliccando su <https://bit.ly/3owbQSQ>.

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM 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).

**Con la sponsorizzazione non condizionante di**



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma

# IL MANAGEMENT DELLA MALATTIA VENOCCLUSIVA NEI PAZIENTI ADULTI SOTTOPOSTI A TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE



**Responsabile Scientifico**  
**Prof. William Arcese**

**EVENTO ECM**  
**webinar**

**10** dicembre  
**2020**

## RAZIONALE

La Rete Metropolitana per il Trapianto, Rome Transplant Network (RTN) si propone di assicurare a tutti i pazienti il percorso di cura ottimale attraverso l'identificazione e la realizzazione di procedure relative alla diagnosi, monitoraggio e alla cura delle complicanze del trapianto di cellule staminali ematopoietiche condivise tra tutti i Centri.

La malattia venocclusiva post-trapianto, "veno-occlusive disease, VOD", è una complicanza del trapianto di cellule staminali ematopoietiche caratterizzata da elevato rischio di morbidità e mortalità. La VOD di grado moderato-severo è associata ad un rischio di mortalità dell'80% dei casi, e ad un imponente impatto in termini di prolungamento della degenza e dei trattamenti con conseguente aumento dei costi.

Per la gestione della VOD è fondamentale la conoscenza dei fattori di rischio e dei criteri di diagnosi e di grading della VOD.

Nell'identificazione precoce dei segni e sintomi è essenziale l'integrazione delle procedure medico-infermieristiche per la rilevazione e il monitoraggio dell'aumento ponderale con ritenzione idrica, del dolore e della tensione addominale, della ascite e della epatomegalia, e delle alterazioni degli esami ematochimici.

L'evento formativo si propone di condividere le esperienze di gestione della VOD in singoli centri e di integrarle con le più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche, con il fine di elaborare l'algoritmo che rappresenti il miglior strumento per la diagnosi precoce e per la gestione della VOD nel paziente adulto sottoposto a trapianto di cellule staminali ematopoietiche.

## PROGRAMMA

- 10.30** Registrazione dei partecipanti  
Presentazione degli obiettivi formativi e introduzione al corso
- 11.00** Il modello della rete Metropolitana per il trapianto  
**W. Arcese**
- 11.20** Incidenza e management della VOD nell'ambito del RNT:
- Trapianto Autologo Istituto Regina Elena di Roma - **A. Romano**
  - Trapianto Allogeneico Policlinico Tor Vergata di Roma - **B. Mariotti**
  - Trapianto Autologo e Allogeneico A.O. S. Camillo Forlanini di Roma - **A. Proia**
- 12.20** Discussione sui temi trattati
- 12.40** La malattia veno-occlusiva post-trapianto: epidemiologia, criteri diagnostici e valutazione dei fattori di rischio - **F. Bonifazi**

- 13.00** L'ecografia epatica e il fibroscan nella VOD  
**A. Colecchia**
- 13.20** Il ruolo dell'infermiere nella diagnosi, nel monitoraggio e nella assistenza al paziente con VOD  
**A. De Vita, S. Soave**
- 13.50** Trattamento della VOD - **R. Cerretti**
- 14.10** L'algoritmo gestionale della VOD - **W. Arcese**
- 14.30** Discussione sui temi trattati
- 14.50** Chiusura dei lavori

## FACULTY

- William Arcese**  
*Policlinico Tor Vergata di Roma*
- Francesca Bonifazi**  
*Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna*
- Raffaella Cerretti**  
*Policlinico Tor Vergata di Roma*
- Antonio Colecchia**  
*Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona*
- Angelica De Vita**  
*Policlinico Tor Vergata di Roma*
- Benedetta Mariotti**  
*Policlinico Tor Vergata di Roma*
- Anna Proia**  
*Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma*
- Atelda Romano**  
*Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IFO) di Roma*
- Sonia Soave**  
*Policlinico Tor Vergata di Roma*

