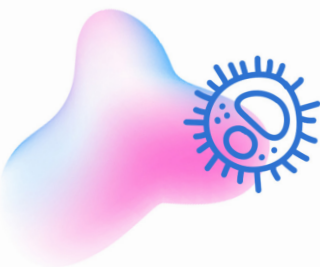


Informazioni generali



Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Ematologia, Medicina Interna, Oncologia e Radioterapia), **Biologo** e **Farmacista Ospedaliero**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 416738

Crediti assegnati: 4 (quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **3 luglio 2024**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

STARHOTELS MAJESTIC
Corso Vittorio Emanuele II, 54
Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



medac pharma **sanofi**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Zallio

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

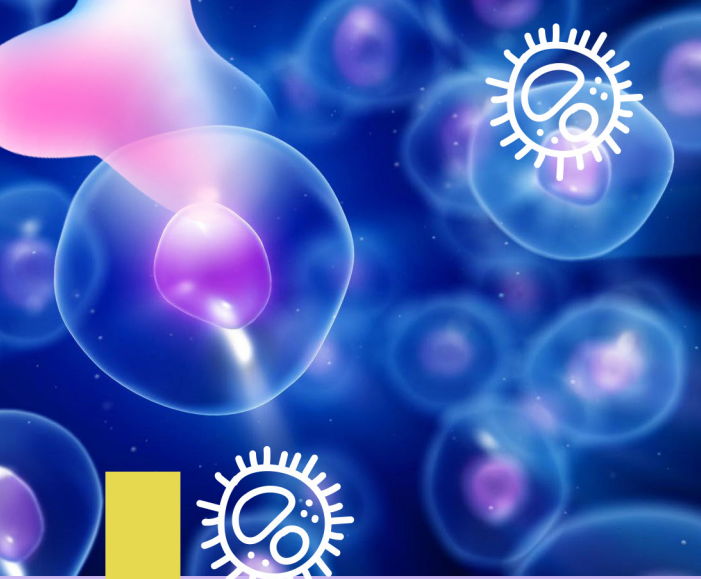


Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

Con il Patrocinio di



Hot topics nel trapianto allogenico

Torino
5 luglio 2024

Il corso nasce dall'esigenza di medici specialisti in ambito trapiantologico di intervenire su temi che rappresentano un approfondimento e uno spunto di discussione nel percorso del paziente sottoposto a trapianto di cellule staminali allogeniche. Si affronterà pertanto il tema dei nuovi regimi di condizionamento volti a ridurre la tossicità extra-ematologica per favorire una miglior tolleranza globale della procedura trapiantologica, con obiettivo finale la riduzione della mortalità associata a trapianto, soprattutto nelle categorie più fragili (età avanzata e pazienti con comorbidità). Tale obiettivo non può prescindere dall'approfondimento sul tema della profilassi della Graft-Versus Host Disease (GVHD) che ad oggi rappresenta la complicanza più comune dopo trapianto allogenico. In particolare è previsto un focus sugli schemi ad oggi più usati come profilassi della GVHD, con particolare riferimento all'utilizzo del siero antilinfocitario versus nuovi schemi di profilassi che prevedono utilizzo di Ciclofosfamide post-trapianto. Di altrettanta importanza sarà l'approfondimento sul trattamento della GVHD cronica su cui negli ultimi anni si sono fatti notevoli progressi sia in termini di definizione eziopatogenetica, sia in termini di definizione diagnostica. Tali progressi hanno consentito lo sviluppo di un algoritmo diagnostico-terapeutico più complesso ed articolato che ha favorito l'introduzione nella pratica clinica di numerosi nuovi farmaci che hanno permesso di incrementare le possibilità di riduzione del rischio infettivo post-trapianto (trattamento della mucosite post-trapianto come fattore induttivo della GVHD intestinale) e di trattamento. Il corso ha quindi l'obiettivo di migliorare il modello clinico-organizzativo di gestione del paziente sottoposto a trapianto allogenico con lo scopo di condividere i diversi approcci clinici che permettano la prevenzione, la diagnosi tempestiva e la definizione del percorso di trattamento ottimale delle complicanze a breve, medio e lungo termine del trapianto allogenico.

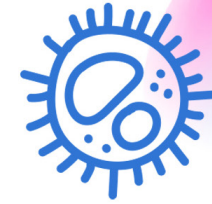
Programma



- 13.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 13.30 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi
F. Zallio
- 13.40 Trapianto allogenico in Piemonte: stato dell'arte e prospettive
F. Fagioli
REGIMI DI CONDIZIONAMENTO PRE-TRAPIANTO ALLOGENICO
Moderatori: **B. Bruno, R. Freilone, M. Ladetto**
- 14.00 Impatto nei pazienti con Leucemia Mieloide Acuta dei regimi chemioterapici intensivi pre-trapianto su mucosa intestinale
E. Benedetti
- 14.20 Condizionamento con Total Marrow Irradiation
A. Dominietto, M. Levis
- 15.00 Piattaforma pre-trapianto allogenico: Treosulfano vs Busulfano
A. Ruggeri
- 15.20 Discussione sui temi trattati
Discussants: **B. Bruno, R. Freilone, M. Ladetto**

- PROFILASSI, TRATTAMENTO GVHD E LATE EFFECTS**
Moderatori: **F. Carnevale Schianca, L. Giaccone, N. Mordini**
- 15.40 Post-Transplant Cyclophosphamide (PTCY) versus Anti-Thymocyte Globulin (ATG)
A. Bacigalupo, F. Bonifazi
- 16.20 Novità su riduzione dose di Ciclofosfamide (EDX) post-trapianto
A. Busca
- 16.40 Nuove opportunità di trattamento della GVHD steroide-refrattaria
M.T. Lupo-Stanghellini
- 17.00 Late effects post-trapianto allogenico: Busulfano vs Treosulfano
F. Saglio
- 17.20 Discussione sui temi trattati
Discussants: **F. Carnevale Schianca, L. Giaccone, N. Mordini**
- 17.40 Conclusioni e Take Home Messages
F. Zallio
- 17.50 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 18.00 Chiusura del corso

Docenti



- Andrea Bacigalupo**
Già Professore Ordinario di Ematologia
Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
Consulente U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti
Fondazione Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” IRCCS – Roma
- Edoardo Benedetti**
U.O. di Ematologia Universitaria
P.O. “Santa Chiara”, A.O.U. “Pisana” – Pisa
- Francesca Bonifazi**
U.O.C. di Ematologia
IRCCS A.O.U. di Bologna, Policlinico di Sant’Orsola – Bologna
- Benedetto Bruno**
Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Torino
Direttore S.C. di Ematologia U
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino
- Alessandro Busca**
Responsabile S.S. “Trapianto Allogenico di Cellule Staminali”
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino
- Fabrizio Carnevale Schianca**
Divisione Universitaria di Oncologia Medica
IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)
- Alida Dominietto**
S.C. di Ematologia e Terapie Cellulari
IRCCS Ospedale Policlinico “San Martino” di Genova
- Franca Fagioli**
Professore Ordinario di Pediatria, Università degli Studi di Torino
Direttore S.C. di Oncoematologia Pediatrica e Centro Trapianti Presidio Infantile “Regina Margherita”
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino
- Roberto Freilone**
Direttore S.C. di Ematologia
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino

- Luisa Giaccone**
Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Torino
Responsabile S.S. “Trapianto Allogenico e Terapie Cellulari”
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino
- Marco Ladetto**
Professore Associato di Ematologia
Università del Piemonte Orientale – Novara
Direttore S.C. di Ematologia
A.O. “SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria
- Mario Levis**
S.C. di Radioterapia U
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino
- Maria Teresa Lupo-Stanghellini**
Coordinatore Disease Unit Trapianto Allogenico e Terapie Cellulari
U.O. di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo
IRCCS Ospedale “San Raffaele” – Milano
- Nicola Mordini**
S.C. di Ematologia, A.O. “Santa Croce e Carle” – Cuneo
- Annalisa Ruggeri**
U.O. di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo
IRCCS Ospedale “San Raffaele” – Milano
- Francesco Saglio**
S.C. di Oncoematologia Pediatrica e Centro Trapianti Presidio Infantile “Regina Margherita”
A.O.U. “Città della Salute e della Scienza” di Torino
- Francesco Zallio**
Responsabile S.S. Unità Trapianti di Midollo
S.C. di Ematologia
A.O. “SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria