## 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



Via Carlo Alberto, 32 - Torino Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317 formazione www.clustersrl.it • info@clustersrl.it





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 Post-Transplant Cyclophosphamide (PTCY) versus Anti-Thymocyte Globulin (ATG) A. Bacigalupo, F. Bonifazi Novità su riduzione dose di Ciclofosfamide (EDX) post-trapianto

# 16.40 Nuove opportunità di trattamento della GVHD steroido-refrattaria M.T. Lupo-Stanghellini

7.00	Late effects post-trapianto allogenico: Busulfano vs Treosulfano
	F Saglio

.O	Discussione sui temi trattati
	Discussants: F. Carnevale Schianca, L. Giaccone,
	N Mordini

7.40	Conclusioni e Take Home Messages
	F. Zallio

7.50	Compilazione del questionario di valutazione
	dell'apprendimento a fini ECM

#### Chiusura del corso

A. Busca

### 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