

DESTINATARI

MEDICI SPECIALISTI IN EMATOLOGIA, ONCOLOGIA,
MEDICINA INTERNA, ANATOMIA PATOLOGICA;
FARMACISTI OSPEDALIERI; BIOLOGI

PROVIDER

IL PROVIDER DYNAMICOM EDUCATION SRL (N. 181) HA INSERITO
NEL PROGRAMMA FORMATIVO L'EVENTO ASSEGNANDO 7 CREDITI.
IL CONSEGUIMENTO DEI CREDITI È SUBORDINATO ALLA PARTECIPAZIONE
EFFETTIVA ALL'INTERO PROGRAMMA E ALLA VERIFICA
DELL'APPRENDIMENTO.

ISCRIZIONI

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È RISERVATA AI DISCENTI CHE
RICEVERANNO L'INVITO.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ROBERTO FREILONE

dream-adv.it

COMITATO SCIENTIFICO

BENEDETTO BRUNO
DANIELA CILLONI
GIANLUCA GAIDANO
MARCO LADETTO

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

MAIN SPONSOR



SPONSOR



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

CONVEGNO ECM

SINDROMI MIELODISPLASTICHE



PROGRAMMA PRELIMINARE

TORINO

GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO 2025

STARHOTELS MAJESTIC
Corso Vittorio Emanuele II, 54

Con il Patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le Sindromi Mielodisplastiche (SMD) o mielodisplasie, sono un gruppo eterogeneo di malattie clonali delle cellule staminali emopoietiche caratterizzate da emopoiesi inefficace con alterazioni morfologiche displastiche a carico delle filiere emopoietiche, citopenie nel sangue periferico, progressiva insufficienza midollare ed aumentato rischio di evoluzione in leucemia acuta mieloide (LAM) cosiddette secondarie, che si realizza in circa il 30% dei casi. Le SMD sono prevalentemente malattie dell'età avanzata, con un'incidenza che aumenta con l'età; rare prima dei 50 anni, aumentano progressivamente nei soggetti di età superiore a 60 anni. In Europa l'incidenza complessiva è di circa 5 nuovi casi ogni 100.000 abitanti per anno, con un'età media alla diagnosi di 70 anni. Nei soggetti di età inferiore a 30 anni è di 0,5 casi per 100.000 abitanti anno, mentre oltre i 70 anni di età l'incidenza è di 25 casi per 100.000 abitanti anno. Sono pertanto fra le neoplasie ematologiche più frequenti. L'eterogeneità è ematologicamente e clinicamente secondaria alle alterazioni midollari che possono diversamente esprimersi nelle tre linee emopoietiche; la variabilità clinica deriva dalla diversa tendenza ad evolvere in LAM e dalla diversa incidenza di complicanze delle citopenie periferiche (anemia, neutropenia, piastrinopenia). La sopravvivenza dei pazienti affetti da SMD varia da alcuni mesi a diversi anni; è pertanto di primaria importanza chiarire gli aspetti clinici e terapeutici delle SMD e delle LAM secondarie.

SINDROMI MIELODISPLASTICHE

FACULTY

Ernesta Audisio

SC Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Benedetto Bruno

SCDU Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Alessandro Busca

SC Ematologia-SS Trapianto allogenico - Città della Salute e della Scienza di Torino

Sara Butera

SCDU Ematologia - AOU S.S. Antonio Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

Daniela Cilloni

SCDU Ematologia - AO Mauriziano di Torino

Dario Ferrero

SCDU Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Chiara Frairia

SC Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Roberto Freilone

SC Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Gianluca Gaidano

SCDU Ematologia - AOU Maggiore della Carità di Novara

Luisa Giaccone

SCDU Ematologia - SS Trapianto allogenico e Terapie cellulari
Città della Salute e della Scienza di Torino

Valentina Gai

SC Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Daniele Grimaldi

SC Ematologia - AO Santa Croce e Carle di Cuneo

Federico Itri

SCDU Medicina interna ad indirizzo ematologico - AO San Luigi di Orbassano

Marco Ladetto

SCDU Ematologia - AOU S.S. Antonio Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

Giuseppe Lanzarone

SCDU Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

Monia Lunghi

SCDU Ematologia - AOU Maggiore della Carità di Novara

Andrea Patriarca

SCDU Ematologia - AOU Maggiore della Carità di Novara

Irene Urbino

SC Ematologia - Città della Salute e della Scienza di Torino

PROGRAMMA

I SESSIONE

MDS

Moderatori: **ROBERTO FREILONE, GIANLUCA GAIDANO**

10.00 **Inquadramento morfologico MDS**
DARIO FERRERO

10.30 **Inquadramento molecolare MDS**
DANIELA CILLONI

11.00 **MDS a basso rischio**
CHIARA FRAIRIA

11.30 **MDS ad alto rischio** **VALENTINA GIAI**

12.00 **Esperienze di real life nella MDS**
DANIELE GRIMALDI, FEDERICO ITRI, ANDREA PATRIARCA,
IRENE URBINO

13.00 Pausa pranzo

II SESSIONE

LAM -MDS E TRAPIANTO

Moderatori: **BENEDETTO BRUNO, MARCO LADETTO**

14.00 **LAM secondarie ad MDS**
ERNESTA AUDISIO

14.30 **Trapianto nelle MDS e LAM-MDS**
ALESSANDRO BUSCA, LUISA GIACCONE

15.10 **Nuovi farmaci** **MONIA LUNGI**

15.40 **Esperienze di real life nella MDS/LAM**
SARA BUTERA, CHIARA FRAIRIA, GIUSEPPE LANZARONE

16.25 Tavola Rotonda

17.30 Chiusura dei lavori