

DIGITAL EVENT

Diagnosi e trattamento delle sindromi mielodisplastiche a basso rischio: presente e futuro

28 giugno 2021

Sarà richiesto il patrocinio a FISiM e SIES

[Programma Preliminare]

- 14.30 **Benvenuto e introduzione ai lavori**
Emanuele Angelucci, Daniela Cilloni, Matteo G. Della Porta, Carlo Finelli
- SESSIONE I
Moderatore: Matteo G. Della Porta
- 14.40 **Work-up diagnostico e inquadramento prognostico delle MDS**
Daniela Cilloni
- 15.10 **Trattamento dell'anemia nelle MDS a basso rischio: stato dell'arte e prospettive future**
Emanuele Angelucci
- SESSIONE II
Moderatori: Matteo G. Della Porta, Carlo Finelli
- 15.40 **Situazioni cliniche didattiche sul trattamento delle MDS a basso rischio**
Federico Itri, Sara Parisi, Giulia Rivoli, Marta Ubezio
- 16.40 **Take home messages e conclusioni**
Emanuele Angelucci, Daniela Cilloni, Matteo G. Della Porta, Carlo Finelli

[Razionale scientifico]

Le MDS a basso rischio, identificate dai sottogruppi IPSS-R low e very-low, rappresentano la maggioranza delle MDS. Negli ultimi anni, queste patologie sono state sempre meglio caratterizzate dal punto di vista patogenetico e sono stati definiti i diversi meccanismi che contribuiscono all'ematopoiesi inefficace, tipica di queste forme.

La disponibilità di tecniche di sequenziamento avanzato ha consentito la definizione di profili molecolari, in grado di influenzare significativamente la prognosi, con risvolti importanti sulla definizione degli iter terapeutici, nel contesto della medicina personalizzata. Questo ha un valore particolarmente evidente per identificare i pazienti con MDS, a prognosi sfavorevole nell'ambito del "basso rischio". Alcuni di questi marcatori rappresentano anche dei "bersagli" terapeutici, per i quali sono stati identificati specifici inibitori. Vista l'eterogeneità della patologia, molto promettenti appaiono anche diversi farmaci che colpiscono meccanismi generali particolarmente difettivi nelle MDS a basso rischio, quali le alterazioni epigenetiche, l'eritropoiesi inefficace, l'apoptosi, e i meccanismi di mantenimento dell'integrità genomica.

Nel corso dell'evento, verrà fornito un aggiornamento sulla caratterizzazione molecolare delle MDS a basso rischio, i trattamenti disponibili e quelli in stadio avanzato di sperimentazione clinica. La presentazione di casi clinici di particolare interesse fornirà un riscontro di attuazione pratica dei percorsi diagnostico-terapeutici proposti.

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in ematologia e medici di medicina trasfusionale.

[Responsabili Scientifici]

Matteo Della Porta
Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Rozzano (MI)

Esther N. Oliva
Divisione di Ematologia
Ospedale Bianchi Melacrino Morelli
Reggio Calabria

Valeria Santini
S.O.D. Ematologia
A.O.U. Careggi
Firenze

Maria Teresa Voso
Dipartimento Malattie del Sangue
Università degli Studi Tor Vergata
Roma

[Relatori e Moderatori]

Emanuele Angelucci
U.O. Ematologia
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Genova

Daniela Cilloni
S.S. Terapia onco-ematologica intensiva trapianto CSE
Università degli Studi di Torino
A.O.U. San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO)

Carlo Finelli
Istituto Ematologia e Oncologia Medica "L. A. Seragnoli"
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Bologna

Federico Itri
S.C.D.U. Medicina Interna a indirizzo ematologico
Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche
Università degli Studi Torino
A.O.U. San Luigi Gonzaga – Orbassano (TO)

Sarah Parisi
Istituto Ematologia e Oncologia Medica "L. A. Seragnoli"
A.O. Policlinico S. Orsola-Malpighi
Bologna

Giulia Rivoli
U.O. Ematologia
Ospedale Policlinico San Martino – IRCCS
Genova

Marta Ubezio
Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas IRCCS
Rozzano (MI)

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), si incaricherà dell'accreditamento ECM dei 4 webinar live.

Obiettivo formativo:

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

[Informazioni e iscrizioni]

www.accmed.org

Tel 010 83794239

Fax 010 83794260

E-mail segreteriacorsi@accmed.org

[Segreteria Organizzativa]

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova