

DIGITAL EVENT

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

5 luglio 2021

Sarà richiesto il patrocinio a FISiM e SIES

## [Programma Preliminare]

- 14.30 **Benvenuto e introduzione ai lavori**  
Claudio Fozza, Federica Pilo, Giuseppe A. Palumbo, Sergio Siragusa, Maria Teresa Voso
- SESSIONE I  
Moderatori: Claudio Fozza, Sergio Siragusa
- 14.40 **Work-up diagnostico e inquadramento prognostico delle MDS**  
Giuseppe A. Palumbo
- 15.10 **Trattamento dell'anemia nelle MDS a basso rischio: stato dell'arte e prospettive future**  
Federica Pilo
- SESSIONE II  
Moderatore: Maria Teresa Voso
- 15.40 **Situazioni cliniche didattiche sul trattamento delle MDS a basso rischio**  
Andrea Duminuco, Andrea Murtas, Raffaele Palmieri, Emanuela Sant'antonio,
- 16.40 **Take home messages e conclusioni**  
Claudio Fozza, Federica Pilo, Giuseppe A. Palumbo, Sergio Siragusa, Maria Teresa Voso

## [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]**

Andrea Duminuco  
U.O. Ematologia con TMO  
A.O.U "Policlinico - San Marco"  
Catania

Claudio Fozza  
S.O.C. Ematologia  
A.O. U. Sassari  
Università degli Studi  
Sassari

Andrea Murtas  
S.O.C. Ematologia  
A.O. U. Sassari

Federica Pilo  
U.O. Ematologia  
A.O. "A. Businco"  
Cagliari

Giuseppe Palumbo  
U.O. Ematologia con TMO  
A.O.U "Policlinico - San Marco"  
Università degli Studi  
Catania

Emanuela Sant'antonio  
U.O. Ematologia A.O.U.  
Policlinico "P. Giaccone"  
Palermo

Sergio Siragusa  
U.O. Ematologia  
A.O.U. Policlinico "P. Giaccone"  
Palermo

## [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.accmec.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.accmec.org](http://www.accmec.org)

Tel 010 83794239

Fax 010 83794260

E-mail [segreteriacorsi@accmec.org](mailto:segreteriacorsi@accmec.org)

## [Segreteria Organizzativa]

### **Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/8  
16122 Genova