

FACULTY

Gianluca Albanese, *Rieti*
Emanuele Angelucci, *Genova*
Enrico Attardi, *Roma*
Massimo Breccia, *Roma*
Francesco Buccisano, *Roma*
Tommaso Caravita Di Toritto, *Roma*
Ida Carmosino, *Roma*
Laura Cicconi, *Roma*
Matteo Giovanni Della Porta, *Milano*
Ambra Di Veroli, *Viterbo*
Giulia Falconi, *Roma*
Susanna Fenu, *Roma*
Luana Fianchi, *Roma*
Corrado Girmenia, *Roma*
Svitlana Gumenyuk, *Roma*
Carmelo Gurnari, *Roma*
Roberto Latagliata, *Viterbo*

Sabrina Mariani, *Roma*
Luca Maurillo, *Roma*
Pietro Merli, *Roma*
Raffaele Palmieri, *Roma*
Anna Lina Piccioni, *Roma*
Monica Piedimonte, *Roma*
Federica Pilo, *Cagliari*
Alessandro Pulsoni, *Latina*
Martina Quintini, *Perugia*
Giulia Rivoli, *Genova*
Elena Rossi, *Roma*
Michelina Santopietro, *Roma*
Chiara Sarlo, *Roma*
Francesco Sparano, *Roma*
Agostino Tafuri, *Roma*
Maria Teresa Voso, *Roma*
Gina Zini, *Roma*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Svitlana Gumenyuk
Dirigente Medico UOSD Oncoematologia e Trapianti
IFO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma
Dott. Luca Maurillo
Dirigente Medico U.O.C. Ematologia
Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
Dott.ssa Anna Lina Piccioni
Dirigente Medico U.O.C. Ematologia
Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata, Roma
Chiara Sarlo
Dirigente Medico U.O.C. Ematologia
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

COORDINATORI GROM – L

Dott.ssa Susanna Fenu
Dirigente Medico U.O.C. Ematologia
Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata, Roma
Prof.ssa Maria Teresa Voso
Professore Associato di Ematologia
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la
Commissione Nazionale ECM - ID 680
Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600
E-Mail: info@dotcomeventi.com | www.dotcomeventi.com

ECM - 368966

L'evento sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico – Chirurgo** (Allergologia e Immunologia clinica; Ematologia; Geriatria; Malattie Infettive; Medicina Interna; Oncologia; Medicina Trasfusionale; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- **Biologo**
- **Infermiere**

Assegnati n. 17,5 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

TIPOLOGIA DI EVENTO: EVENTO ECM BLENDED

INCONTRI WEB: 25 gennaio, 15 marzo, 18 aprile, 9 maggio 2023
INDIRIZZO PIATTAFORMA: <https://dotcom.dnaconnect.sm/>

INCONTRO IN PRESENZA: 29 maggio 2023
Sede: AIL, Via Casilina 5 - 00182 - Roma

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata cliccando su: <https://lin-k.it/percorsi-grom2023>

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Con il Patrocinio di



Patrocinio richiesto

Società Italiana Ematologia

EVENTO ECM
blended



PRESENTE E FUTURO NELLE NEOPLASIE MIELODISPLASTICHE: dalla diagnostica moderna alle terapie mirate

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Svitlana Gumenyuk
Luca Maurillo
Anna Lina Piccioni
Chiara Sarlo

Calendario degli incontri 2023

INCONTRI WEB:

25 gennaio
15 marzo
18 aprile
9 maggio

INCONTRO IN PRESENZA:

29 maggio
AIL, Via Casilina 5, Roma



RAZIONALE

Le Sindromi Mielodisplastiche (MDS) sono un gruppo complesso e eterogeneo di malattie clonali della cellula staminale emopoietica caratterizzate da ematopoiesi inefficace, dismorfismi delle filiere maturative, citopenie nel sangue periferico, variabile tendenza alla evoluzione in leucemia acuta mieloide (AML).

Il termine di Neoplasia Mielodisplastica, introdotto nella nuova classificazione WHO 2022, identifica più chiaramente la natura neoplastica della malattia sottolineando l'importanza di una diagnosi precoce, di un corretto inquadramento clinico del paziente e di una corretta stratificazione nella categoria di rischio, quest'ultima pivot del processo clinico decisionale.

La valutazione della fitness e della qualità di vita al momento della diagnosi ci permette di selezionare accuratamente l'eleggibilità del paziente alla terapia e il tipo di terapia più adatta; la rivalutazione della fitness e della qualità di vita in corso di terapia ci può aiutare a prevenire le complicanze legate al trattamento e alla malattia.

L'individuazione di anomalie citogenetiche con attuale peso prognostico, e la definizione del profilo molecolare della malattia, particolarmente laddove la citogenetica non risulti informativa, ci permettono di individuare più chiaramente i fattori predittivi della risposta alla terapia antitumorale e alla procedura allo-trapiantologica.

Il migliore inquadramento diagnostico e prognostico della malattia ci permette di implementare l'utilizzo di terapie specifiche, attuali in alcune forme di mielodisplasia, e di attuare terapie mirate, attualmente in corso di sperimentazione clinica, nel rispetto dei migliori risultati ottenuti secondo i dettami della moderna medicina personalizzata.

PROGRAMMA

Primo incontro - **25 gennaio 2023** INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E PROGNOSTICO

Moderatori: **A. Tafuri, G. Zini**

- 15.00** Nuove prospettive nella diagnosi e prognosi delle MDS: intelligenza artificiale quale nuova e futuribile prospettiva - **M. Della Porta**
- 15.20** MDS e Anemie Sideroblastiche: novità e prospettive - **F. Pilo**
- 15.40** Insufficienza midollare in età pediatrica: la predisposizione germline - **P. Merli**
- 16.00** Diagnosi e Classificazione delle Neoplasie Mielodisplastiche: novità e controversie **M. Quintini**
- 16.20** Citogenetica e Profilo Molecolare: la rivoluzione nell'inquadramento prognostico **G. Falconi**
- 16.40** Score prognostici delle MDS: cosa è cambiato - **M. Piedimonte**
- 17.00** Discussione
- 17.30** Chiusura dei lavori

Secondo incontro - **15 marzo 2023** NEOPLASIE MIELODIPLASTICHE ASSOCIATE A NEOPLASIE EMATOLOGICHE E NON: CONTROVERSIE NELLE DIAGNOSI E TERAPIA

Moderatori: **L. Fianchi, L. Maurillo**

- 15.00** MDS Germline predisposition e MDS familiari nell'adulto - **E. Attardi**
- 15.20** MDS ipocellulari vs Clone EPN: inquadramento diagnostico e terapia - **R. Palmieri**
- 15.40** MDS e mieloma - **L. Cicconi**
- 16.00** MDS e Mastocitosi - **M. Santopietro**
- 16.20** Sindrome Vexas: overlap tra MDS e autoimmunità - **C. Gurnari**
- 16.40** Discussione
- 17.10** Chiusura dei lavori

Terzo incontro - **18 aprile 2023** STRATEGIE TERAPEUTICHE: PRESENTE E ASPETTATIVE FUTURE. COME CAMBIA LA SCELTA TERAPEUTICA IN RELAZIONE AL PROFILO MOLECOLARE

Moderatori: **R. Latagliata, A. Pulsoni**

- 15.00** MDS FIT vs No FIT: il peso delle comorbidità nella scelta terapeutica - **I. Carmosino**
- 15.20** MDS basso rischio, nuovi fattori di crescita: dagli ESA ai Trombomimetici. - **S. Gumenyuk**
- 15.40** MDS basso rischio e profilo molecolare: nuove prospettive terapeutiche - **C. Sarlo**
- 16.00** MDS alto rischio e LAM secondarie: una sfida terapeutica - **A.L. Piccioni**
- 16.20** MDS vs LMMCR: dalla diagnosi alla scelta trapiantologica - **G. Albanese**
- 16.40** Discussione
- 17.10** Chiusura dei lavori

Quarto incontro - **9 maggio 2023** MDS E STRATEGIA VACCINALE

Moderatori: **T. Caravita Di Toritto, C. Girmenia**

- 15.00** Qualità di vita nelle MDS - **F. Sparano**
- 15.20** Vecchi e nuovi vaccini: Indicazioni nel paziente con MDS - **E. Scalzulli**

- 15.40** Complicanze da infezione COVID-19: rischio trombotico vs emorragico - **E. Rossi**
- 16.00** Vaccinazione COVID-19 nelle MDS: controversie e real-life - **A. Di Veroli**
- 16.20** Discussione
- 16.50** Chiusura dei lavori

Quinto incontro - **29 maggio 2023** GESTIONE CLINICA DEI PAZIENTI AFFETTI DA MDS, DALLA DIAGNOSI AI FARMACI DEL FUTURO: ESPERIENZE A CONFRONTO

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 - 16.30

CHALLENGE NELLA DIAGNOSTICA

Caso clinico - Dalla morfologia alla NGS - **S. Mariani**

Caso clinico - Mastocitosi o Mielodispasia? - **S. Mariani**

Discussant: **F. Buccisano, S. Fenu, L. Maurillo, M. T. Voso**

16.30 Coffee break

Moderatori: **E. Angelucci, F. Buccisano**

16.45 Trial clinici attivi e nuovi farmaci nelle neoplasie mielodisplastiche - **G. Rivoli**

17.00 Discussione

17.15 - 18.45

CHALLENGE NEL TRATTAMENTO

Caso clinico - Anemia sideroblastica con luspatercept, **S. Fenu**

Caso clinico - Terapia combo nel basso e nell'alto rischio, **A. Di Veroli**

Discussant: **S. Gumenyuk, R. Latagliata, A.L. Piccioni, C. Sarlo**

18.45 - 19.45

CHALLENGE NEL TRAPIANTO

Caso clinico - Scelta del paziente e quale terapia bridge al trapianto, **I. Carmosino, A.L. Piccioni**

Discussant: **M. Breccia, R. Cerretti, L. Fianchi**

19.30 Chiusura dei lavori
Verifica di apprendimento ECM

