

## COMUNICATO STAMPA

### A Napoli AIPaSiM APS unisce medici e pazienti sulle sindromi mielodisplastiche

Un evento nazionale promosso dall'associazione fruibile anche da remoto

Milano, ... febbraio 2026 – L'Associazione **AIPaSiM – Associazione Italiana Pazienti con Sindrome Mielodisplastica APS**, con sede a **Milano** presso l'ospedale Niguarda, **organizza per venerdì 13 febbraio 2026** l'evento *I Pazienti incontrano i Medici*, dal titolo **“Le neoplasie mielodisplastiche in breve: problematiche e novità terapeutiche”**, in programma dalle 14.30 alle 17.15 presso l'Aula Mediterraneo, Padiglione H dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Antonio Cardarelli di Napoli.

L'incontro sarà **trasmesso in diretta streaming**, offrendo la possibilità di partecipare **anche a distanza** a tutti coloro che non potranno essere presenti fisicamente. Una scelta fortemente voluta da AIPaSiM per garantire la massima accessibilità all'informazione, favorendo il coinvolgimento di pazienti, caregiver e operatori sanitari su tutto il territorio nazionale.

L'evento, che vede il **dott. Mario Annunziata**, Direttore della U.O.C. di Ematologia dell'AORN Antonio Cardarelli, nel ruolo di Coordinatore Scientifico, con la dott.ssa **Annamaria Nosari**, vicepresidente e Coordinatrice Scientifica di AIPaSiM, rappresenta un importante momento di dialogo e aggiornamento dedicato principalmente ai pazienti affetti da Sindrome Mielodisplastica (MDS) e ai loro caregiver, ma anche a medici, infermieri e operatori sanitari interessati ad approfondire gli aspetti clinici, terapeutici e psicologici di queste patologie complesse.

Il convegno, comprenderà le relazioni della prof.ssa **Antonella Poloni** Direttore UOC della Clinica Ematologica dell'Azienda Universitario-Ospedaliera delle Marche di Ancona, della dott.ssa **Mara Memoli** dell'Università Federico II, della dott.ssa **Alessia Salemmè** dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Federico II, e della dott. **Ilaria Peluso** dell'Ematologia del Cardarelli con l'obiettivo di offrire un contributo scientifico e culturale il più ampio possibile, valorizzando il ruolo delle strutture ematologiche napoletane come centri di riferimento e rafforzando la rete di collaborazione tra professionisti, istituzioni e associazioni di pazienti.

Ad aprire i lavori, saranno i saluti istituzionali del dott. **Mario Annunziata** e del presidente di AIPaSiM, ing. **Giuseppe Cafiero**, che sottolinea il valore dell'iniziativa: *«Come associazione nazionale con sede a Milano, ma impegnata su tutto il territorio nazionale, riteniamo fondamentale abbattere le distanze geografiche e culturali. Grazie alla diretta streaming, questo evento permetterà anche a chi non potrà essere presente di informarsi, porre domande e sentirsi parte attiva del percorso di cura. Informazione e confronto sono strumenti essenziali per migliorare la qualità di vita delle persone con sindrome mielodisplastica»*.

Nel corso del pomeriggio verranno affrontati temi chiave quali l'inquadramento generale delle sindromi mielodisplastiche, le **novità terapeutiche nelle MDS a basso rischio**, le **strategie di trattamento e le indicazioni al trapianto nelle forme ad alto rischio**, nonché l'importanza della **qualità di vita**, con la presentazione della dott.ssa **Elena Crisà** del Questionario QoL AIPaSiM.

È prevista inoltre una sessione interattiva di **domande e risposte**, aperta **anche ai partecipanti collegati via web**, e un approfondimento dedicato alla **partecipazione dei pazienti alle sperimentazioni cliniche**, attraverso la Guida AIPaSiM per il paziente consapevole.

L'incontro si concluderà con il contributo della dott.ssa **Marta Riva**, su *Scientific Art in Hematology*, confermando l'impegno di AIPaSiM nel promuovere informazione corretta, partecipazione attiva e una sempre più forte alleanza tra pazienti, comunità scientifica e istituzioni sanitarie.

Chi volesse partecipare da remoto potrà collegarsi sul canale YouTube di AIPaSiM o attraverso il link disponibile sul sito dell'associazione (<https://www.aipasim.org>) utilizzando la chat per porre in diretta domande ai relatori.