DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Evento formativo ECM n. 6504-456779
riservato a EMATOLOGI, FARMACISTI, BIOLOGI.
Obiettivo formativo n. 3
N. 5 crediti ECM

LINK PER ISCRIVERSI AL CORSO www.adincongress.com

con il contributo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Alessia Adinolfi
Via Fulvio Renella, 36/A - Caserta
Tel. 3394780076
info@adincongress.com

Mielofibrosi:

le strategie terapeutiche di nuova generazione

Venerdì 14 NOVEMBRE 2025 HOTEL GLI DEI

Pozzuoli (Napoli)

Responsabile Scientifico
Dott. MARIO ANNUNZIATA
Direttore U.O.C. Ematologia A.O.R.N. A. Cardarelli Napoli

RAZIONALE

La Mielofibrosi è la più complessa tra le Malattie Mieloproliferative Croniche Ph-negative, caratterizzata da un'evoluzione clinica imprevedibile e da un alto rischio di trasformazione leucemica.

L'incidenza è di circa 1 caso ogni 100.000 persone, prevalentemente in pazienti sopra i 65 anni, con 500-700 nuovi casi all'anno in Italia. La sopravvivenza mediana è di 6-7 anni, ma varia significativamente in base alla classe di rischio.

Un'importante sfida nella gestione della Mielofibrosi è rappresentata dall'anemia, una condizione che non solo influisce negativamente sulla qualità della vita, ma può limitare la tollerabilità e l'efficacia delle terapie disponibili. Le opzioni terapeutiche attuali, pur efficaci, spesso aggravano le tossicità citopeniche, rendendo la gestione clinica dell'anemia particolarmente complessa e prioritaria. Trattamenti innovativi hanno dato risposta in modo specifico a questo problema. Recenti studi hanno evidenziato, infatti, la capacità di nuovi farmaci di affrontare gli unmet needs clinici dei pazienti con Mielofibrosi, offrendo un miglioramento significativo nella gestione dell'anemia e delle altre citopenie.

L'evento Mielofibrosi: le strategie terapeutiche di nuova generazione è concepito per esplorare le più recenti innovazioni in campo terapeutico, con un focus particolare sulla gestione dell'anemia e degli effetti collaterali delle terapie, sulla stratificazione prognostica e sulle indicazioni per il trapianto allogenico. Un'occasione per analizzare come recenti opzioni terapeutiche possano rivoluzionare la cura di questa complessa patologia, rispondendo alle esigenze più critiche dei pazienti.

FACULTY

Mario Annunziata, Napoli
Catello Califano, Pagani (Sa)
Patrizia Chiusolo, Roma
Maria Di Perna, Pagani (Sa)
Giuseppe Monaco, Caserta
Giuseppe Palumbo, Catania
Fabrizio Pane, Napoli
Ilaria Peluso, Napoli
Novella Pugliese, Napoli
Orsola Vitagliano, Napoli

13:30	Welcome lunch	17:00	7:00 Il ruolo del trapianto allogenico nella mielofibrosi: criteri di candidabilità e scelta del timing ottimale Patrizia Chiusolo
14:00	Registrazione dei partecipanti		
14:20	Benvenuto e presentazione degli obiettivi dell'incontro Mario Annunziata		
		17:30	Discussione:
	I SESSIONE Modera: Fabrizio Pane		III SESSIONE Modera: Mario Annunziata
14:30	Stratificazione prognostica: approccio risk-based Novella Pugliese	18:00	Tavola rotonda: Esperienze cliniche a confronto Tutti i partecipanti
15:00	Approccio terapeutico al paziente con mielofibrosi JAK naive: dai trials alla pratica clinica		Introducono: Giuseppe Monaco, Ilaria Peluso, Maria Maddalena Spiezia
15:30	Giuseppe Palumbo Significato prognostico e gestione delle citopenie nella mielofibrosi: focus sull'anemia Orsola Vitagliano	19:00	Take home messages Mario Annunziata
		19:20	Questionari ECM Chiusura dei lavori
16:00	Discussione		
	II SESSIONE Modera: Catello Califano		
16:30	La seconda linea di trattamento della mielofibrosi: Criteri di switch e opzioni terapeutiche		

Maria Di Perna