

Responsabili Scientifici

Nicola Di Renzo

Direttore U.O. Ematologia e Trapianto di cellule staminali
P.O. "Vito Fazzi" - Lecce

Enrico Balleari

Dipartimento di Terapie Oncologiche Integrate
Ospedale Policlinico S. Martino IRCCS - Genova

Valeria Santini

Unità Funzionale di Ematologia
A.O.U. Careggi - Firenze

Segreteria Scientifica

Emanuele Angelucci

Dipartimento di Terapie Oncologiche Integrate
Ospedale Policlinico S. Martino IRCCS - Genova

Enrico Balleari

Dipartimento di Terapie Oncologiche Integrate
Ospedale Policlinico S. Martino IRCCS - Genova

Nicola Di Renzo

Direttore U.O. Ematologia e Trapianto di cellule staminali
P.O. "Vito Fazzi" - Lecce

Elisa Masiera

Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (FISM) - Alessandria

Valeria Santini

Unità Funzionale di Ematologia A.O.U. Careggi - Firenze

Relatori

Albano Francesco, *Bari* - Angelucci Emanuele, *Genova* - Balleari Enrico, *Genova* - Capalbo Silvana, *Foggia* - Cascavilla Nicola, *S. Giovanni Rotondo* - Danise Paolo, *Nocera Inferiore* - Di Raimondo Francesco, *Catania* - Di Renzo Nicola, *Lecce* - Ferrara Felicetto, *Napoli* - Finelli Carlo, *Bologna* - Greco Rosa, *Cosenza* - Guarini Attilio, *Bari* - Masiera Elisa, *Alessandria* - Mazza Patrizio, *Taranto* - Musto Pellegrino, *Rionero in Vulture* - Oliva Esther, *Reggio Calabria* - Pane Fabrizio, *Napoli* - Palumbo Giuseppe, *Catania* - Pastore Domenico, *Bari* - Pavone Vincenzo, *Tricase* - Pizzuti Michele - Potenza - Santini Valeria, *Firenze* - Specchia Giorgina, *Bari* - Tarantini Giuseppe, *Trani* - Zini Gina, *Roma*

CREDITI FORMATIVI

Il Provider Audit Atque Resolvit S.r.L., sulla base delle normative vigenti, ha assegnato all'evento **n. 7 Crediti Formativi ECM**.
Codice di riferimento RES (Residenziale) n. 4822-238243.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico professionali (*conoscenze e competenze*) specifici di ciascuna professione e specializzazione.

Il congresso è accreditato per le seguenti specialità:
ematologia, genetica medica, medicina interna, oncologia, chirurgia generale, anatomia patologica, farmacologia e tossicologia clinica, medicina trasfusionale, patologia clinica
- farmacia ospedaliera e territoriale
- biologi
- infermieri.

Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il 90% del totale delle ore di formazione dell'evento, compilare in maniera leggibile i dati anagrafici e la scheda di valutazione e superare il test di apprendimento (*almeno 75% risposte esatte*)

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2017-2018 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita.
Per iscriversi è necessario inviare la scheda debitamente compilata + il consenso al trattamento dei dati personali, alla Segreteria Organizzativa T.A. Congressi S.r.L. entro il **9 Novembre p.v.**

Sia la scheda d'iscrizione che il trattamento dei dati personali potranno essere scaricati dal sito www.tacongressi.it

Sede

Hotel Hilton Garden Inn
Via Cosimo De Giorgi n. 62
LECCE

Promosso da

FONDAZIONE ITALIANA
SINDROMI MIELODISPLASTICHE (FISM)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.A. CONGRESSI SRL
Via De Rinaldis, 8 - 73020 Cavallino (LE)
E-mail: tittimerenda@tacongressi.it
Tel. 0832/611503 - 333/8600836



Con il contributo non condizionante di



GIORNATA MONDIALE
DELLE **SINDROMI**
MIELODISPLASTICHE

LE SINDROMI MIELODISPLASTICHE: attualità nell'approccio clinico

Responsabili Scientifici

Nicola Di Renzo • Enrico Balleari • Valeria Santini

LECCE

Hotel Hilton Garden Inn
17 Novembre 2018

► 7 CREDITI ECM



PROGRAMMA

sabato, 17 Novembre

LE SINDROMI MIELODISPLASTICHE: attualità nell'approccio clinico

RATIONALE SCIENTIFICO

Le sindromi mielodisplastiche sono un gruppo di malattie clonali caratterizzate da citopenia nel sangue periferico e da un aumentato rischio di evoluzione leucemica. Questi disordini sono frequenti soprattutto nei soggetti anziani e hanno un comportamento clinico estremamente eterogeneo, includendo forme "a basso rischio" con lunga sopravvivenza accanto a situazioni a cattiva prognosi rapidamente evolutive in leucemia acuta mieloide.

I meccanismi biologici alla base di questi disordini sono complessi e solo in parte conosciuti; negli ultimi anni ci sono stati tuttavia notevoli progressi grazie anche alla disponibilità di tecnologie di analisi genomica di nuova generazione. La diagnosi clinica di sindrome mielodisplastica è spesso difficile per l'assenza di marcatori specifici di malattia. Inoltre l'eterogeneità di comportamento clinico complica il processo decisionale per la scelta del trattamento nel singolo paziente.

La Fondazione Italiana delle Sindromi Mielodisplastiche (FISM) ha organizzato questo evento con lo scopo di discutere le implicazioni cliniche delle nuove acquisizioni biologiche nelle sindromi mielodisplastiche e fornire linee guida pratiche per l'ottimizzazione del processo diagnostico e della scelta terapeutica più appropriata.

Obiettivi

L'evento ha lo scopo di discutere le implicazioni cliniche delle nuove acquisizioni biologiche nelle sindromi mielodisplastiche, e di fornire linee guida aggiornate per l'ottimizzazione del processo diagnostico, della definizione prognostica e della scelta terapeutica nei pazienti con mielodisplasia.

8.30	Registrazione partecipanti	11.30	Il trattamento dei pazienti a basso rischio Moderatori: N. Cascavilla - F. Di Raimondo	15.00	La terapia di supporto nelle SMD Moderatori: A. Guarini - P. Musto
9.00	Introduzione al Convegno N. Di Renzo		<ul style="list-style-type: none">• Il trattamento con fattori stimolanti l'eritropoiesi (ESAs): quando e come P. Danise• La sindrome 5q R. Greco• Le SMD ipocellulari M. Pizzuti		<ul style="list-style-type: none">• Il problema delle infezioni batteriche e fungine nelle MDS G. Tarantini• Il trattamento del paziente piastrinopenico grave E. Oliva• Il trattamento del paziente con sovraccarico marziale C. Finelli
9.15	Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche: presente e futuro Moderatore: V. Santini - Presidente FISM	12.30	Lunch	16.00	Nuovi trend nel trattamento delle sindromi mielodisplastiche Moderatori: S. Capalbo - P. Mazza
	<ul style="list-style-type: none">• FISM: organizzazione ed attività E. Masiera• La Rete Nazionale dei Registri regionali delle SMD E. Balleari• Il Progetto Harmony V. Santini	14.00	Il trattamento dei pazienti ad alto rischio Moderatori: V. Pavone - F. Ferrara		<ul style="list-style-type: none">• Nuovi farmaci per i pazienti resistenti/refrattari agli ESAs E. Angelucci• Nuovi farmaci per i pazienti resistenti/refrattari agli HMAs V. Santini
10.00	Moderno inquadramento diagnostico e prognostico delle SMD Moderatori: G. Specchia - F. Pane		<ul style="list-style-type: none">• Il trattamento con ipometilanti: quando e come N. Di Renzo• Il trapianto allogenico: quando e come D. Pastore• La leucemia mielomonocitica cronica G. Palumbo	16.45	Discussione generale <i>(tutto il Panel dei relatori)</i>
	<ul style="list-style-type: none">• La "nuova" classificazione delle Sindromi Mielodisplastiche WHO 2016 G. Zini• Moderna stratificazione prognostica P. Musto• Ruolo delle mutazioni somatiche nella diagnosi e prognosi delle MDS F. Albano	11.00	Coffee break	18.00	Conclusione dei lavori

