



FONDAZIONE
ITALIANA
SINDROMI
MIELODISPLASTICHE

Le Sindromi Mielodisplastiche: attualità nell'approccio clinico

6 Febbraio 2021



08.30 Introduzione al Convegno

G. Binotto (Padova), G. Semenzato (Padova)

08.45 Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche: presente e futuro

Moderatore: V. Santini (Firenze)

- **FISiM: organizzazione ed attività**
S. Mossuto (Firenze)
- **La Rete Nazionale dei Registri regionali delle Sindromi Mielodisplastiche**
E. Balleari (Imperia)
- **Il Progetto Harmony**
V. Santini (Firenze)

09.30 Moderno inquadramento diagnostico e prognostico delle Sindromi Mielodisplastiche

Moderatori: A. Cuneo (Ferrara), G. Semenzato (Padova)

- **Work up diagnostico delle sindromi mielodisplastiche nel 2021**
G. Binotto (Padova)
- **Meccanismi immunitari nella patogenesi delle Sindromi Mielodisplastiche**
R. Zambello (Padova)
- **Ruolo delle mutazioni somatiche nella diagnosi e prognosi delle Sindromi Mielodisplastiche**
M. Della Porta (Rozzano - MI)

10.20 Pausa

10.30 Il trattamento dei pazienti a basso rischio

Moderatori: F. Gherlinzoni (Treviso), A.M. Pelizzari (Brescia)

- **Il trattamento con fattori stimolanti l'eritropoiesi**
E. Balleari (Imperia)
- **La sindrome 5q-**
M. Frezzato (Vicenza)
- **Casi clinici a confronto**
C. Minotto (Mirano - VE), R. Paolini (Rovigo)

11.15 Il trattamento dei pazienti ad alto rischio

Moderatori: A. Billio (Bolzano), F. Zaja (Trieste)

- **Il trattamento con ipometilanti: quando e come**
D. Cilloni (Torino)
- **Il trapianto allogenico: quando e come**
F. Benedetti (Verona)
- **T-related Myeloid Neoplasms**
A.M. Pelizzari (Brescia)
- **Presentazione caso clinico**
R. Sancetta (Venezia)

12.15 La terapia di supporto nelle Sindromi Mielodisplastiche

Moderatori: M. Krampera (Verona), G. Zini (Roma)

- **Il trattamento del paziente piastrinopenico**
C. Danesin (Treviso)
- **Il trattamento del paziente con sovraccarico marziale**
F. Pilo (Cagliari)
- **La profilassi infettiva come e quando**
A. Candoni (Udine)

13.00 Nuovi trends nel trattamento delle sindromi mielodisplastiche

Moderatori: R. Fanin (Udine), M. Ruggeri (Vicenza)

- **Nuovi farmaci per i pazienti resistenti/refrattari agli ESAs**
A. Poloni (Ancona)
- **Nuovi farmaci per i pazienti resistenti/refrattari agli HMAs**
V. Santini (Firenze)

13.30 Discussione generale, ringraziamenti e chiusura dei lavori

Informazioni

ECM – FAD SINCRONA

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso una piattaforma multimediale dedicata (webinar), che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM. La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite il questionario da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento.

Provider Studio ER Congressi SRL - ID 828-310336

- N. 6 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia, Geriatria, Medicina Interna, Oncologia, Patologia Clinica), Biologo, Farmacista e Infermiere.
- Obiettivo formativo: Linee guida – protocolli – procedure

REGISTRAZIONE

La registrazione è gratuita e si effettua dal sito www.fisim-attualita.it. Al termine dell'iscrizione verrà inviata un'email di conferma con le credenziali di accesso alla FAD. Per accedere alla FAD il giorno dell'evento, cliccare sulla sezione FAD presente sul sito: www.fisim-attualita.it, inserendo le credenziali ricevute via email.

COMITATO SCIENTIFICO

Emanuele Angelucci, Genova
Enrico Balleari, Imperia
Matteo Della Porta, Rozzano (MI)
Valeria Santini, Firenze
Renato Zambello, Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio ER Congressi
Via De' Poeti 1/7
40124 Bologna
ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it



con il contributo non condizionante di:



Bristol Myers Squibb
Company



NOVARTIS

SANDOZ A Novartis
Division