



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
FAC. MEDICINA E PSICOLOGIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



EVENTO RESIDENZIALE ECM N. 1488-405973
CREDITI FORMATIVI: 7

V WORKSHOP GIE Gruppo Italiano di Ematopatologia

MIMICKER di NEOPLASIE EMATOLOGICHE

ROMA, 17-18 MAGGIO 2024 TH Roma - Carpegna Palace Hotel

COORDINATORI SCIENTIFICI

Prof.ssa **Arianna Di Napoli** | Prof. **Claudio Tripodo** | Prof. **Marco Paulli**

RELATORI E MODERATORI

Prof. **Agostinelli Claudio** - Bologna

Prof.ssa **Alaggio Rita** - Roma

Prof. **Berti Emilio** - Milano

Prof. **Breccia Massimo** - Roma

Prof.ssa **Cantonetti Maria** - Roma

Dott.ssa **Cox Maria Cristina** - Roma

Prof.ssa **Di Napoli Arianna** - Roma

Prof. **Dojcinov Stephan** - Swansea, Galles

Prof. **Facchetti Fabio** - Brescia

Prof. **Falini Brunangelo** - Perugia

Prof. **Fend Falko** - Tübingen, Germania

Prof.ssa **Florena Ada Maria** - Palermo

Dott. **Fratoni Stefano** - Roma

Prof. **Gianelli Umberto** - Milano

Prof. **Hohaus Stefan** - Roma

Prof. **Lazzi Stefano** - Siena

Prof. **Leoncini Lorenzo** - Siena

Prof. **Lucioni Marco** - Pavia

Prof.ssa **Marafioti Teresa** - Londra, UK

Prof. **Martelli Maurizio** - Roma

Prof. **Pagano Livio** - Roma

Prof. **Paulli Marco** - Pavia

Prof. **Pileri Stefano** - Bologna

Prof. **Ponzoni Maurizio** - Milano

Prof. **Pulsoni Alessandro** - Latina

Dott. **Remotti Daniele** - Viterbo

Dott. **Rigacci Luigi** - Roma

Prof. **Ruco Luigi** - Roma

Dott.ssa **Sabattini Elena** - Bologna

Prof. **Tafari Agostino** - Roma

Prof. **Tripodo Claudio** - Palermo/Milano

Dott.ssa **Villari Loredana Rosaria** - Catania



MIMICKER di NEOPLASIE EMATOLOGICHE

ROMA, 17-18 MAGGIO 2024 TH Roma - Carpegna Palace Hotel

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel campo dell'ematopatologia, il presente workshop sui "mimicker di neoplasie ematologiche" evidenzia l'essenzialità di integrare la tradizionale valutazione morfologica con le avanzate tecniche di diagnostica molecolare.

Durante l'esame patologico si identificano dettagli morfologici e immunofenotipici sottili che la diagnostica molecolare contribuisce a comprendere meglio. Tuttavia, senza un'adeguata fusione di queste metodologie con gli aspetti clinici si rischia di incorrere in errori diagnostici.

Questo workshop è concepito per potenziare le competenze di patologi ed ematologi, promuovendo un approccio collaborativo ed integrato. L'obiettivo primario è migliorare la precisione diagnostica, assicurando che le scelte terapeutiche siano basate su una solida combinazione di dati morfologici, molecolari e clinici.

Durante il corso ci sarà una parte dedicata alla presentazione di esempi diagnostici di particolare complessità, proposti dai partecipanti e selezionati da un "panel" di esperti, con lo scopo di alimentare la discussione collegiale sugli aspetti istologici, molecolari e clinici critici per la formulazione di una diagnosi integrata.

VENERDÌ 17 MAGGIO 2024

Sessione 1

- 09:30 - 10:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 10:30 - 11:00 Benvenuto - A. Di Napoli, M. Paulli, C. Tripodo
Il presente ed il futuro del GIE
nello scenario della SIAPEC - M. Paulli

INIZIO PROGRAMMA ECM

- 11:00 - 12:00 Moderatori: S. Lazzi, L. Rigacci, L. Ruco

Spectrum of EBV-related disorders - S. Dojcinov

**Discussione guidata su esempi
diagnostici presentati dai discenti
sui temi sopra trattati** - F. Melotti, N. Noccioli

- 12:00 - 13:00 Moderatori: M. C. Cox, A. M. Florena, L. Leoncini

T-cell lymphoma mimickers - S. Pileri

**Discussione guidata su esempi
diagnostici presentati dai discenti
sui temi sopra trattati** - A. Bianchi, S. Fratoni

- 13:00 - 13:30 Moderatori: S. Fratoni, L. Leoncini

**Clonality and molecular analyses
in the differential diagnosis** - F. Fend

- 13:30 - 14:30 Lunch

V WORKSHOP GIE Gruppo Italiano di Ematopatologia

MIMICKER di NEOPLASIE EM

VENERDÌ 17 MAGGIO 2024

Sessione 2

14:30 - 15:30

Moderatori: C. Agostinelli, S. Hohaus

Mimicker di Linfoma di Hodgkin - E. Sabattini

Discussione guidata su esempi diagnostici presentati dai discenti sui temi sopra trattati - L. Lorenzi, L. Righini

15:30 - 16:00

Moderatori: T. Marafioti, M. Ponzoni

Trascrittomica spaziale nelle neoplasie ematologiche - C. Tripodo

16:00 - 17:00

Moderatori: M. Martelli, M. Paulli

Malattia di Castleman e diagnosi differenziali - A. Di Napoli

Discussione guidata su esempi diagnostici presentati dai discenti sui temi sopra trattati - S. Fratoni, A. Di Cerbo, E. Rogges

17:00 - 18:00

Moderatori: R. Alaggio, A. Pulsoni, D. Remotti

Confine tra iperplasia e linfoma follicolare / marginale - M. Ponzoni

Discussione guidata su esempi diagnostici presentati dai discenti sui temi sopra trattati - K. Lako, M. Vannucchi

SABATO 18 MAGGIO 2024

Sessione Unica

09:00 - 09:30 Moderatori: F. Facchetti, A. Tafuri, C. Tripodo

Criticità nella diagnosi e monitoraggio delle neoplasie mieloidi NPM1 e FLT3-mutate - B. Falini

09:30 - 10:30 Moderatori: M. Breccia, E. Sabattini

Mimicker di neoplasie mieloproliferative croniche - U. Gianelli

Discussione guidata su esempi diagnostici presentati dai discenti sui temi sopra trattati - M. Pizzi, R. Santi, F. Scarmozzino

10:30 - 11:00 *Coffee Break*

11:00 - 12:00 Moderatori: E. Berti, L. Pagano, M. Paulli

Neoplasie a cellule dendritiche plasmocitoidi - F. Facchetti

Discussione guidata su esempi diagnostici presentati dai discenti sui temi sopra trattati - A. Cardoni, M. Di Prete

12:00 - 13:00 Moderatori: E. Berti, M. Cantonetti, L. R. Villari

Mimicker dei linfomi cutanei T e CD30+ - M. Lucioni

Discussione guidata su esempi diagnostici presentati dai discenti sui temi sopra trattati - M. Pizzi, V. Tabanelli

13:00 - 13:30 Chiusura lavori - A. Di Napoli, M. Paulli, C. Tripodo



INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico: Prof. Claudio Tripodo

E.C.M. Educazione Continua In Medicina

Il Provider More&More (ID 1488), sulla base delle normative ministeriali vigenti, assegnerà all'evento Residenziale (n. 405973) n. 7 crediti formativi ECM per le figure professionali del Medico Chirurgo (discipline: Anatomia Patologica, Ematologia, Dermatologia e Venereologia), Biologi.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare.

Sede congressuale: TH Roma - Carpegna Palace Hotel - Via Aurelia, 481, 00165 Roma RM

Modalità di partecipazione

La partecipazione al corso è a pagamento e a numero chiuso per un massimo di 200 partecipanti. Per iscriversi, registrarsi sulla piattaforma online visitabile scansionando o cliccando sul QR CODE presente a lato.



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



SUPPORTERS



PROVIDER

Via G.B. Vico 11 - 20123 Milano
www.formazionemoremore.it

MORE & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Mazzini, 130 - 65122 Pescara
www.privilege-events.it



PRIVILEGE
events