



**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. **Ponzone 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

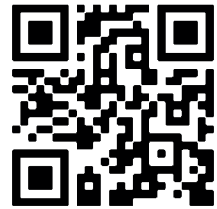
Il Provider More&More (ID 1488), sulla base delle normative ministeriali vigenti, assegnerà all'evento Residenziale (n. 405973) n. 7 crediti formativi ECM per le figure professionali del Medico Chirurgo (discipline: Anatomia Patologica, Ematologia, Dermatologia e Venereologia), Biologi.

**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