

WEBINAR

# La gestione del paziente con Mastocitosi Sistemica

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-416334** e dà diritto a **4,5** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** *Ematologia*

**Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.**

Per l'iscrizione: accedere al sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it) nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.

Sarà possibile iscriversi entro il 2 giugno 2024

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 3 ore.

La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti della FAD.

L'attestato ecm sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Cristina Papayannidis**

Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

f.: 0823 36.10.86

e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)

[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

---

## 03 Giugno 2024

# Razionale

La mastocitosi sistemica (MS) è una malattia clonale caratterizzata da un'abnorme proliferazione ed accumulo di mastociti in differenti organi e tessuti (cute, osso, tratto gastrointestinale, linfonodi e milza) indotta, nella maggior parte dei casi, da una mutazione somatica del gene che codifica per KIT1, il recettore dello Stem Cell Factor (SCF).

Tale patologia comprende varie forme con presentazione clinica e prognosi differenti; nello specifico può essere divisa in MS indolente (ISM), smouldering (SSM) ed avanzata (AdvSM). I quadri clinici possono essere estremamente eterogenei, includendo forme asintomatiche fino a compromissioni d'organo massive.

Nell'ambito delle forme avanzate, l'introduzione in commercio di terapie "target" ha significativamente migliorato l'outcome di questi pazienti, rendendo tuttavia ancor più necessaria una expertise specialistica dalla fase diagnostica a quella terapeutica. Il corso nasce pertanto come una opportunità di confronto sulla real life per ottimizzare il percorso di cura dei pazienti.

L'obiettivo del Corso infatti è quello di fornire tutti gli strumenti necessari a migliorare le conoscenze e le competenze dei partecipanti sulla MS: saper valorizzare i dati anamnestici, laboratoristici, biomolecolari e i segni clinici, in modo da poter riconoscere queste neoplasie e quindi attivare un percorso di presa in carico del paziente da parte del team multidisciplinare nel corso del follow-up e del management delle terapie.

## La gestione del paziente con Mastocitosi Sistemica

---

### **14.30 Introduzione ed obiettivi del corso**

Dr.ssa C. Papayannidis

### **14.45 Criteri diagnostici della mastocitosi sistemica avanzata**

Dr.ssa C. Papayannidis

### **15.30 Attuale scenario terapeutico della SM Adv**

Dr.ssa C. Sartor

### **16.15 Esperienze a confronto: L'eterogeneità clinica della MS**

Dr.ssa E. Lugli – Dr. F. Cavazzini

### **16.45 Discussione su temi precedentemente trattati**

Moderata: Dr.ssa C. Papayannidis

### **17.15 Take Home messages**

Dr.ssa C. Papayannidis

### **17.30 Chiusura dei lavori**

Dr.ssa C. Papayannidis