

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.

Faculty

Alessandro Allegra
Francesco Di Raimondo
Rossella Intravaia
Maria Stefania Leto Barone
Alessandra Malato
Patrizia Marcis
Rosa Onida
Caterina Patti
Alessandra Romano
Gianluca Sambataro
Francesco Sciacca
Fabio Stagno
Massimo Triggiani

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 430161 e dà diritto a 14 crediti formativi.

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: Ematologia; Allergologia ed Immunologia Clinica; Reumatologia; Medicina Interna

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario.

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **17 gennaio 2026**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabili Scientifici: **Prof. F. Di Raimondo; Prof.ssa A. Romano**
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
www.bleassociates.it

Mastocitosi in Movimento:

Il Ponte della Multidisciplinarietà tra Sicilia e Calabria

Responsabili Scientifici:

Prof. Francesco Di Raimondo
Prof.ssa Alessandra Romano

15 Novembre 2024

Hotel Plaza - Viale Ruggero Di Lauria n. 43
Catania

27 Marzo 2025

NH Palermo - Foro Italico Umberto I, 22/B
Palermo

17 Ottobre 2025

Hotel Capo Peloro - Via Circuito, 171
Torre Faro - Messina

15 Novembre 2024 - Catania

15.00 **Saluti in apertura**
Prof. Francesco Di Raimondo

15.15 **Introduzione ed obiettivi del corso**
Prof.ssa Alessandra Romano

MASTOCITOSI

I bisogni insoddisfatti della corretta diagnosi, i diversi punti di vista:

15.30 **L'ematologo**
Prof.ssa Alessandra Romano

16.00 **L'allergologo**
Dr.ssa Rossella Intraiva

16.30 **Il reumatologo**
Prof. Gianluca Sambataro

17.00 **L'internista**
Dr. Francesco Sciacca

17.30 *Coffe Break*

17.45 **Il paziente**
Patrizia Marcis

18.15 **Discussione sui temi precedentemente trattati**

18.45 LAVORI IN GRUPPO

SWOT DIAGNOSI:

Creazione di Swot analisi su tavoli divisi per specialità, con creazione finale di una Flowchart per la Corretta Diagnosi di Mastocitosi
Prof.ssa Alessandra Romano; Dr.ssa Rossella Intraiva; Prof. Gianluca Sambataro; Dr. Francesco Sciacca

TOPIC LAVORI DI GRUPPO

- come contattare il centro
- come costruire il gruppo multidisciplinare e cosa può offrire

20.00 **Take Home messages**
Prof.ssa Alessandra Romano

20.15 **Chiusura dei lavori**
Prof.ssa Alessandra Romano

27 Marzo 2025 - Palermo

15.00 **Saluti in apertura**
Dr.ssa Caterina Patti

15.15 **Introduzione ed obiettivi del corso**
Prof.ssa Alessandra Romano

IL TRATTAMENTO DELLA MASTOCITOSI

15.30 **La Terapia di I linea**
Prof.ssa Alessandra Romano

16.00 **La Terapia di II linea**
Dr.ssa Alessandra Malato

16.30 **Il contributo dell'allergologo nella gestione delle complicanze**
Dr.ssa Maria Stefania Leto Barone, Dr.ssa Rosa Onida

17.00 **Discussione sui temi precedentemente trattati**

17.30 LAVORO IN GRUPPI
Discussione esperienze a confronto in multidisciplinare

Tutti i discendenti saranno divisi in tavoli, con un ematologo tutor che coordinerà una simulazione tra team multidisciplinari per discussione di esperienze a confronto
Dr.ssa Caterina Patti; Prof.ssa Alessandra Romano; Dr.ssa Alessandra Malato

18.30 **Discussione in platea delle esperienze condivise**
Prof.ssa Alessandra Romano

19.30 **Take Home messages**
Prof.ssa Alessandra Romano

19.45 **Chiusura dei lavori**
Dr.ssa Caterina Patti; Prof.ssa Alessandra Romano

17 Ottobre 2025 - Messina

15.00 **Saluti in apertura**
Prof. Alessandro Allegra

15.15 **Introduzione ed obiettivi del corso**
Prof.ssa Alessandra Romano

MASTOCITOSI

Gestione Complicanze

15.30 **Come Prevenire o Gestire le Tossicità da TKI**
Prof. Fabio Stagno

16.00 **L'utilizzo degli Anti Mediatori**
Prof. Massimo Triggiani

17.00 **Gestire le complicanze dell'Osso**

17.30 **Discussione sui temi precedentemente trattati**

18.00 **SESSIONE INTERATTIVA IN PLENARIA:**
La gestione delle complicanze

Discussione di esperienze a confronto con complicanze attraverso televotazione
Prof.ssa Alessandra Romano; Prof. Massimo Triggiani

19.00 **Take Home messages**
Prof.ssa Alessandra Romano

19.15 **Chiusura dei lavori**
Prof. Alessandro Allegra; Prof.ssa Alessandra Romano