

INFO GENERALI

**AULA A
CENTO CONGRESSI MONZA
OSPEDALE SAN GERARDO
DI MONZA**

via Pergolesi, 33
Monza

**Causa emergenza sanitaria COVID-19,
gli incontri verranno realizzati
in modalità telematica (webinar).
Sarà possibile partecipare accedendo
dalle ore 14.15 al seguente link:
<http://mspromb.medik.net>**

Segreteria organizzativa
e Provider ECM:

MEDI  T. +39 049 8170700
www.medik.net info@medik.net

ECM

L'evento formativo è stato accreditato
per un massimo di 7 partecipanti
e ha ottenuto **14,4 crediti ECM**.

L'Evento è stato accreditato
per le seguenti figure professionali:
MEDICO CHIRURGO.
Discipline: Ematologia, Anatomia
Patologica, Ortopedia e Traumatologia,
Dermatologia e Venereologia,
Gastroenterologia, Allergologia e
Immunologia Clinica

BIOLOGO

Con il supporto non
condizionante di:

 **NOVARTIS**

MS PRO

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA MASTOCITOSI SISTEMICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Elena Maria Elli

MONZA

EROGAZIONE IN MODALITÀ WEBINAR

15 SETTEMBRE 2020

EROGAZIONE IN MODALITÀ WEBINAR

26 GENNAIO 2021

EROGAZIONE IN MODALITÀ WEBINAR

23 FEBBRAIO 2021

**OSPEDALE SAN GERARDO
MONZA**



APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA MASTOCITOSI SISTEMICA

La MS può essere divisa in MS indolente (ISM), smouldering (SSM) ed avanzata (AdvSM) ed è attualmente classificata tra le neoplasie mieloproliferative croniche e comprende varie forme a presentazione clinica e prognosi diverse. Anche i quadri clinici nella MS sono molto eterogenei, passando da forme asintomatiche a quadri severi da rilascio di mediatori o da deficit d'organo. Le lesioni cutanee sono descritte nella maggior parte dei pazienti con MS, tuttavia le forme senza coinvolgimento cutaneo sono verosimilmente sottostimate e caratterizzate da sintomi d'esordio peculiari come anafilassi da imenotteri, farmaci, alimenti o idiopatica, osteoporosi idiopatica o sintomi gastrointestinali di natura indeterminata.

Sia per l'estrema eterogeneità dei sintomi di esordio che per la rarità della patologia, l'approccio diagnostico alla MS deve essere necessariamente multidisciplinare, includendo diversi specialisti in grado di interagire in maniera articolata (dermatologi, allergologi, immunologi, ematologi, ortopedici/reumatologi esperti di osteoporosi e metabolismo del calcio,

MONZA

EROGAZIONE IN MODALITÀ WEBINAR

15 SETTEMBRE 2020
26 GENNAIO 2021
23 FEBBRAIO 2021

gastroenterologi) ed una stretta collaborazione con gli anatomo-patologi, morfologi e biologi molecolari.

Alla luce di quanto sopra, è stato costituito un Gruppo di Miglioramento, che si configura come un gruppo di pari i cui membri operano congiuntamente alla valutazione degli aspetti internistici che caratterizzano tale patologia per arrivare a definire l'organizzazione di un percorso diagnostico terapeutico multidisciplinare per garantire una precoce diagnosi e una adeguata risposta ai bisogni di salute che si presentano nel decorso della malattia. Ogni membro del Board, attraverso l'incontro collegiale ed un lavoro individuale di ricerca e di reporting, darà il proprio contributo al lavoro che verrà prodotto.

L'obiettivo del Gruppo di Miglioramento è quello di pervenire alla stesura di procedure operative condivise per definire nel modo più efficace e standardizzato il percorso diagnostico e terapeutico del paziente con mastocitosi sistemica.

15 SETTEMBRE 2020

Partecipazione in modalità telematica causa emergenza sanitaria COVID-19, accedendo al link: <http://mspromb.medik.net> dalle ore 14.15

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE
NELLA MASTOCITOSI SISTEMICA
TUTOR DR.SSA FEDERICA IRENE GRIFONI

14.30 - 14.50

La mastocitosi come malattia rara - A. PIPERNO

14.50 - 15.15

Orientamento e condivisione degli obiettivi del percorso - E.M. ELLI

15.15 - 16.00

La Mastocitosi Sistemica e l'importanza di un approccio multidisciplinare: diagnosi, trattamento e follow up - F.I. GRIFONI

16.00 - 17.00

Approfondimento e discussione generale sulle tematiche presentate - V. COCCINI, E.M. ELLI, F.I. GRIFONI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

17.00 - 17.30

Condivisione dei temi da discutere nell'incontro successivo V. COCCINI, E.M. ELLI, F.I. GRIFONI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

26 GENNAIO 2021

Partecipazione in modalità telematica causa emergenza sanitaria COVID-19, accedendo al link: <http://mspromb.medik.net> dalle ore 14.15

ESPERIENZE A CONFRONTO
TUTOR DR.SSA ELENA MARIA ELLI

14.30 - 16.00

Confronto e condivisione delle esperienze cliniche attraverso la presentazione e la discussione dei casi di real life - V. COCCINI, E.M. ELLI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

16.00 - 16.45

Discussione dei criteri per l'identificazione e la gestione dei pazienti con mastocitosi sistemica: suddivisione tra le diverse manifestazioni cliniche V. COCCINI, E.M. ELLI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

16.45 - 17.30

Analisi e proposte operative sul percorso diagnostico e terapeutico del paziente con Mastocitosi Sistemica V. COCCINI, E.M. ELLI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

23 FEBBRAIO 2021

Partecipazione in modalità telematica causa emergenza sanitaria COVID-19, accedendo al link: <http://mspromb.medik.net> dalle ore 14.15

DEFINIZIONE DEL PERCORSO
DIAGNOSTICO DEL PAZIENTE
CON MASTOCITOSI SISTEMICA
TUTOR DR.SSA ELENA MARIA ELLI

14.30 - 15.30

Discussione generale finalizzata alla creazione di un percorso diagnostico terapeutico integrato per la diagnosi e la gestione dei pazienti con Mastocitosi Sistemica V. COCCINI, E.M. ELLI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

15.30 - 16.30

Conclusione del percorso con la condivisione di una best practice relativa al percorso diagnostico e terapeutico del paziente con Mastocitosi Sistemica presso Ospedale San Gerardo - E.M. ELLI

16.30 - 17.30

Stesura di un flow-chart operativa con la sintesi di quanto discusso V. COCCINI, E.M. ELLI, C. MARIANI, S. MASSIRONI, F. MOTTADELLI, F. PAGNI, M.M. PINI

La mastocitosi 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). La proliferazione dei mastociti è legata, nella maggior parte dei casi, ad una mutazione somatica del gene che codifica per KIT, il recettore dello Stem Cell Factor (SCF). L'incidenza esatta della malattia non è nota, in quanto è una malattia spesso difficile da individuare e diagnosticare, si stima che in Italia i casi di mastocitosi siano circa mille.

La MS (Mastocitosi Sistemica) interessa prevalentemente la popolazione caucasica, senza predominanza di sesso e si riscontra soprattutto negli adulti.