



MASTOCITOSI SISTEMICA 360 - DIAGNOSI, TRATTAMENTO E GESTIONE MULTIDISCIPLINARE

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio: 01/12/2023

Data fine: 29/11/2024

ID EVENTO: 397816

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 7 ore e 30 minuti

- tempo di **consultazione 5 ore:**
 - durata delle **videolezioni** – 4 ore e 10 minuti
 - stima del tempo di **consultazione del materiale didattico** – 50 minuti
- stima del tempo di **approfondimento 2 ore e 30 minuti**

CREDITI ASSEGNATI: 7

SEDE DEL CORSO

<http://www.masto360.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Patrizia Bonadonna

Dirigente Medico UO Allergologia

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Dott.ssa Roberta Zanotti

Consulente Ematologo

IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar di Valpolicella (VR)

Presidente Associazione Rete Italiana Mastocitosi

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso ha l'obiettivo di consentire un corretto inquadramento clinico del paziente affetto da mastocitosi sistemica avanzata mediante un approccio multidisciplinare sugli aspetti diagnostici e terapeutici della malattia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La mastocitosi sistemica è una malattia riconosciuta fra le patologie rare. Si riconoscono diverse espressività cliniche da una forma indolente a prevalente localizzazione cutanea a forme più aggressive con localizzazioni negli organi profondi anche ossei, con problematiche allergiche fino ad una forma molto aggressiva leucemica acuta. La mastocitosi avanzata è una forma rara e grave di mastocitosi sistemica (SM) caratterizzata da una significativa infiltrazione di mastociti nei tessuti. Rappresenta meno del 10% dei casi di SM e la prevalenza mondiale è stimata tra 1/400.000 e



1/250.000. La ASM di solito non colpisce i bambini. In genere non infiltra la cute. I pazienti presentano sintomi gravi secondari all'invasione dei mastociti e al rilascio massivo di mediatori: sincopi, flush ricorrenti, diarrea, dolori, organomegalia e disfunzioni d'organo, difetto della funzione ematopoietica (che può esitare in alterazioni dell'emogramma, che variano dalla citopenia isolata alla pancitopenia più o meno accentuata), coinvolgimento osseo con osteoporosi e rischio di fratture e malassorbimento. La complicazione più grave di ASM è lo shock anafilattico, potenzialmente fatale. I pazienti non mostrano i segni di un'emopatia non mastocitaria. L'eziologia della ASM è poco nota, anche se esiste l'evidenza di una mutazione attivante del gene KIT, di solito D816V, nella maggior parte dei pazienti. La diagnosi si basa sulle analisi istologiche e citologiche sul midollo osseo. Nel corso degli ultimi anni, anche grazie all'avvento di nuovi farmaci la prognosi sfavorevole di questi pazienti è migliorata, ma è importante un corretto inquadramento sia al momento della diagnosi sia durante il decorso clinico. L'interessamento di organi molto diversi fra loro rende necessario il coinvolgimento di specialisti diversi fra loro.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1 - Lezione Video (5 minuti)

Presentazione degli obiettivi formativi del Progetto

Patrizia Bonadonna (Verona), Roberta Zanotti (Negrar di Valpolicella, VR)

MODULO 2 - Lezione Video (30 minuti)

La mastocitosi sistemica: inquadramento della patologia e delle sfide clinico diagnostiche

Conduce: Michela Vuga

Massimiliano Bonifacio (Verona), Massimo Triggiani (Salerno)

MODULO 3 - Lezione Video (60 minuti)

Tavola Rotonda: L'importanza della gestione multidisciplinare nell'inquadramento diagnostico della mastocitosi sistemica

Conduce: Michela Vuga

Patrizia Bonadonna (Verona), Valeria Brazzelli (Pavia), Giovanni Orsolini (Verona), Alessandra Romano (Catania), Morena Tebaldi (Verona)

MODULO 4 - Lezione Video (30 minuti)

Inquadramento anatomo – patologico, immunofenotipico e molecolare della mastocitosi sistemica

Presenta: Michela Vuga

Umberto Gianelli (Milano), Michela Rondoni (Ravenna), Simona Soverini (Bologna)

MODULO 5 - Lezione Video (30 minuti)

Trattamento della mastocitosi sistemica avanzata

Presenta: Michela Vuga

Chiara Elena (Pavia), Cristina Papayannidis (Bologna)

MODULO 6 - Lezione Video (30 minuti)

Gestione della mastocitosi sistemica associata ad altra patologia ematologica

Presenta: Michela Vuga

Francesco Mannelli (Firenze), Roberta Zanotti (Negrar di Valpolicella, VR)

MODULO 7 - Lezione Video (30 minuti)

La mastocitosi sistemica indolente: gestione e impatto sulla qualità di vita

Conduce: Michela Vuga

Patrizia Bonadonna (Verona), Roberta Parente (Salerno)



MODULO 8 - Lezione Video (30 minuti)

L'alleanza medico-paziente per la mastocitosi sistemica

Conduce: *Michela Vuga*

Francesco Amaddeo (Verona), Alberto Castelvechi (Roma)

MODULO 9 - Lezione Video (5 minuti)

Conclusioni

Patrizia Bonadonna (Verona), Roberta Zanotti (Negrar di Valpolicella, VR)

MODULO 10 - Materiale Didattico

Consultazione delle presentazioni dei relatori

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.

- INFERMIERE.

- MEDICO CHIRURGO: Allergologia ed immunologia clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Nefrologia, Oncologia, Pediatria, Ginecologia e ostetricia, Genetica medica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Medicina interna, Reumatologia, Biochimica clinica, Medicina trasfusionale, Medicina generale (Medici di famiglia), Ematologia, Anatomia patologica, Dermatologia e venereologia.

- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

NUMERO PARTECIPANTI 500

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.masto360.it>

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



PARTNER SCIENTIFICO

Associazione RIMA (Rete Italiana Mastocitosi)

Via Caprera, 1 - 37126 Verona

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Prof.	Amaddeo	Francesco	Medico chirurgo	Psichiatria	Professore Ordinario di Psichiatria Dipartimento di Neuroscienze Biomedicina e Movimento Università degli Studi di Verona, Direttore UOC di Psicosomatica e Psicologia Medica Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.ssa	Bonadonna	Patrizia	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro	Dirigente Medico UO Allergologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Prof.	Bonifacio	Massimiliano	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Ematologia Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Verona, Dirigente Medico UO Ematologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.ssa	Brazzelli	Valeria	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia	Dirigente Medico SC Dermatologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia	Pavia
Prof.	Castelvecchi	Alberto	Lettere	Linguista, Filologo	Docente di Comunicazione Efficace e Public Speaking Università Luiss Guido Carli, Professore Aggiunto Luiss Business School di Roma	Roma
Dott.ssa	Elena	Chiara	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia	Pavia
Prof.	Gianelli	Umberto	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Professore Ordinario di Anatomia Patologica Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti Università degli Studi di Milano, Direttore SC Anatomia Patologica ASST Santi Paolo e Carlo Presidio Ospedaliero San Paolo di Milano	Milano
Dott.	Mannelli	Francesco	Medico chirurgo	Ematologia	Ricercatore di Malattie del Sangue Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze	Firenze
Dott.	Orsolini	Giovanni	Medico chirurgo	Reumatologia	Dirigente Medico UOC Reumatologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.ssa	Papayannidis	Cristina	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Parente	Roberta	Medico chirurgo	Medicina interna	Dirigente Medico UOC Medicina Generale Presidio Ospedaliero San Francesco d'Assisi di Oliveto Citra ASL di Salerno	Salerno
Prof.ssa	Romano	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Malattie del Sangue Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche Università degli Studi di Catania	Catania
Dott.ssa	Rondoni	Michela	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia Ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna	Ravenna
Prof.ssa	Soverini	Simona	Biologo	Chimica e tecnologie alimentari	Professore Associato di Malattie del Sangue Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna	Bologna

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Dott.ssa	Tebaldi	Morena	Medico chirurgo	Gastroenterologia	Dirigente Medico UO Gastroenterologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Prof.	Triggiani	Massimo	Medico chirurgo	Cardiologia	Professore Ordinario di Medicina Interna Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Salerno, Direttore UOC Diagnosi e Terapia delle Malattie Allergiche e del Sistema Immunitario AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d' Aragona di Salerno	Salerno
Sig.ra	Vuga	Michela	Giornalista	Giornalista scientifica	Direttore Bioscience Enterprise BSE srl, Giornalista Scientifica Divisione Education&Communication	Genova
Dott.ssa	Zanotti	Roberta	Medico chirurgo	Ematologia, Oncologia	Consulente Ematologo IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar di Valpolicella (VR), Presidente Associazione Rete Italiana Mastocitosi	Negrar di Valpolicella (VR)

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00