



MASTOCITOSI SISTEMICA AVANZATA: DIAGNOSI INTEGRATA E NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE

DATA INIZIO: 01/06/2026 **DATA FINE:** 01/12/2026

ID EVENTO: 5387-483111

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 5 ore e 21 minuti

1. tempo di consultazione (durata delle videolezioni): 3 ore e 34 minuti
2. stima del tempo di approfondimento: 1 ora e 47 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 5

SEDE DEL CORSO

www.iec-live.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Umberto Gianelli

Professore Ordinario di Anatomia Patologica

Dipartimento di Scienze della Salute

Università degli Studi di Milano

Direttore SC Anatomia Patologica

ASST Santi Paolo e Carlo Presidio Ospedaliero San Paolo di Milano

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza (FAD)

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

Lo scopo del corso è quello di promuovere un aggiornamento sulle più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche nella mastocitosi sistemica attraverso un confronto multidisciplinare basato su casi reali, criteri classificativi aggiornati e implicazioni cliniche delle nuove opzioni terapeutiche.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La mastocitosi sistemica è una neoplasia mieloproliferativa rara, caratterizzata dall'accumulo clonale di mastociti atipici in vari organi, in particolare nel midollo osseo. La mutazione KIT D816V è presente nella maggior parte dei pazienti e rappresenta un importante driver patogenetico e bersaglio terapeutico. I recenti inquadramenti classificativi (WHO e ICC), hanno definito sottotipi distinti di mastocitosi sistemica (indolente, smoldering, aggressiva, leucemica, associata a neoplasie mieloidi) con diverse implicazioni prognostiche e terapeutiche. Il corretto inquadramento della malattia richiede un approccio multidisciplinare integrato, in cui il ruolo dell'anatomopatologo è cruciale per l'identificazione di criteri diagnostici morfologici e immunofenotipici. L'avvento di nuovi farmaci target ha aperto prospettive terapeutiche significative soprattutto nelle forme avanzate, rendendo ancora più centrale una diagnosi accurata e precoce. Tuttavia, mancano attualmente criteri istopatologici affidabili per prevedere la risposta alle terapie, così come linee guida condivise per interpretare i reperti midollari dopo trattamento. Questo evento si propone quale aggiornamento sulle più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche nella mastocitosi sistemica, attraverso un confronto multidisciplinare basato su casi reali, criteri classificativi aggiornati e implicazioni cliniche delle nuove opzioni terapeutiche.

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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1 - Lezione video (durata 44 minuti)

Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi del corso

Umberto Gianelli, Michela Rondoni

MASTOCITOSI SISTEMICA: IL QUADRO CLINICO, LA DIAGNOSI E LA TERAPIA

Inquadramento clinico – **Massimiliano Bonifacio**

MASTOCITOSI SISTEMICA: IL QUADRO CLINICO, LA DIAGNOSI E LA TERAPIA

Inquadramento anatomico patologico – **Emanuela Boveri**

MODULO 2 - Lezione video (durata 42 minuti)

MASTOCITOSI SISTEMICA: IL QUADRO CLINICO, LA DIAGNOSI E LA TERAPIA

Inquadramento molecolare – **Simona Soverini**

MASTOCITOSI SISTEMICA: IL QUADRO CLINICO, LA DIAGNOSI E LA TERAPIA

Principi di terapia – **Francesco Mannelli**

Risultati della revisione clinico-patologica dei casi trattati con avapritinib – ematologia/anatomia patologica

Chiara Elena, Raffaella Santi

MODULO 3 - Lezione video (durata 45 minuti)

MASTOCITOSI SISTEMICA AGGRESSIVA: ESPERIENZE REAL-LIFE

Caso clinico 1: **Gioia Di Stefano, Francesco Mannelli**

Caso clinico 2: **Stefano Lazzi, Margherita Vannucchi**

Caso clinico 3: **Umberto Gianelli, Michela Rondoni**

MODULO 4 - Lezione video (durata 47 minuti)

MASTOCITOSI SISTEMICA ASSOCIATA A MALATTIA EMATOLOGICA: ESPERIENZE REAL-LIFE

Caso clinico 4: **Michelina Santopietro, Federica Vergoni**

Caso clinico 5: **Emanuela Boveri**

Caso clinico 6: **Chiara Elena**

MODULO 5 - Lezione video (durata 36 minuti)

LEUCEMIA MAST-CELLULARE: ESPERIENZE REAL-LIFE

Caso clinico 7: **Francesco Mannelli, Raffaella Santi**

Caso clinico 8: **Umberto Gianelli, Michela Rondoni**

Caso clinico 9: **Do An Andrea Trinh**

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 e 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:

MEDICO CHIRURGO: Anatomia patologica, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Endocrinologia, Pediatria, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina interna.

Posti disponibili 200

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito www.iec-srl.it entrando nella sezione "Corsi di Formazione" e successivamente nella pagina del corso di interesse oppure direttamente sul sito: www.iec-live.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), 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 ID 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Telefono: 051 6144004

Fax: 051 6142772

www.iec-srl.it

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Prof.	Bonifacio	Massimiliano	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Malattie del Sangue Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione Università degli Studi di Verona, Direttore Ambulatorio Malattie Mieloproliferative Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
Dott.ssa	Boveri	Emanuela	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Dirigente Medico SC Anatomia Patologica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
Dott.ssa	Di Stefano	Gioia	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Dirigente Medico SOD Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze
Dott.ssa	Elena	Chiara	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico SC Ematologia Molecolare e Medicina di Precisione Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
Prof.	Gianelli	Umberto	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Professore Ordinario di Anatomia Patologica Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Milano, Direttore SC Anatomia Patologica ASST Santi Paolo e Carlo Presidio Ospedaliero San Paolo di Milano
Prof.	Lazzi	Stefano	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Professore Ordinario di Anatomia Patologica Dipartimento Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Siena, Direttore UOC Anatomia Patologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Siena
Prof.	Mannelli	Francesco	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Malattie del Sangue Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, Dirigente Medico SOD Ematologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze
Dott.ssa	Rondoni	Michela	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia Ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna

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



Prof.ssa	Santi	Raffaella	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Professore Associato di Anatomia Patologica Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Firenze, Vicedirettore SOD Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze
Dott.ssa	Santopietro	Michelina	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UOC Ematologia e Trapianto CSE Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma
Prof.ssa	Soverini	Simona	Biologo	Biologo	Professore Associato di Malattie del Sangue Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Responsabile Laboratorio di Biologia Molecolare IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dott.	Trinh	Do An Andrea	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Medico in Formazione Specialistica Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino
Dott.ssa	Vannucchi	Margherita	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Dirigente Medico UOC Anatomia Patologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Siena
Dott.ssa	Vergoni	Federica	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Dirigente Medico UOC Anatomia e Istologia Patologica Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma