Per effettuare l'iscrizione si dovrà:

- Inquadrare il QR CODE e cliccare sul link che si apre
- Compilare la scheda di richiesta di iscrizione al corso ed inviarla cliccando sul bottone "RICHIEDI ISCRIZIONE"

La richiesta di iscrizione verrà verificata e confermata tramite mail.

L'evento prevede l'assegnazione di 7,8 crediti ECM. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza del 90% dell'evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.
Il corso ECM è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie Infettive, Reumatologia e Medicina Interna per un massimo di 20 partecipanti.

Il questionario ECM sarà erogato in modalità on-line. Il test di apprendimento sarà disponibile per 3 giorni dal giorno successivo all'evento e sarà disponibile un solo tentativo di compilazione.

**PROVIDER ECM** 



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in medicina. PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 50127 - Firenze Telefono e Fax 055.411625 www.pkg-education.com - info@pkg-education.com

## Firenze 21 Novembre 2025

CUBO 2, Neurofarba

Aula Ex-Biblioteca Farmacologia, Piano 1 Università degli Studi di Firenze Viale Gaetano Pieraccini, 6

Responsabili Scientifici: Dott. Luca Nassi Prof.ssa Raffaella Santi

# Malattia di CASTLEMAN

Esperienze di diagnosi e trattamento in Regione Toscana

#### **FACULTY**

Emanuele Cencini - Siena Stefano Lazzi - Siena Luca Nassi- Firenze Raffaella Santi - Firenze

#### **RAZIONALE**

La malattia di Castleman (MC) comprende un gruppo eterogeneo di disordini linfoproliferativi rari, accomunati da alterazioni istologiche peculiari ma non univoche. Il decorso clinico è molto variabile e può manifestarsi con il coinvolgimento di un singolo linfonodo (forma unicentrica) oppure con l'interessamento di più stazioni linfonodali, spesso accompagnato da sintomi sistemici e anomalie ematochimiche (forma multicentrica). Quest'ultima è frequentemente associata a un'importante disregolazione citochinica, in cui l'interleuchina 6 svolge un ruolo centrale.

L'eterogeneità delle manifestazioni cliniche e la sovrapposizione con numerose altre condizioni patologiche rendono la diagnosi differenziale istopatologica particolarmente sfidante, soprattutto per la forma multicentrica idiopatica (iMCD). Queste difficoltà diagnostiche possono comportare ritardi nell'individuazione dei pazienti e nella definizione del corretto percorso terapeutico, nonostante la disponibilità di opzioni farmacologiche innovative e sempre più efficaci.

Attraverso un approccio interattivo centrato sulle esperienze maturate in Regione Toscana, l'evento formativo mira a consolidare conoscenze e competenze in tema di diagnosi e trattamento della malattia di Castleman.

### PROGRAMMA

Saluti istituzionali Prof.ssa Daniela Massi, Prof. Alessandro Vannucchi	
10:30 - 10:45	Introduzione ed obiettivi del corso L. Nassi, R. Santi
SESSIONE TEORICA: Malattia di Castleman multicentrica: stato dell'arte	
10:45 - 11:05	Inquadramento clinico-epidemiologico L. Nassi
11:05 - 11:25	Inquadramento anatomo-patologico S. Lazzi
11:25 - 11:45	Algoritmo terapeutico E. Cencini
11:45 - 12:05	Le diagnosi differenziali istopatologiche R. Santi
12:05 - 12:15	Discussione
SESSIONE INTERATTIVA 1	
12:15 - 13:30	Variabilità morfologica e clinica Discussant: E. Cencini, R. Santi
13:30- 14:30	Pausa Pranzo
14:30 - 15:30	Variabilità morfologica e clinica Discussant: E. Cencini, R. Santi
SESSIONE INTERATTIVA 2	
15:30 - 17:45	Tasselli clinici e diagnostici da ricomporre: la sfida della diagnosi differenziale Discussant: S. Lazzi, L. Nassi
17:45 - 18:00	Conclusioni e take home messages L. Nassi, R. Santi
	Questionario ECM ON-LINE