

MALATTIA DI CASTLEMAN UN PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO CONDIVISO



Faculty

RELATORI	QUALIFICA
Marco Paulli	Cattedra di Anatomia Patologica, Dip. di Med. Molecolare Università degli Studi di Pavia - Unità di Anatomia Patologica San Matteo Pavia
Luca Arcaini	Direttore Universitario della U.O.C. di Ematologia IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia - Professore Ordinario di Ematologia dell'Univ. di Pavia
Lorenzo Cavagna	Professore di Reumatologia Università degli studi di Pavia - Ricercatore e Medico presso U.O.C. di Reumatologia Irccs Policlinico S. Matteo di Pavia
Silvia Uccella	Professore associato di Anatomia Patologica dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria, Varese
Valentina Zuccaro	UOC Malattie Infettive IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo Pavia
Sara Fraticelli	Ricercatore universitario dell'Unità di Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Pavia
Michele Merli	Ematologia dell'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
Laura Obici	UOC Medicina Generale 2 - Referente della Rete Regionale Malattie Rare, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo Pavia
Riccardo Albertini	Servizio Analisi Chimicocliniche Fond. IRCCS Policlinico San Matteo Pavia - Professore Facoltà di Medicina all'Università di Pavia
Vittorio Bellotti	Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS del Policlinico San Matteo - Professore di Biochimica all'Università degli Studi di Pavia
Manuel Gotti	Dirigente Medico U.O.C. di Ematologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
Andrea De Monte	Direttore SC di Oncologia Azienda Ospedaliera di Melegnano
Giovanni Barosi	Centro per lo Studio della Mielofibrosi, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia
Claudio Savà	Presidente Associazione Amica (Associazione Malati Italiani di Castleman)

■ Crediti ECM per le seguenti figure professionali

MEDICO CHIRURGO (EMATOLOGIA, ANATOMIA PATOLOGICA, REUMATOLOGIA, MALATTIE INFETTIVE, MEDICINA INTERNA, BIOCHIMICA CLINICA, ONCOLOGIA)
BIOLOGO

■ Attestato di partecipazione ed ECM

Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM (n. 3) è obbligatorio appartenere ad una delle categorie indicate, presenziare al 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento.

■ Quote di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione.

■ Iscrizioni online

www.ardea.events



7 GIUGNO 2022

MALATTIA DI CASTLEMAN UN PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO CONDIVISO



COLLEGIO UNIVERSITARIO
S. CATERINA DA SIENA
RESIDENZA BIOMEDICA
Via L. Giulotto, 12, PAVIA



Razionale

La denominazione di malattia di Castleman (MC) identifica uno spettro di disordini linfoproliferativi accomunati da caratteristiche istopatologiche almeno in parte sovrapponibili, associati però a quadri clinici spesso eterogenei in termini di presentazione clinica e di eziologia. I limitati dati sin qui disponibili indicano che la MC può essere annoverata tra le malattie rare; sappiamo che può colpire tutte le età, ma, ad oggi, mancano indicazioni epidemiologiche definitive sia sulla sua effettiva incidenza che sulla distribuzione percentuale delle sue varianti clinicopatologiche. Quanto sopra riflette le tutt'ora rilevanti difficoltà nel giungere ad una diagnosi certa di MC, difficoltà ascrivibili sia agli incerti confini della patologia che alle correlate problematiche di diagnostica differenziale con altre patologie disreattive-autoimmuni.

Le recenti linee-guida per la MC hanno fornito un significativo contributo nell'ottica di una più efficace standardizzazione delle metodologie di indagine necessarie alla corretta diagnosi, classificazione dei differenti sottotipo, stadiazione e trattamento di questa rara patologia.

Ciononostante è evidente come una efficace applicazione di queste linee guida non possa prescindere dalla presenza di gruppi multidisciplinari e di percorsi diagnostico-terapeutici dedicati. I miglioramenti sul versante diagnostico sono stati accompagnati da analoghe implementazioni delle nostre conoscenze sui meccanismi patogenetici coinvolti nelle alterazioni funzionali che caratterizzano la MC, con particolare riferimento al ruolo cruciale di varie interleuchine, in particolare l'interleuchina 6; in quest'ambito la disponibilità di terapie mirate sembra essere in grado di poter modificare, in modo significativo, l'outcome e la qualità di vita dei pazienti, soprattutto nelle forme clinicamente più aggressive della malattia.

Scopo del convegno è quello di fornire una serie di aggiornamenti in tema di MC, sia sul versante diagnostico che su quello terapeutico, stimolando la creazione di expertise e percorsi multidisciplinari che assicurino, su tutto il territorio nazionale, una diagnosi ragionevolmente rapida e certa di MC, nonché una successiva adeguata gestione terapeutica con protocolli condivisi, dei pazienti affetti da questo peculiare disordine linfoproliferativo.

Metodologia didattica

Lezioni frontali tra relatori e discenti.

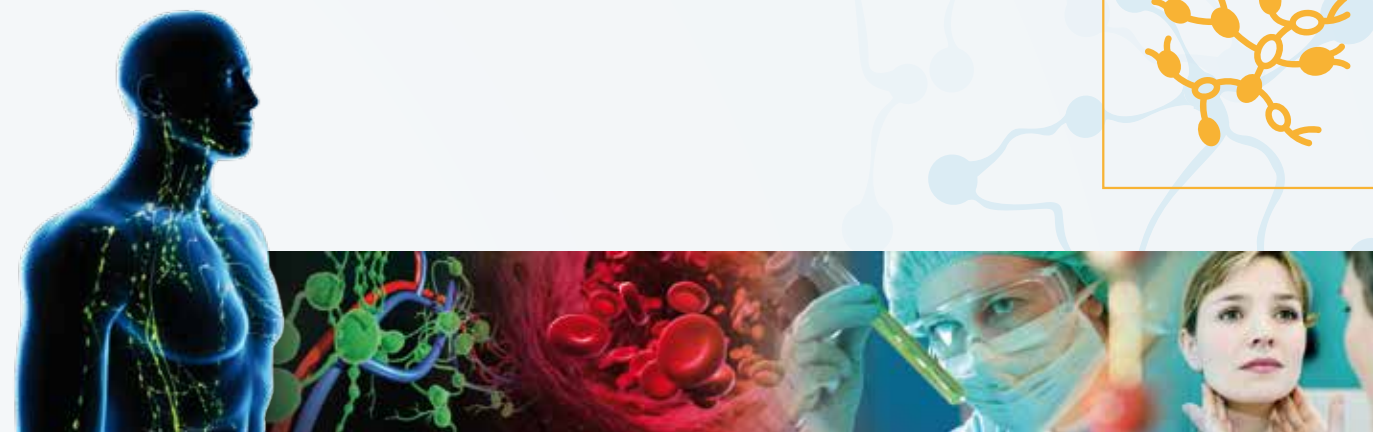
Responsabili scientifici:

PROF. LUCA ARCAINI,

Direttore universitario della U.O.C. di Ematologia IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia - Professore ordinario di Ematologia all'Università degli Studi di Pavia

PROF. MARCO PAULLI,

Professore di anatomia patologica, Università degli studi di Pavia – Direttore sc anatomia patologica, fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia



Programma - 7 Giugno 2022

ORARIO	TOPICS	PEOPLE
13.30-14.00	ARRIVO E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
14.00-14.20	INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEL CORSO	Luca Arcaini, Marco Paulli, Vittorio Bellotti
14.20-14.30	ASSOCIAZIONE AMICA MALATTIA DI CASTLEMAN	Claudio Savà
14.30-14.50	ASPETTI ANATOMO PATOLOGICI DELLA MALATTIA DI CASTLEMAN	Marco Paulli
14.50-15.10	PRESENTAZIONE CLINICA DELLA MALATTIA DI CASTLEMAN	Michele Merli
15.10-15.30	MALATTIA DI CASTLEMAN HHV8 CORRELATA	Valentina Zuccaro
15.30-15.50	MALATTIA DI CASTLEMAN DIAGNOSI DIFFERENZIALE ANATOMO PATOLOGICA	Silvia Uccella
15.50-16.10	MALATTIA DI CASTLEMAN NEL CONTESTO DELLE MALATTIE REUMATOLOGICHE / AUTOIMMUNI (IGG4)	Lorenzo Cavagna
16.10-16.30	COFFE BREAK	
16.30-16.50	RISULTATI DI UN RECENTE STUDIO MULTICENTRICO	Sara Fraticelli
16:50-17.10	LA GESTIONE TERAPEUTICA DEL PAZIENTE CON MALATTIA DI CASTLEMAN	Luca Arcaini
17:10-18:00	TAVOLA ROTONDA CON DISCUSSIONE MALATTIA DI CASTLEMAN UNA MALATTIA RARA: QUALE PERCORSO PER IL PAZIENTE	Laura Obici, Lorenzo Cavagna, Marco Paulli, Riccardo Albertini, Manuel Gotti, Andrea De Monte, Giovanni Barosi Moderatore: Luca Arcaini
18.00	CONCLUSIONE ED ECM	