

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CLINICA E MOLECOLARE



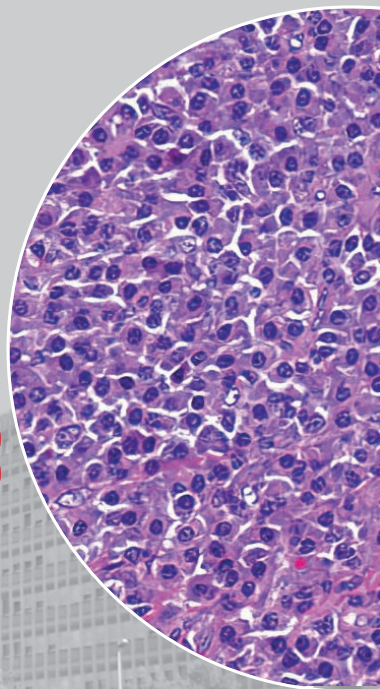
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
SANT'ANDREA

Diagnosi e gestione multidisciplinare del paziente con malattia di Castleman: un gioco di squadra



Roma, 23 Giugno 2022

Sede del Congresso

Building di Area Medica

Edificio: RM154 - Aula 01

Az. Osp. Univ. Sant'Andrea - Sapienza



RAZIONALE SCIENTIFICO

La Malattia di Castleman (MC) comprende un gruppo eterogeneo di disordini linfoproliferativi che condividono le stesse caratteristiche istopatologiche. La prevalenza della MC non è nota, ma è calcolata in meno di 1/100.000. La malattia, che può colpire tutte le età, è caratterizzata da adenomegalia che può essere unica e isolata oppure multicentrica, accompagnata o meno da sintomi sistemici, quali citopenia e disfunzione multiorgano di gravità variabile, dovuta a una tempesta di citochine che coinvolge spesso l'interleuchina 6 (IL-6). Una corretta diagnosi differenziale con altre patologie che causano linfadenomegalia con un quadro istologico simile è indispensabile per un corretto approccio terapeutico. Obiettivo del corso è dare indicazioni precise a professionisti afferenti a diverse discipline, che possono entrare in contatto con pazienti affetti da MC e presentare il team di esperti di riferimento quali ematologi, infettivologi, anatomopatologi e internisti, al fine di giungere ad una diagnosi corretta nel minor tempo possibile.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.45 Registrazione partecipanti

15.15 Introduzione

Agostino Tafuri

15.30 Inquadramento della patologia: criteri diagnostici

Sabrina Pelliccia

16.00 La diagnosi anatomopatologica

Arianna Di Napoli

16.30 La complessità di una diagnosi differenziale:
l'approccio Internistico

Flavia Del Porto

17.00 *Coffee Break*

17.15 La complessità di una diagnosi differenziale:
l'approccio infettivologico

Antonella Teggi

17.45 Casi clinici: esperienza monocentrica

Esmeralda Conte, Chiara Togni, Gianluca Maiorana

18.30 Linee guida terapeutiche

Maria Paola Bianchi

19.15 Conclusione e discussione

Group

19.30 *Chiusura lavori e questionario ECM*

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso

Building di Area Medica
Edificio: RM154 - Aula 01 - Az. Osp. Univ. Sant'Andrea - Sapienza
Via Giorgio Nicola Papanicolau - angolo via di Grottarossa, 1035 - Roma

Responsabili Scientifici

Agostino Tafuri, Sabrina Pelliccia
U.O.C. Ematologia A.O.U. Sant'Andrea - Roma
Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Congresso non prevede quota di iscrizione. È previsto un numero massimo di 50 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili). Al fine di rendere valida la propria iscrizione è necessario completare la procedura di registrazione presente nel sito www.fenicia-events.eu riportata nella sessione "Corsi e Formazione/ Residenziali" selezionando il Congresso in oggetto.



Accreditamento ECM

Il Congresso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo.

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Simulaid Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (353645) **N. 4 Crediti ECM - N. 4 ore formative**. Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso,
- superamento on-line del questionario di apprendimento. La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento sarà possibile **dal 23 al 26 Giugno 2022**, collegandosi direttamente al sito di **Fenicia Events & Communication**. L'attestato ECM verrà inviato al termine della compilazione del questionario di apprendimento a tutti coloro che ne avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fenicia Events & Communication
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787
WhatsApp 329.3506996 - info@fenicia-events.eu

PROVIDER ECM



SIMULAIID Id. 4156
Via Cernaia, 28 - 10122 Torino
Tel. 011.0447141
segreteria@simulaid.it