SINDROMI IPERINFIAMMATORIE NEL BAMBINO E NELL'ADULTO



PRESENTAZIONE CLINICA, INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E OPZIONI TERAPEUTICHE

Milano

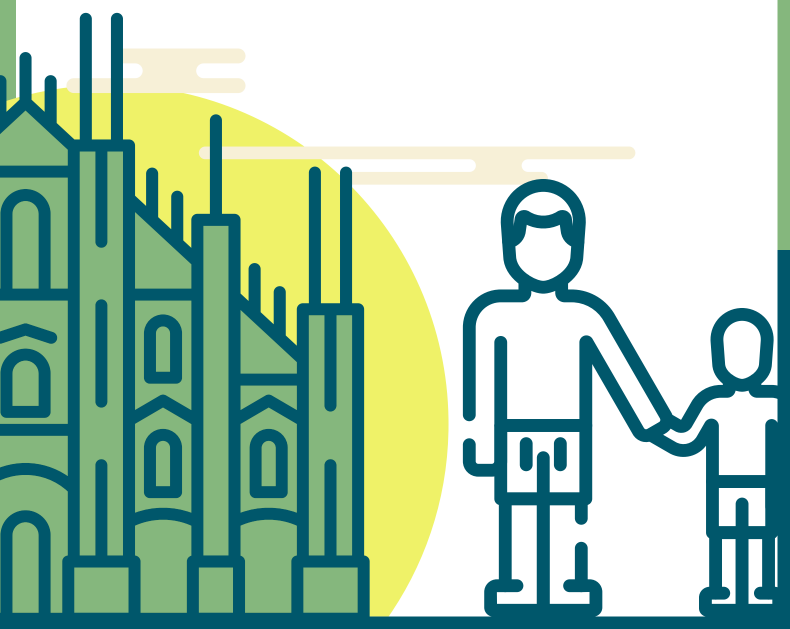
14 novembre 2025

AULA MAGNA DEVOTO,
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO MILANO

Via Francesco Sforza 35

Razionale scientifico

La sindrome iperinfiammatoria è un'entità clinico-patologica caratterizzata da una disregolazione immunitaria sistemica, con eccessiva attivazione delle cellule immunitarie effettrici – in particolare linfociti T citotossici e macrofagi – e conseguente rilascio massivo di citochine pro-infiammatorie, configurando un quadro noto come tempesta citochinica (cytokine storm). Questa risposta immunitaria amplificata può essere innescata da trigger infettivi, autoimmuni, neoplastici o iatrogeni, e comporta un elevato rischio di danno tissutale multiorgano secondario a un'infiammazione sistemica incontrollata. Si tratta di una vera e propria emergenza clinica che, se non riconosciuta e trattata precocemente, può evolvere verso una coagulazione intravascolare disseminata e un'insufficienza multiorgano, con conseguent alto tasso di mortalità. Lo scopo del presente incontro è focalizzare l'attenzione sulle condizioni cliniche più frequentemente associate a una sindrome iperinfiammatoria, imparare a riconoscere i parametri clinici e laboratoristici utili per una diagnosi precoce e delineare i principi del trattamento, coinvolgendo i professionisti maggiormente impegnati nella gestione di tale patologia.



13.15	Registrazione dei partecipanti
13.30	Presentazione del Corso Giovanni Filocamo, Mauro Panigada
14.00	Lettura magistrale: Cytokine Storm and Sepsis-Induced Multiple Organ Dysfunction Syndrome <i>Joseph A Carcillo</i>
14.30	Sindromi iperinfiammatorie. Inquadramento clinico e ruolo dell'IL1 Francesca Minoia
14.45	Malattia di Still e complicanze iperinfiammatorie <i>Alessandro Santaniello</i>
15.00	Quadri iperinfiammatori secondari a patologie infettive, il ruolo dell'infettivologo Davide Mangioni
15.15	Supporto del laboratorio nella definizione diagnostica. Ruolo dei CD38 Laura Porretti
15.30	Coffee break
16.00	Sindrome infiammatoria multisistemica nel bambino (MIS-C) Davide Montin
16.15	La miocardite acuta associata a quadri iperifiammatori sistemici e miocardite acuta isolata <i>Lucia Mauri</i>
16.30	Linfoistiocitosi emofagocitiche Nicolò Rampi
16.45	Il supporto rianimatorio nelle sindromi iperinfiammatorie del bambino <i>Giovanna Chidini</i>
17.00	Il supporto rianimatorio nelle sindromi iperinfiammatorie dell'adulto Jacopo Fumagalli

17.30 - 18.00 Conclusioni e compilazione questionario ECM Giovanni Filocamo, Mauro Panigada

17.15 Discussione

Responsabili Scientifici: Giovanni Filocamo, Francesca Minoia

Obiettivo Formativo ECM: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Destinatari dell'iniziativa:

Medico Chirurgo: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Malattie Infettive,

Medicina

Interna, Pediatria, Reumatologia

Infermiere: Infermiere

Infermiere Pediatrico: Infermiere Pediatrico

Ore Formative: 4h

Codice ID Evento ECM: 5535-462690

Crediti ECM assegnati: 4

Il Provider **MCO International Group** ha assegnato n. **4** crediti ECM al programma educazionale in Corso (**ID evento 5535-462690**) secondo I criteri uniformi indicati dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua.

I crediti saranno erogati a coloro che saranno presenti per il 90% della durata del Congresso ed avranno superato, con almeno il 75% delle domande corrette, il questionario ECM.

FACULTY

CARCILLO JOSEPH A., Pittsburgh CHIDINI GIOVANNA, Milano FILOCAMO GIOVANNI, Milano FUMAGALLI JACOPO, Milano MANGIONI DAVIDE, Milano MAURI LUCIA VIOLA CAMILLA, Milano MINOIA FRANCESCA, Milano
MONTIN DAVIDE, Torino
PANIGADA MAURO, Milano
PORRETTI LAURA, Milano
RAMPI NICOLÒ, Milano
SANTANIELLO ALESSANDRO, Milano

Con il contributo non condizionante di:



Provider ECM n. 5535

