

PROGETTO **INPUT**

Il ruolo dell'**I**nterleuchina-1
nelle principali **P**atologie a **U**tinflammatorie

FAD ASINCRONA

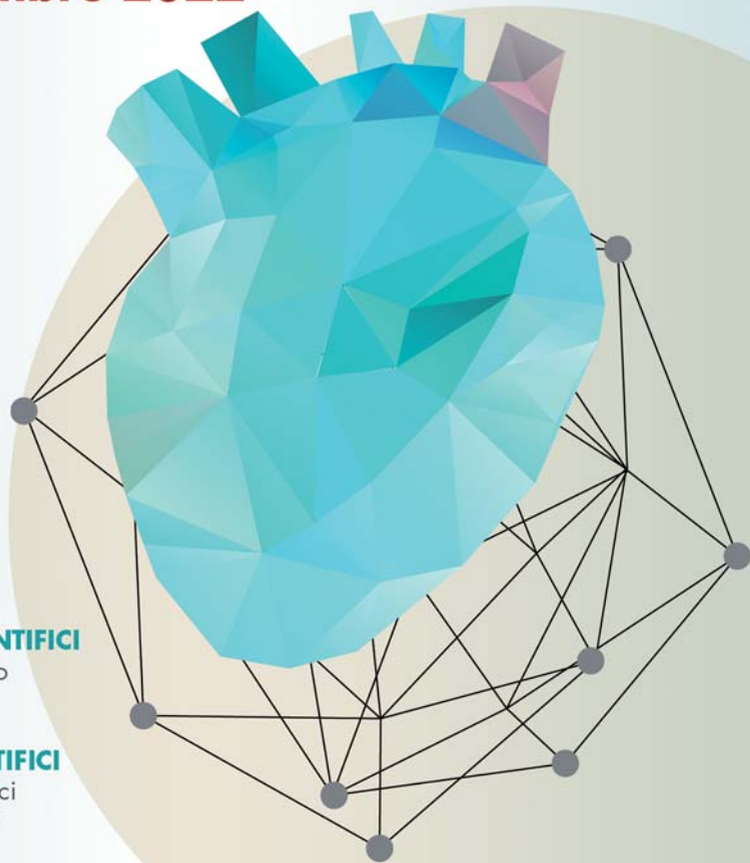
**dal 15 Novembre 2021
al 14 Novembre 2022**

COORDINATORI SCIENTIFICI

Prof. Antonio Luca Brucato
Prof. Massimo Imazio

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Federica Moscucci
Prof.ssa Susanna Sciomer

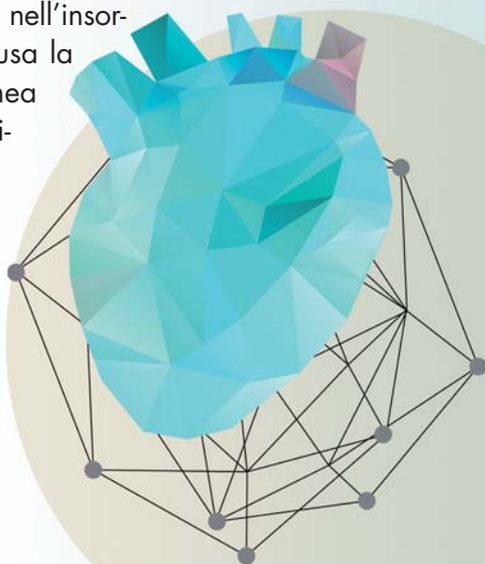


Le patologie autoinfiammatorie sono un gruppo di disordini caratterizzati da episodi di infiammazione generati in seguito ad attivazione del sistema immunitario innato; tale attivazione è regolata da una serie di pathway complessi che comprendono numerosi messaggeri molecolari, tra i quali uno dei più importanti è l'Interleuchina-1, una citochina proinfiammatoria.

L'importanza di questa molecola è tale che il suo studio ha permesso lo sviluppo di un farmaco (anakinra) che, agendo da antagonista ricombinante del recettore per IL-1, ha permesso di compiere notevoli passi avanti nel trattamento delle patologie autoinfiammatorie.

All'interno della eterogenea categoria delle patologie autoinfiammatorie, la pericardite ricorrente riveste un ruolo emergente: si tratta di una patologia su base autoinfiammatoria a carico del pericardio, ossia la membrana che circonda il cuore, ed è un perfetto esempio di malattia multifattoriale; le cause scatenanti possono essere diverse e numerose ma nella maggior parte dei casi viene definita "idiopatica" (circa 85%), ossia di eziologia sconosciuta, e in tali casi si sospetta probabilmente una patogenesi autoimmunitaria o autoinfiammatoria.

Le forme più «gravi» di pericardite idiopatica ricorrente, sia nell'adulto sia nel bambino, sono caratterizzate da molteplici episodi di recidiva nonostante l'impostazione di una terapia antinfiammatoria corretta ma mancante di terapie indirizzate verso la molecola IL-1; ciò rivela l'importante ruolo patogenetico dell'Interleuchina-1 nell'insorgenza di malattie autoinfiammatorie (inclusa la pericardite ricorrente idiopatica) e sottolinea la necessità di impostare un approccio clinico-terapeutico efficace e mirato nel caso di pazienti affetti da tali patologie.



COORDINATORI SCIENTIFICI

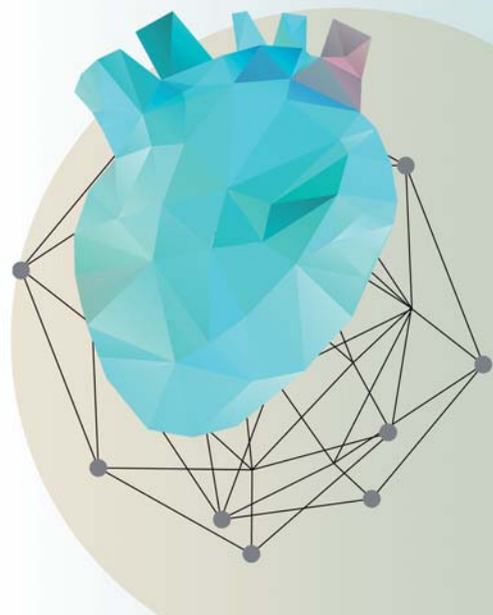
Prof. Antonio Luca Brucato, Milano
Prof. Massimo Imazio, Udine

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Federica Moscucci, Roma
Prof.ssa Susanna Sciomer, Roma

FACULTY

Prof. Antonio Luca Brucato, Milano
Dott. Luca Cantarini, Siena
Dott.ssa Roberta Caorsi, Genova
Dott. Fabrizio Arrigo Maria De Benedetti, Roma
Prof. Giacomo Emmi, Firenze
Dott. Marco Gattorno, Genova
Prof. Massimo Imazio, Udine
Dott.ssa Antonella Insalaco, Roma
Prof. Ugolino Livi, Udine
Prof. Raffaele Manna, Roma
Dott.ssa Federica Moscucci, Roma
Prof.ssa Susanna Sciomer, Roma



Realizzato con video dei contenuti presentati durante le webinar del 30 Settembre e del 14 Ottobre 2021

MODULO 1 (durata 2 ore)

Introduzione evento

Panoramica generale su IL-1 α/β e meccanismo d'insorgenza nelle patologie

A.L. Brucato

Il ruolo patogenetico dell'IL-1 nella malattia di Still:
approccio di trattamento target, dalla SJA alla AOSD

L. Cantarini

Stato dell'arte e nuove prospettive: febbre mediterranea familiare (FMF)

R. Manna

Stato dell'arte e nuove prospettive: criopirinopatie (CAPS).

Il punto di vista del pediatra reumatologo

M. Gattorno

Moderatore: **A.L. Brucato**

REAL LIFE experience: patologia autoinfiammatoria (adulto)

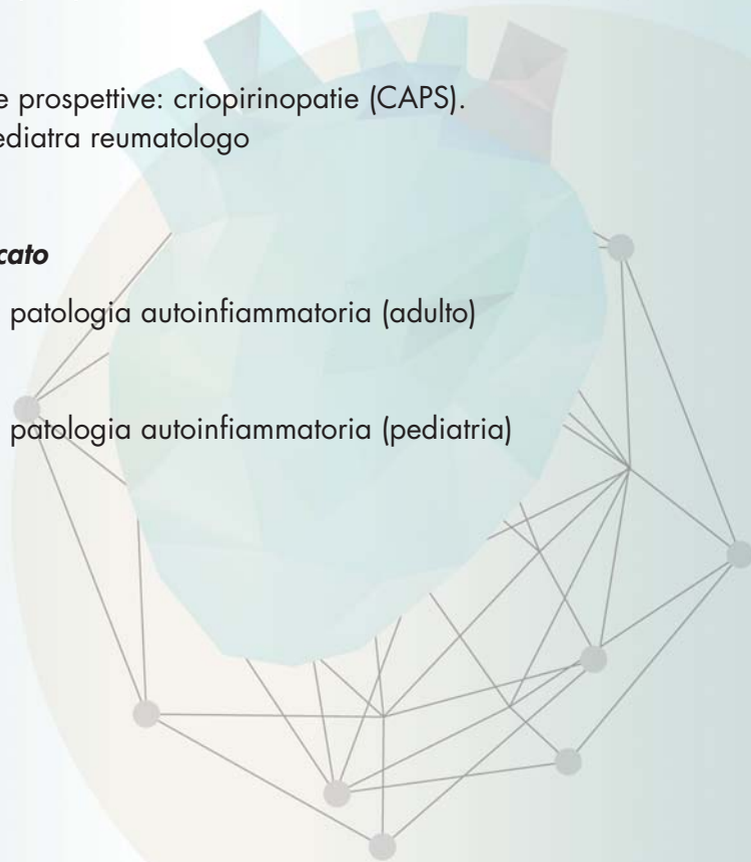
R. Manna

REAL LIFE experience: patologia autoinfiammatoria (pediatria)

A. Insalaco

Take-Home Message

A.L. Brucato



MODULO 2 (durata 2 ore)

Il ruolo dell'IL-1 α nell'insorgenza della pericardite idiopatica

G. Emmi

Opzioni diagnostiche strumentali disponibili nella pericardite

F. Moscucci, S. Sciomer

Iter diagnostico-terapeutico della pericardite idiopatica nell'adulto:

- Il punto di vista del cardiologo

M. Imazio

- Il punto di vista del cardiocirurgo

U. Livi

Gestione terapeutica della patologia nel paziente pediatrico:
dalla pericardite acuta alla forma recidivante. Il punto di vista del pediatra

F.A.M. De Benedetti

Nuovi approcci terapeutici nel paziente adulto: dalla colchicina all'anakinra

M. Imazio

Moderatore: **S. Sciomer**

REAL LIFE experience: pericardite idiopatica recidivante (adulto)

A.L. Brucato

REAL LIFE experience: pericardite idiopatica recidivante (pediatra)

R. Caorsi

Take-Home Message

S. Sciomer

Fine Corso



FAD ASINCRONA

Periodo di svolgimento:
15 Novembre 2021 - 14 Novembre 2022

Piattaforma FAD:
<https://micomfad.it>

PROVIDER ECM (N. 758) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM S.r.l. - Provider id 758
Via Savona, 97 - 20144 Milano
Tel. +39 02 89518895
Fax +39 02 89518954
E-mail: micom@micom.it
Sito Internet: www.micom.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Contattare la segreteria organizzativa MICOM scrivendo una mail a francesca.mantegazza@micom.it

Per accedere dovrà obbligatoriamente registrarsi alla piattaforma FAD Micom e seguire i seguenti passaggi:

- Registrarsi sulla piattaforma MICOMFAD al seguente link: <https://micomfad.it> (se non ancora registrato)

- Al termine della procedura di registrazione, riceverà una email con le credenziali per accedere al portale ed il link utile alla validazione dell'account

- Dopo aver effettuato il login cliccando su Area Riservata, dovrà entrare nella scheda del corso **"PROGETTO INPUT - Il ruolo dell'Interleucina-1 nelle principali Patologie aUTOinfiammatorie"** 15 Novembre 2021 sino al giorno 14 Novembre 2022

- Cliccare ISCRIVITI

Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage.

Le iscrizioni saranno aperte dal giorno 15 Novembre 2021 sino al giorno 14 Novembre 2022, essendo una FAD Asincrona potrà registrarsi in ogni momento.

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a:
info@streamteamproduction.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "PROGETTO INPUT - Il ruolo dell'Interleucina-1 nelle principali Patologie aUTOinfiammatorie" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>; visionare il 100% dei lavori scientifici, superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità.

Codice Evento: 758-332285

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo

Discipline Principali: Cardiocirurgia, Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Pediatria; Reumatologia

Numero massimo di partecipanti: 100

Obiettivo Formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa di processo)

Ore Formative: 4

Crediti Assegnati: 4

Modalità di iscrizione: Gratuita

Con il contributo non condizionante di:

