

PROGETTO **INPUT**

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

FAD WEBINAR

30 Settembre
14 Ottobre 2021



COORDINATORI SCIENTIFICI

Prof. Antonio Luca Brucato
Prof. Massimo Imazio

RESPONSABILI SCIENTIFICI

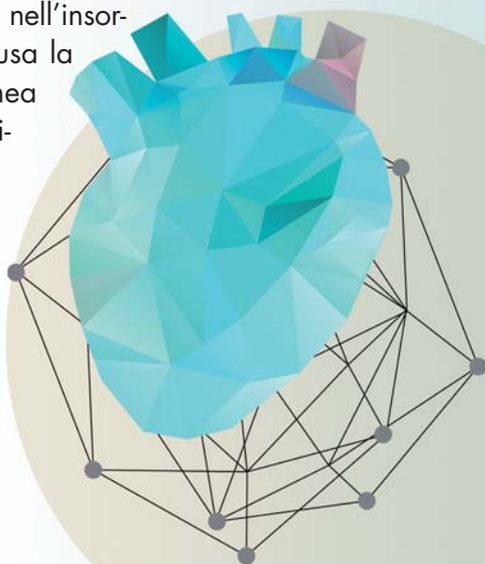
Dott.ssa Federica Moscucci
Prof.ssa Susanna Sciomer

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

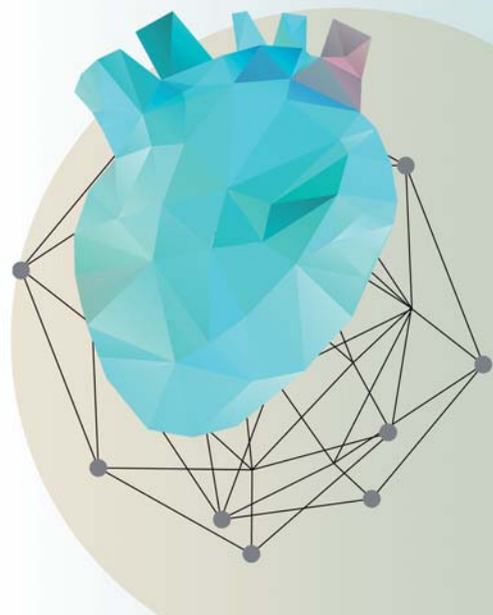
Prof. Antonio Luca Brucato, Milano
Prof. Massimo Imazio, Udine

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

FACULTY

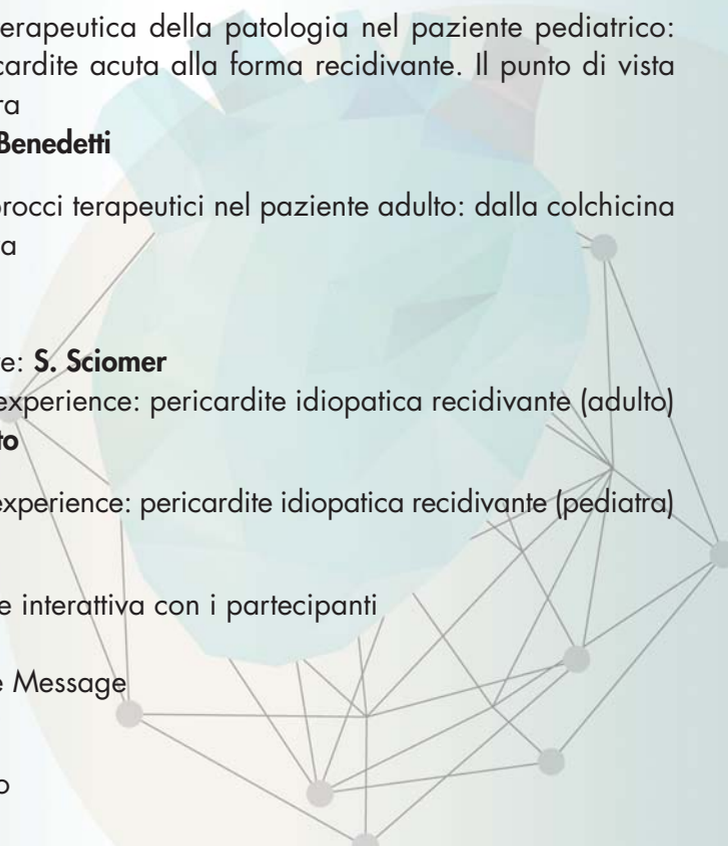
Prof. Antonio Luca Brucato, Milano
Dott. Luca Cantarini, Siena
Dott.ssa Roberta Caorsi, Genova
Dott. Fabrizio Arrigo Maria De Benedetti, Roma
Prof. Giacomo Emmi, Firenze
Dott. Marco Gattorno, Genova
Prof. Massimo Imazio, Udine
Dott.ssa Antonella Insalaco, Roma
Prof. Ugolino Livi, Udine
Prof. Raffaele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



PRIMA GIORNATA: 30 SETTEMBRE 2021

- 16.45-17.00** Apertura collegamento e registrazione
- 17.00-17.05** Introduzione evento
- 17.05-17.20** Panoramica generale su IL-1 α/β e meccanismo d'insorgenza nelle patologie
A.L. Brucato
- 17.20-17.35** Il ruolo patogenetico dell'IL-1 nella malattia di Still: approccio di trattamento target, dalla SJIA alla AOSD
L. Cantarini
- 17.35-17.50** Stato dell'arte e nuove prospettive: febbre mediterranea familiare (FMF)
R. Manna
- 17.50-18.05** Stato dell'arte e nuove prospettive: criopirinopatie (CAPS). Il punto di vista del pediatra reumatologo
M. Gattorno
- Moderatore: **A.L. Brucato**
- 18.05-18.30** REAL LIFE experience: patologia autoinfiammatoria (adulto)
R. Manna
- 18.30-18.55** REAL LIFE experience: patologia autoinfiammatoria (pediatria)
A. Insalaco
- 18.55-19.10** Discussione interattiva con i partecipanti
- 19.10-19.15** Take-Home Message
A.L. Brucato
- 19.15** Fine Evento
- 

SECONDA GIORNATA: 14 OTTOBRE 2021

- 16.45-17.00** Apertura collegamento e registrazione
- 17.00-17.15** Il ruolo dell'IL-1 α nell'insorgenza della pericardite idiopatica
G. Emmi
- 17.15-17.30** Opzioni diagnostiche strumentali disponibili nella pericardite
F. Moscucci, S. Sciomer
- 17.30-18.00** Iter diagnostico-terapeutico della pericardite idiopatica nell'adulto:
- Il punto di vista del cardiologo
M. Imazio
- Il punto di vista del cardiocirurgo
U. Livi
- 18.00-18.15** Gestione terapeutica della patologia nel paziente pediatrico: dalla pericardite acuta alla forma recidivante. Il punto di vista del pediatra
F.A.M. De Benedetti
- 18.15-18.30** Nuovi approcci terapeutici nel paziente adulto: dalla colchicina all'anakinra
M. Imazio
- Moderatore: **S. Sciomer**
- 18.30-18.50** REAL LIFE experience: pericardite idiopatica recidivante (adulto)
A.L. Brucato
- 18.50-19.10** REAL LIFE experience: pericardite idiopatica recidivante (pediatra)
R. Caorsi
- 19.10-19.25** Discussione interattiva con i partecipanti
- 19.25-19.30** Take-Home Message
S. Sciomer
- 19.30** Fine Evento
- 

DATE E ORARIO

Prima Giornata: 30 Settembre 2021

dalle ore 17.00 alle ore 19.15

Seconda Giornata: 14 Ottobre 2021

dalle ore 17.00 alle ore 19.30

<https://micomfad.it>

PROVIDER ECM (N. 758) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM S.r.l. - Provider id 758

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. +39 02 89518895

Fax +39 02 89518954

E-mail: micom@micom.it

Sito Internet: www.micom.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento **"PROGETTO INPUT - Il ruolo dell'Interleuchina-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>; presenziare al 90% dell'attività formativa (la partecipazione verrà registrata automaticamente in piattaforma all'accesso dell'utente e per tutta la durata del corso); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità entro le 72 ore dalla diretta webinar.

Codice Evento: 758-326501 Ed. 1

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: 200

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: 6

Modalità di iscrizione: Gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito.

Di seguito i dettagli per l'iscrizione:

- Se non si è ancora in possesso di un account sulla piattaforma micomfad, aprire il seguente link <https://micomfad.it/>, cliccare su Area Riservata e registrarsi alla piattaforma (percorso obbligatorio)

- Dopo essersi registrati alla piattaforma: effettuare il login cliccando su Area Riservata entrare nella scheda del corso **"PROGETTO INPUT - Il ruolo dell'Interleuchina-1 nelle principali Patologie aUTOinfiammatorie"**

- Cliccare ISCRIVITI e successivamente ATTIVA

- Dopo aver effettuato correttamente i passaggi sopra indicati, viene automaticamente inviata una notifica all'indirizzo e-mail indicato al momento della registrazione alla piattaforma, con la conferma di iscrizione al Corso

- Entrare nella sezione IL MIO PANNELLO dove verranno elencati I MIEI CORSI ED EVENTI cliccare sul corso **"PROGETTO INPUT - Il ruolo dell'Interleuchina-1 nelle principali Patologie aUTOinfiammatorie"** cliccare su MODULO FORMATIVO ed inserire i dati richiesti nel box PRENOTA IL TUO POSTO, compilare i campi e cliccare su REGISTRATI

- Dopo aver effettuato correttamente i passaggi sopra indicati si apre automaticamente una schermata dove è inserito il link personale di accesso alla Webinar del corso, e viene anche inviata una notifica all'indirizzo e-mail indicato al momento della registrazione alla piattaforma con il link per il collegamento alla diretta Webinar

- Il giorno dell'evento, è consigliabile collegarsi circa 10 minuti prima dell'inizio del Corso, cliccare sul link ricevuto via e-mail, oppure collegarsi al Corso tramite la piattaforma FAD, direttamente dal Modulo formativo per fruire del Webinar.

Per poter accedere al webinar è necessario utilizzare un device (cellulare/ipad/pc) dotato di connettività internet, di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox) e di un programma per l'apertura e la lettura dei file PDF (Adobe Acrobat Reader).

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a:
info@streamteamproduction.com

Con il contributo non condizionante di:

