

**COVID-19 e
iperinfiammazione:
verso un approccio
di medicina predittiva
e personalizzata**

**LIVE
WEBINAR**

Mercoledì
8 settembre
ore 15.00-16.30



www.inflammology.org

COORDINATORE SCIENTIFICO

Carlo Selmi

UO di Reumatologia e Immunologia
Clinica, IRCCS Istituto Clinico
Humanitas e Humanitas University,
Rozzano (MI)

FACULTY

Lorenzo Dagna

UO di Immunologia, Reumatologia e
Malattie Rare, IRCCS Ospedale
San Raffaele e Università Vita-Salute
San Raffaele, Milano

Massimo Fantoni

Dipartimento di Scienze
di Laboratorio e Infettivologiche
Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS,
Roma

Emanuele Nicastri

UOC Malattie Infettive ad Alta Intensità
di Cura, Dipartimento Clinico,
INMI Spallanzani IRCCS

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'**infiammazione sistemica** è un momento cruciale nel divenire del processo patologico dell'infezione da **COVID-19** e, già nei primi mesi della pandemia, è parso ragionevole contrastare lo stato di iperinfiammazione per ridurre la progressione dei pazienti verso le forme gravi o letali della malattia.

Le sperimentazioni condotte con corticosteroidi o con inibitori specifici delle citochine associate all'iperinfiammazione da COVID-19, hanno mostrato risultati contrastanti, verosimilmente per l'eterogeneità dei pazienti arruolati che presentavano caratteristiche cliniche e di malattia diverse.

È stato quindi ipotizzato che l'eccesso di risposta immunitaria si verifici già all'inizio della fase polmonare dell'infezione e che, quindi, occorra identificare i pazienti con un rischio elevato di sviluppare una forma grave di malattia per inibire tempestivamente e in modo efficace la cascata infiammatoria.

Lo studio di **fase II SAVE** ha individuato in suPAR uno strumento per lo screening dei pazienti con polmonite COVID-19, mentre lo studio randomizzato **SAVE-MORE** ha confermato che l'impiego di suPAR permette di selezionare i pazienti a maggior rischio di progredire verso l'insufficienza respiratoria e avviarli al trattamento precoce con anakinra.

AGENDA

14.30-14.40	Benvenuto e introduzione ai lavori	C. Selmi
14.40-14.55	SAVE e SAVE-MORE: terapia guidata contro IL-1	L. Dagna
14.55-15.00	Discussione	
15.00-15.15	Identificazione precoce dei pazienti a rischio di prognosi sfavorevole	M. Fantoni
15.15-15.20	Discussione	
15.20-15.35	Risultati, implicazioni cliniche e ricadute sanitarie	E. Nicastri
15.40-15.55	Discussione	C. Selmi
15.55-16.00	Take home messages	C. Selmi

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE



PER PARTECIPARE AL **WEBINAR**, OCCORRE REGISTRARSI SUL **PORTALE WWW.INFLAMMOLOGY.ORG** E ACCEDERE ALL'**AREA RISERVATA**



SE SEI GIÀ REGISTRATO AL PORTALE, IL GIORNO DELL'EVENTO, **ACCEDI CON LE TUE CREDENZIALI**



SE NON SEI ANCORA REGISTRATO, COMPILA IL **FORM DI REGISTRAZIONE** E RICEVERAI VIA MAIL UN MESSAGGIO CON IL **LINK PER ATTIVARE LA TUA ISCRIZIONE**



DURANTE IL WEBINAR SARÀ POSSIBILE **DIALOGARE CON LA FACULTY** SIA "LIVE" PRENDENDO LA PAROLA SU PRENOTAZIONE, CHE INVIANDO UN **MESSAGGIO/DOMANDA IN FORMA SCRITTA**