

# FAD sincrona/asincrona



## L'INIBIZIONE DELL'IL-23 E LE TEORIE DELLA "DISEASE MODIFICATION" E DELLA "DISEASE INTERCEPTION" NELLE MALATTIE INFIAMMATORIE IMMUNO-MEDIATE

---

FAD sincrona (webinar) 15 dicembre 2021 dalle 17:00 alle 19:00

FAD asincrona dal 16 dicembre 2021 al 30 giugno 2022

Responsabili Scientifici: Prof. Angelo V. Marzano, Prof. Roberto Caporali

---

### RAZIONALE

IL-17 e il suo principale induttore IL-23 sono importanti citochine deputate alla difesa da patogeni extracellulari. Nella flogosi cronica, cellule dendritiche stimolate dall'antigene e macrofagi secernono l'IL-23, che promuove la risposta TH17 associata alla produzione di una varietà di mediatori flogogeni.

Ad oggi, numerosi farmaci biologici che inibiscono selettivamente l'IL-23, tra cui il risankizumab e il guselkumab, presentano un'indicazione per il trattamento di malattie immuno-mediate cutanee ed, in particolar modo, della psoriasi.

Lo scopo del seminario è quello di permettere a differenti specialisti (in particolare dermatologi e reumatologi) di approfondire i più moderni approcci terapeutici basati sull'inibizione di IL-23 nelle malattie cutanee immuno-mediate, nella psoriasi e nell'artropatia psoriasica e di chiarirne gli aspetti fisiopatologici e clinici. In particolare, verranno approfonditi i concetti di "disease interception" e di "disease modification".

Il termine "disease interception" descrive il trattamento di una patologia nella sua fase clinica silente. Tale termine si riferisce ad una forma

di prevenzione secondaria applicator in un breve intervallo temporale durante il quale sia possibile prevenire lo sviluppo di una patologia da una fase preclinica ad una fase clinica.

Il concetto di "disease modification" è stato introdotto inizialmente nell'artrite reumatoide e si

riferisce alla capacità di alcuni farmaci di modificare il decorso della malattia conclamata e di prevenire, nello specifico, il danno articolare.

L'ultima parte del seminario sarà deputata alla discussione dei concetti emersi nel corso dell'incontro.

## PROGRAMMA

- 17:00 - 17:20 Il ruolo dell'IL-23 nelle malattie infiammatorie immuno-mediate cutanee  
A.V. Marzano
- 17:20 - 17:40 Il concetto di "disease modification" nella psoriasi  
A. Costanzo
- 17:40 - 18:00 Il ruolo dell'IL-23 nelle malattie infiammatorie immuno-mediate articolari  
R. Caporali
- 18:00 - 18:20 Biology and immunology of entheses related to "disease interception"  
D. McGonagle
- 18:20 - 18:40 Il ruolo delle terapie sistemiche nell'"interception" dell'artrite psoriasica nei pazienti psoriasici  
A. Zabotti, E. Errichetti
- 18:40 - 19:00 Discussione

## INFORMAZIONI GENERALI

- FAD sincrona (webinar): 15 dicembre 2021 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- FAD asincrona: disponibile dal 16 dicembre 2021 al 30 giugno 2022
- Iscrizione: gratuita
- Partecipanti: Webinar n. 300; FAD asincrona n. 500
- Crediti formativi: L'evento è accreditato presso Age.na.s. con i seguenti codici:  
FAD sincrona(webinar): ID 1303-335373 e riconosce n. X crediti ECM  
FAD asincrona: ID 1303-335374 e riconosce n. X crediti ECM
- Professioni accreditate: Infermiere - Medico chirurgo
- Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica - Dermatologia e Venereologia - Epidemiologia Gastroenterologia - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica - Malattie Infettive - Medicina Generale (medici di famiglia) - Medicina Interna - Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta) - Reumatologia
- Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa:

**SIDEMAST SRL**

Via Malta 12/a - 25124 Brescia

Tel. 030 7870441

e-mail: [ecm@sidemast.org](mailto:ecm@sidemast.org) - [www.sidemast.org](http://www.sidemast.org)

Provider E.C.M. (1303):

**SIDeMaST**

Via Malta 12/a - 25124 Brescia

Tel. 030 7870441

e-mail: [ecm@sidemast.org](mailto:ecm@sidemast.org) - [www.sidemast.org](http://www.sidemast.org)