

FAD SINCRONA WEBINAR

1 OTTOBRE 2024



asmazing

Mettersi in gioco
per innovare la gestione dell'
asma severa



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma grave rappresenta una condizione non infrequente tra i pazienti asmatici, associata ad un notevole onere fisico, sociale e finanziario; questa patologia è associata a un forte unmet need nella gestione terapeutica, e in particolare di alcuni fenotipi.

Fin dall'approvazione di omalizumab, la disponibilità di nuove terapie biologiche inibenti alcuni dei punti chiave del processo infiammatorio alla base dell'asma ha permesso notevoli passi avanti nella gestione di questi pazienti, migliorando gli outcomes e riducendo drasticamente la dipendenza dai corticosteroidi orali.

Risulta chiaro però che l'utilizzo ottimale delle nuove terapie biologiche nell'asma severa richiede un'accurata selezione dei pazienti da candidare ed un approccio il più possibile multidisciplinare, che tenga conto anche delle comorbidità eventualmente presenti e di altri fattori potenzialmente in grado di impattare il quadro clinico.



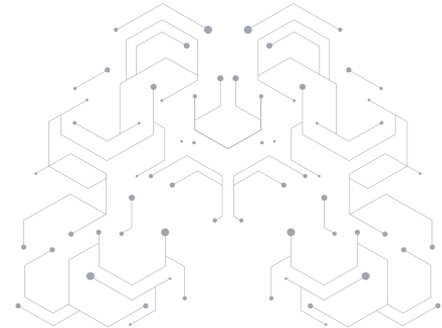
FACULTY

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Silvano Dragonieri, Bari
Stefano Pizzimenti, Torino

FACULTY

Silvano Dragonieri, Bari
Marianna Padovani, Ravenna
Stefano Pizzimenti, Torino





PROGRAMMA

17:00-17:15

Razionale e obiettivi del corso

Silvano Dragonieri, Stefano Pizzimenti

17:15-17:25

Break the ice: workshop interattivo sulla gestione del paziente con asma severa

Moderatori: *Silvano Dragonieri, Stefano Pizzimenti*

17:25-17:45

Questions and Answers

All faculty



17:45-18:15

LECTURE

La gestione dell'asma severa: unmet needs e nuovi approcci di trattamento.

Offrire un'overview sulle terapie innovative per il trattamento dell'asma severa, con focus sui mAb anti-TSLP

Marianna Padovani

18:15-18:25

Questions and Answers

All faculty

18:25-18:55

WORKSHOP: Risiko ASMA Exploration

Esplorare la gestione del paziente con asma severa

Moderatori: *Silvano Dragonieri, Stefano Pizzimenti*

18:55-19:00

Take home messages

Silvano Dragonieri, Stefano Pizzimenti

19:00-19:05

Compilazione TEST ECM



PARTECIPAZIONE

La FAD sincrona prevede la partecipazione al webinar attraverso piattaforma multimediale dedicata in aula virtuale, fruibile in diretta tramite connessione ad internet. L'ottenimento dei crediti è subordinato alla partecipazione al webinar e al superamento del test ECM compilabile online al termine dell'evento. Una volta iscritto, ogni partecipante riceverà le istruzioni per il collegamento.

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.
Corso Sempione, 44 - 20154 Milano
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma, per ragioni organizzative è obbligatoria, si effettua inquadrando il QR code



EVENTO ECM N. 1147- 423657 N. 3 CREDITI

L'evento è stato accreditato per 30 partecipanti
Figura professionale: Medico chirurgo
Disciplina: Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio
Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:

