

FAD SINCRONA WEBINAR

1 OTTOBRE 2024



asmazing

Mettersi in gioco  
per innovare la gestione dell'  
**asma** severa



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.



#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Silvano Dragonieri**, Bari  
**Stefano Pizzimenti**, Torino

#### FACULTY

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





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:

