

ASMA-NET

Una rete per l'asma

Corso di aggiornamento
Webinar

12 Ottobre e 23 novembre 2021

Provider Elform e-learning n. 324
Id evento: 324-329464
Tipologia evento: FAD Sincrona
Piattaforma: <https://fad.aulevirtuali.it/b/sim-axm-lgz-gux>
N. ore di formazione 6
N. crediti 9
N. partecipanti 15

L'asma è un grave problema di salute globale che interessa tutte le fasce d'età. La sua prevalenza è in aumento in molti Paesi e nonostante siano disponibili terapie estremamente efficaci per la cura l'asma, questa malattia grava pesantemente sui Sistemi Sanitari incidendo sia sulla produttività lavorativa che sugli equilibri familiari. (Helen K. Reddel, Luois-Philippe Boulet, Prefazione all'Aggiornamento 2019 di «Strategia Globale per la Gestione e la Prevenzione dell'Asma, GINA).

In Italia si stima una prevalenza dell'asma del 6.1% nella popolazione adolescenti/adulti (6.6% nelle donne, 5.5% negli uomini). Più in particolare, la prevalenza dell'asma grave è stimata attorno al 5% di tutti i soggetti asmatici, con una incidenza del 50% sul totale delle risorse sanitarie.

Si tratta, infatti, di una malattia dal forte impatto in termini di spesa sanitaria, sia come costi diretti (farmaci, visite mediche, accessi in pronto soccorso, ricoveri ospedalieri) che spese indirette (giornate di lavoro perse, limitazione delle attività quotidiane, mortalità prematura).

Sebbene l'asma sia una malattia conosciuta fin dai tempi antichi, e siano noti da tempo i meccanismi dell'infiammazione allergica ed eosinofila che sottendono le manifestazioni cliniche, per lungo tempo l'asma, specie nelle sue forme più gravi, poteva essere curata esclusivamente con l'uso di corticosteroidi per via generale, con conseguenti gravi effetti collaterali per il paziente (osteoporosi, diabete, cataratta, glaucoma, depressione, etc).

Solo negli ultimi 10 si è progressivamente assistito allo sviluppo di terapie target, mirate a colpire l'attività di quelle citochine e quei mediatori primariamente coinvolti nei meccanismi patogenetici pro-infiammatori dell'asma, in risposta all'esigenza di una medicina di precisione ed una terapia personalizzata per il paziente.

La disponibilità di queste nuove terapie rende inaccettabile il prosieguo dell'uso dei corticosteroidi orali per la cura dell'asma ed impone al medico di medicina generale ed allo specialista che si occupa di malattie respiratorie, la definizione di un network volto all'identificazione del paziente affetto da una forma di asma grave, all'inquadramento del fenotipo clinico e biologico della malattia e all'introduzione di una terapia mirata e personalizzata.

Obiettivo della formazione di è creare un network fra il medico specialista di malattie respiratorie ed i medici di medicina generale per favorire l'identificazione del paziente affetto da asma grave da parte dei Medici di Famiglia e garantirne il referral presso il centro dedicato.

PROGRAMMA

Webinar di apertura – 12 ottobre 2021

20.15 – 20.30 Accoglienza dei partecipanti e apertura dei lavori

20.30 – 20.50 Focus Asma: quali novità nell'update 2021 delle Raccomandazioni GINA internazionali? Beclom
Formoterolo: uso trasversale STEP by SPET nel trattamento dell'asma – Manuela Latorre

20.50 – 22.10 Focus Asma Grave

20:50-21:10 Inquadramento clinico e fisiopatologico: l'infiammazione Type 2, dall'allergene all'eosinofilo – Manuela

21.10 – 21.30 Asma grave: oltre la punta dell'iceberg.

Con commento dei dati della survey pre-evento – Mario Vatteroni

21.30 – 21.50 Esperienze a confronto. Il Medico di Medicina Generale: feedback sul trattamento dell'asma grave con
farmaci biologici (3 interventi di MMG partecipanti di massimo 7 minuti ciascuna)

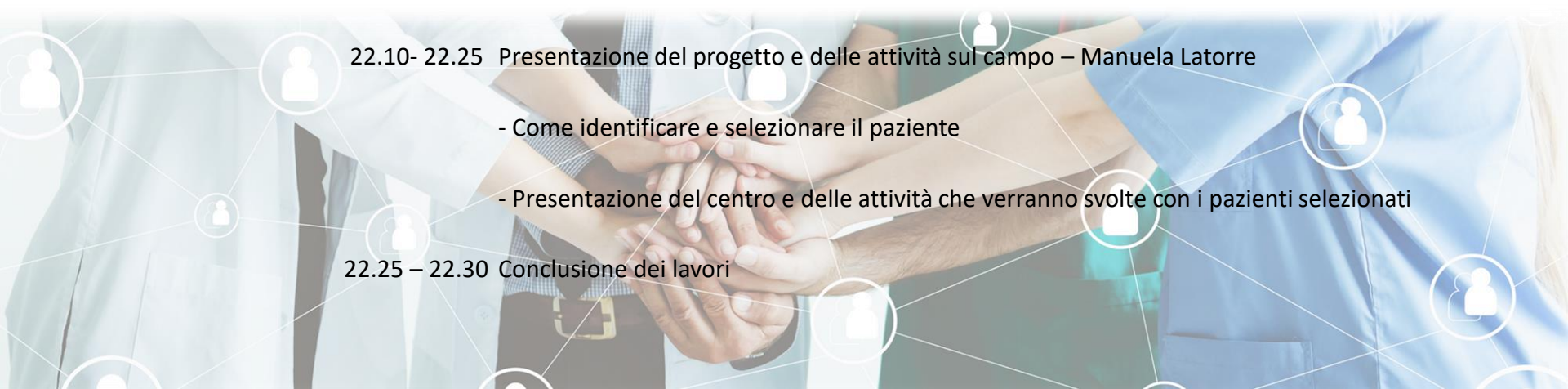
21.50 – 22.10 L'asma grave e le nuove prospettive terapeutiche – Manuela Latorre

22.10- 22.25 Presentazione del progetto e delle attività sul campo – Manuela Latorre

- Come identificare e selezionare il paziente

- Presentazione del centro e delle attività che verranno svolte con i pazienti selezionati

22.25 – 22.30 Conclusione dei lavori



PROGRAMMA

Webinar di confronto e condivisione – 23 novembre 2021

20.15 – 20.30 Accoglienza dei partecipanti e apertura dei lavori

20.30 – 21.00 Follow-up: condivisione dei dati raccolti – Manuela Latorre

21:00 – 21.30 Condivisione delle esperienze (3 interventi di MMG partecipanti su casi clinici particolari selezionati nel corso della sessione “Sul Campo”)

21.20-21.40 Presentazione di due casi clinici “particolari”: Il paziente steroide dipendente e il paziente con comorbidità nasali (RSCwPN) – Manuela Latorre

21.40 – 22.00 Conclusioni e take home messages – Manuela Latorre

22.25 – 22.30 Conclusione dei lavori



Destinatari

Medici Chirurghi (discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale)

Responsabile scientifico

Dott.ssa Manuela Latorre: Dirigente medico I Livello, UO Pneumologia, Nuovo Ospedale Apuano, Massa. Phd in Fisopatologia clinica. Membro del Bord scientifico del gruppo GINA Italia (Global INitiative for Asthma, Italy), Coordinatore del gruppo di Lavoro "Trattamento e gestione del paziente con asma grave". Membro del Board Scientifico del Progetto SIP-IRS SANI (Severe asthma Network Italy).

Faculty

Dott.ssa Manuela Latorre: Dirigente medico I Livello, UO Pneumologia, Nuovo Ospedale Apuano, Massa. Phd in Fisopatologia clinica. Membro del Bord scientifico del gruppo GINA Italia (Global INitiative for Asthma, Italy), Coordinatore del gruppo di Lavoro "Trattamento e gestione del paziente con asma grave". Membro del Board Scientifico del Progetto SIP-IRS SANI (Severe asthma Network Italy).

Dott. Mario Vatteroni: Medicina Generale. Medico di Medicina Generale, Convenzionato Azienda USL 1 di Massa e Carrara

Info e iscrizioni

Per compilare la scheda anagrafica e richiedere l'iscrizione al corso collegarsi al sito www.elform.it/corso/asma-net

Contatti

Indirizzo e-mail:
segreteria@elform.it

Whatsapp:
388 959 4130



Con il contributo non condizionante di:

