

WEBINAR
CLeaRT@sthma
Collaborative **Learning Round Table Asthma**



16 novembre 2020

Razionale scientifico

In Italia la prevalenza di asma è leggermente più bassa rispetto a quella dei Paesi anglosassoni, sia nella popolazione infantile sia negli adulti.

Secondo i dati raccolti, la prevalenza di asma nella popolazione italiana di età >15 anni è pari al 6.1%, è leggermente maggiore nelle donne (6.6%) che negli uomini (5.5%) e tende a calare con l'età.

La gravità delle manifestazioni cliniche dell'asma è in genere correlata all'entità dell'ostruzione ed al grado di infiammazione bronchiale, e viene riconosciuta e vissuta in modo diverso nelle diverse fasi della malattia, in funzione dei diversi soggetti ed in particolare in condizioni di emergenza.

La scarsa aderenza ai percorsi diagnostico-terapeutici da parte dei medici che gestiscono sia la fase dell'emergenza che la continuità della terapia è un fattore critico che può condizionare la gestione del controllo dei sintomi e delle riacutizzazioni della patologia in real life.

I dati di un'indagine italiana condotta su medici che hanno seguito un programma di coinvolgimento, di educazione e di confronto con lo specialista pneumologo mostrano un trend di migliore aderenza alla terapia solo nel trattamento dei pazienti con asma più grave.

La diagnosi di asma si basa sull'insieme di caratteristiche cliniche (sintomi, esame obiettivo), fisiopatologiche (spirometria, test di reversibilità, test di provocazione bronchiale, misura del picco di flusso espiratorio) e biologiche.

Le evidenze suggeriscono la necessità della condivisione multidisciplinare, tra tutti gli attori coinvolti nel processo di assistenza ai pazienti con asma, di un percorso definito che rappresenti lo strumento più adeguato a permettere un'appropriata condivisione delle informazioni che permettano l'orientamento e la standardizzazione dell'approccio intraospedaliero alla diagnosi ed alla gestione della patologia a partire dalla fase acuta (accesso al pronto soccorso) sino al momento della dimissione e la fase successiva di gestione della patologia e terapia.

Obiettivo formativo:

Migliorare le competenze dei soggetti coinvolti finalizzando il lavoro all'implementazione di modelli di gestione dei percorsi diagnostico-terapeutici in perfetta sintonia con le indicazioni degli studi clinici e delle procedure, che rappresentano una svolta nell'approccio terapeutico del paziente e sono volte alla riduzione drastica delle riacutizzazioni e della mortalità.

Programma Webinar - 16 novembre 2020

15.15 Registrazione Partecipanti

15.30 Presentazione e discussione dei dati raccolti nell'ambito degli incontri 2019
D. Capaccio

16.00 Confronto-dibattito tra i docenti invitati a partecipare approfondendo:

- 1) Importanza della patologia, del lavoro con percorsi condivisi, protocolli, PDTA, momenti di verifica e convalidati a livello internazionale - **M. Del Donno**
- 2) Linee Guida GINA 2019 / 2020 - **A. Ponticiello - G. Ferrigno**
- 3) Studi clinici evidenze a supporto delle LG - **V. Patella - A. Vatrella**
- 4) La gestione del paziente dal ricovero alla dimissione - **F. Ferrigno - I. Mauro**
- 5) Le cronicità e ruolo della specialista ambulatoriale - **L. Di Napoli**
- 6) La presa in carico del paziente con patologie concomitanti - **U. Fresa - L. Langella**
- 7) Aderenza e nuovi strumenti di verifica - **A. Iannaccone**
- 8) Asma e COVID 19: condivisione delle migliori pratiche e raccomandazioni GINA
M. Triggiani - B.M. Polverino

18.30 Chiusura lavori



Interverranno:

Damiano Capaccio, Eboli

Mario Del Donno, Benevento

Luigi Di Napoli, Gragnano

Gaetano Ferrigno, Caserta

Francesco Ferrigno, Scafati (SA)

Umberto Fresa, Castellammare di Stabia (NA)

Antonio Iannaccone, Avellino

Mauro Immacolata, Scafati (SA)

Luigi Langella, Torre del Greco (NA)

Benedetto Maria Polverino, Salerno

Antonio Ponticiello, Caserta

Vincenzo Patella, Salerno

Massimo Triggiani, Salerno

Alessandro Vatrella, Salerno

Crediti ECM • Assegnati 4,5 crediti ECM

Destinatari del programma formativo • **Medico chirurgo specializzato in:** Medicina interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia Clinica, Medico di Famiglia (Medicina Generale).

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative remote attraverso una piattaforma multimediale dedicata (www.centercongressifad.com), che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti agli orari prestabiliti dal programma formativo e garantirà un livello di interazione tra il docente ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze. In questo caso useremo il sistema delle chat per porre delle domande e interagire con il docente. La sessione di lavoro, inclusi gli argomenti oggetto della discussione, verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione, inoltre, poiché devono essere previste specifiche verifiche dell'identità del professionista, la registrazione avverrà con una verifica dei dati dei partecipanti.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di test, che dovrà essere compilato entro tre giorni dalla data di svolgimento del Corso.

L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette.

Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

La generazione dell'Attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD

Ogni modulo, compresi gli interventi, sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.

DETTAGLI DELLA PIATTAFORMA • <https://www.centercongressifad.com>

Con il contributo incondizionato di:

AstraZeneca 