

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **10 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Medici di Medicina Generale e specialisti in Medicina del Lavoro).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 326073

Crediti assegnati: 5,2 (cinque virgola due)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **23 settembre 2021**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

ALBERGO ITALIA
Via Generale Paolo Solaroli, 8/10
28100 Novara

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Renato Vercelli

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry. Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Provincie Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a info@clustersrl.it.



Corso di
aggiornamento
ECM RES

PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE CON ASMA E BPCO

*Gestione integrata
e multidisciplinare*

NOVARA
25 settembre 2021

PROGRAMMA



Il report "Global Strategy for Asthma Management and Prevention" – GINA 2019 ricorda nella sua prefazione che 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, soprattutto nei bambini. Anche se alcuni Paesi hanno assistito ad un calo dei ricoveri e dei decessi per asma, l'asma impone tutt'oggi un peso inaccettabile sui Sistemi Sanitari e sulla società attraverso la perdita di produttività sul lavoro e, soprattutto per l'asma pediatrico, causando disagio nelle famiglie. In Italia l'incidenza dell'asma è pari al 4,5% della popolazione, ossia circa 2,6 milioni di persone, e una buona parte dei casi di asma è causata dalla presenza di una o più allergie. L'asma grave invece riguarda fino al 10% della popolazione complessiva di asmatici ed ha un importante impatto sulla qualità di vita delle persone che ne soffrono. L'asma grave attualmente è responsabile del consumo di circa l'80% delle risorse dedicate all'asma e tra i circa 300.000 asmatici gravi italiani, uno su tre è un giovane di età inferiore a 14 anni.

Allo stesso modo, la Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) rappresenta una delle principali cause di morbidità e mortalità nel mondo, con una prevalenza in continuo aumento. La conoscenza

dei meccanismi patogenetici, l'individuazione dei diversi fenotipi clinici e la corretta valutazione delle comorbidità sono aspetti emergenti della gestione della malattia. Si tratta di una malattia cronica e invalidante molto diffusa, ma spesso sottovalutata, a volte anche dal paziente, soprattutto perché agli esordi è asintomatica, mentre nelle fasi più avanzate, dopo un decorso lento e progressivo, è responsabile di sintomi molto gravi. La prevalenza della BPCO nella popolazione generale è stimata intorno al 4,5%, con un'incidenza in continuo aumento (sino al 20% nell'anziano). Non ultimo, le complicanze e/o le patologie cardiovascolari associate sono assai frequenti, aggravano il quadro clinico e devono essere correttamente diagnosticate e trattate. Il continuo sviluppo tecnologico ha portato ad avere una disponibilità di farmaci sempre più ampia che consente l'ottimizzazione e la personalizzazione delle terapie per i pazienti con Asma e BPCO.

Nel panorama attuale è pertanto sempre più importante per il clinico, sia pneumologo che internista, individuare il trattamento più corretto per ciascun paziente al fine di garantire una gestione ottimale di queste patologie, scegliendo i corretti devices, migliorando l'aderenza alla terapia e la qualità di vita del paziente e diminuendo l'altissima incidenza di queste patologie sulla spesa sanitaria nazionale.

I nuovi progetti di gestione della cronicità, ed in particolare le nuove proposte che si affacciano nel panorama nazionale, vedono il coinvolgimento multidisciplinare e il rapporto ospedale-territorio come momenti fondamentali della cura del soggetto con Asma e BPCO.

L'obiettivo di questo corso di aggiornamento ECM è quello di condividere una metodologia di presa in carico del paziente con Asma e BPCO per stabilirne nel modo più efficace possibile l'inquadramento e la gestione, ponendo particolare attenzione alle modalità di identificazione dei fenotipi su cui modulare l'approccio terapeutico ed alle relative attività di follow-up.

- 08.30 RegISTRAZIONI partecipanti
- 08.45 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati [R. Vercelli](#)
- 09.00 L'inflammazione delle vie aeree come elemento di diagnosi differenziale fra Asma, ACOS (Asthma COPD Overlap Syndrome) e BPCO [R. Vercelli](#)
- 09.45 Elementi di novità delle nuove linee guida GINA 2019 [R. Vercelli](#)
- 10.30 Il clinico e le sue competenze al servizio del paziente: appropriatezza terapeutica e linee guida nella terapia della BPCO [R. Vercelli](#)
- 11.15 *Coffee break*
- 11.30 L'importanza della fase inalatoria ed il ruolo dei devices nell'alleanza terapeutica [R. Vercelli](#)
- 12.15 Criticità clinico-organizzative e nuove opportunità: il ruolo del MMG [R. Vercelli](#)
- 13.00 Questions & Answers e Take Home Messages [R. Vercelli](#)
- 13.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.30 Chiusura del corso

DOCENTE

[Renato Vercelli](#)

S.C. di Malattie dell'Apparato Respiratorio
A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara