

INFO

Registrazione • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al Webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • A questo evento formativo, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) sono stati assegnati **4,5 crediti formativi** per la professione di **MEDICO CHIRURGO** per le seguenti specialità Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Obiettivi • Questo CORSO FAD in modalità sincrona ha come obiettivo la definizione di un processo condiviso per un corretto inquadramento del paziente con BPCO; il miglioramento dei tempi di diagnosi di BPCO per un tempestivo intervento terapeutico e la definizione degli step e tempistiche per raggiungere il follow-up e il monitoraggio della terapia.

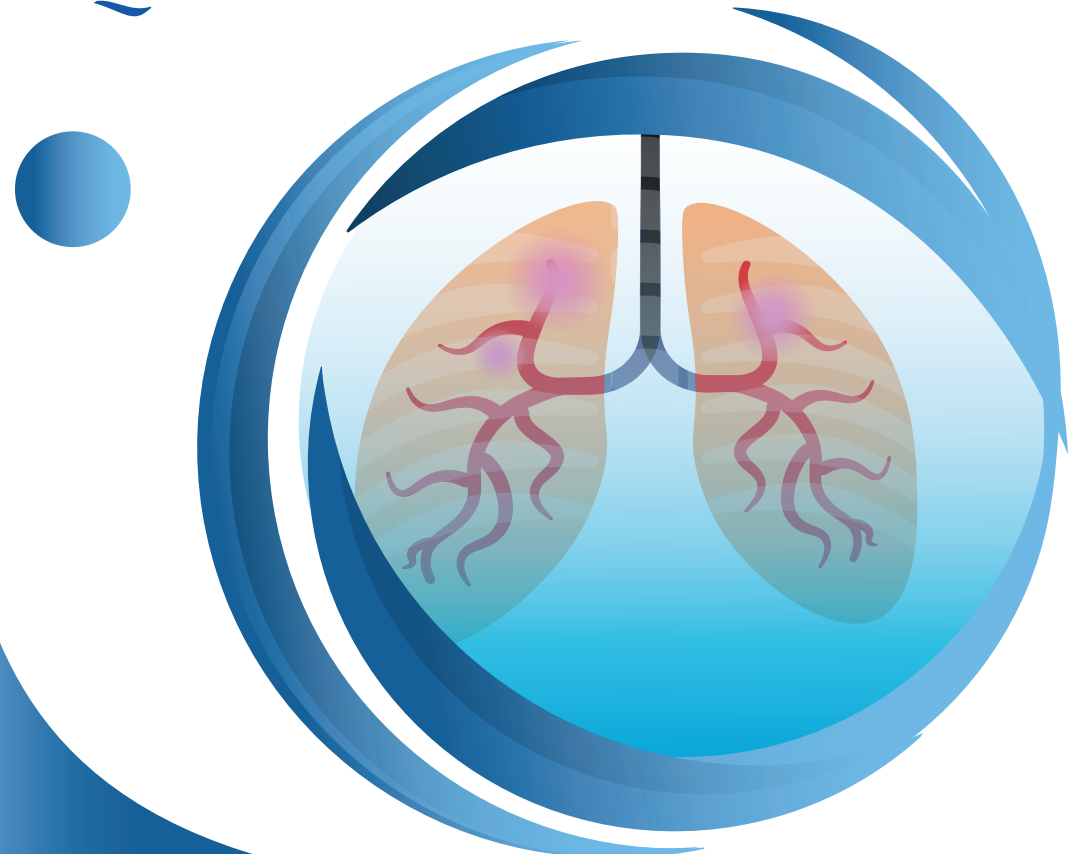
Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet. La sincronità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti in sede e dei discenti da remoto nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma. Saranno previsti, inoltre, momenti di interazione tra docenti e discenti i quali potranno intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze attraverso la chat dedicata. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante le sessioni.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del Webinar. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

PROGRAMMA

Quick Case in BPCO



Con il contributo non condizionante di



**Boehringer
Ingelheim**

Modalità IBRIDA

 Pozzuoli (Hotel Serapide)

 Live Streaming

Mercoledì 6 ottobre 2021

dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Razionale Scientifico

In Italia si stimano 4.400.000 pazienti affetti da Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO), di cui il 61% non correttamente diagnosticati o non adeguatamente trattati, la cui gestione impegna i sistemi sanitari e la collettività in maniera notevole, sia in termini assistenziali che economici.

Tale condizione clinica presenta diverse criticità sia nella gestione della fase diagnostica che in quella terapeutica ed assistenziale nel suo complesso.

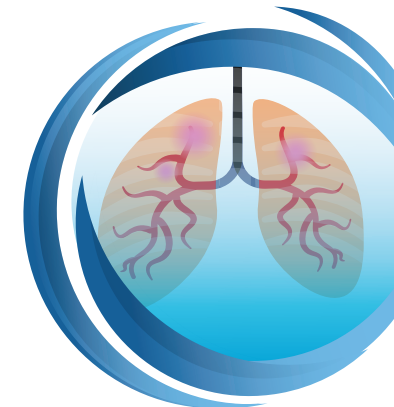
L'incontro sarà uno spunto di riflessione per trasmettere e analizzare gli strumenti necessari al trattamento della BPCO, relativamente ai progressi delle conoscenze sugli aspetti fisiopatologici, clinico-diagnostici e terapeutici, con l'obiettivo di:

- individuare il corretto inquadramento del paziente con BPCO;
- migliorare i tempi della diagnosi di BPCO per un tempestivo intervento terapeutico;
- definire gli step e le tempistiche per raggiungere il follow-up e il monitoraggio della terapia.

Coordinatore
Antonio Russo

Interverranno
Tommaso Cautiero
Gianpaolo Cristiano
Antonio Di Sorbo
Valerio Langella
Leonardo Licusati
Vincenzo Pezzella

Quick Case in BPCO



Programma

- 15.30 Introduzione al corso
Antonio Russo
- 15.40 Il device giusto per il paziente giusto
Gianpaolo Cristiano
- 16.00 I fenotipi dell'Asma
Tommaso Cautiero
- 16.20 I diversi fenotipi della BPCO
Valerio Langella
- 16.40 BPCO e infezioni respiratorie
Leonardo Licusati
- 17.00 L'importanza dell'ecografia polmonare nelle patologie respiratorie
Vincenzo Pezzella
- 17.20 Le interstiziopatie
Antonio Di Sorbo
- 17.40 Tavola rotonda con tutti i docenti e discussione con i partecipanti
- 18.30 Chiusura Lavori