

Responsabile Scientifico

Dott. Alberto Perboni

Dipartimento di Area Medica Specialistica - S.C.D.O. Pneumologia
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano

ECM

Evento n. 346-316256 Ed. 1 accreditato per 50 Medici Chirurghi specialisti in
Allergologia ed Immunologia Clinica, Pneumologia, Medicina Interna,
Medicina Generale (MMG), Medicina d'Urgenza. Assegnati 6,3 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato con l'assegnazione dei crediti formativi ECM verrà inviato al partecipante tramite mail dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

Obiettivi formativi

Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo.

Info iscrizioni

Dal sito www.e-belf.it: entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione.

Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento mail di conferma.
Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Provider e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:



Argomenti di PNEUMOLOGIA DEL XXI SECOLO

2021

12 novembre 2021

NH Torino Centro - C.so Vittorio Emanuele II, 104

Razionale Scientifico

I primi decenni del nuovo millennio hanno portato radicali cambiamenti in tutti i settori della vita, compreso quello della sanità. Quasi ogni giorno impariamo qualcosa di nuovo sulle malattie e sulla loro origine, su terapie innovative e su come far vivere di più e meglio le persone.

Come altre specialità, la Pneumologia ha cambiato molte delle sue caratteristiche distintive che la avevano caratterizzata fino al secolo scorso: da una parte la riduzione di alcune patologie di origine lavorativa e infettiva, dall'altra la necessità e la possibilità di modificare i paradigmi di prevenzione, diagnosi e terapia per le patologie esistenti, dalle più frequenti alle più rare.

Negli ultimi mesi una nuova sfida si è aggiunta, una sfida che ci ha insegnato la precarietà e fragilità di ciò che fino ad oggi ci ha guidato nel nostro operare quotidiano e che ha cambiato notevolmente il nostro modo di lavorare: il COVID.

Questa pandemia, per il peculiare tropismo del Coronavirus verso l'apparato respiratorio, ha coinvolto in modo particolare la Pneumologia (oltre -naturalmente- la Medicina Generale, la Medicina d'Urgenza e la Terapia Intensiva), da un lato focalizzando attenzioni e risorse da parte del mondo politico nei confronti di questa disciplina, dall'altro impegnando noi specialisti in un notevole sforzo in termini di tempo, energie, impatto emotivo. Questa esperienza, d'altronde, ci ha anche insegnato la flessibilità, la necessità di adattare il nostro modo di lavorare, accentuando le caratteristiche più "semiintensivistiche" della nostra specialità, ma anche in qualche modo la consapevolezza che solo aggiornandoci, adattandoci rapidamente alle circostanze, studiando, imparando, riusciremo ad affrontare le future sfide che ci attendono.

Ovviamente, sebbene negli ultimi mesi le nostre risorse siano state assorbite in buona parte dall'emergenza pandemica, non possiamo dimenticare le altre aree di competenza pneumologica che, seppur con qualche difficoltà, continuano ad essere interessate da importanti progressi scientifici e tecnologici in ambito diagnostico, terapeutico e di follow-up. Il corso che viene presentato avrà quindi, inevitabilmente, una sessione dedicata al COVID, con focus su aspetti sia clinici che organizzativi, ed una sessione più variegata, che passerà in rassegna gli aggiornamenti sui temi più interessanti dell'attività quotidiana degli pneumologi, tra ventilazione meccanica e aerea critica, micobatteriosi, fibrosi cistica, malattie rare e malattie ostruttive del polmone.

L'idea è quella di percorrere insieme quello che speriamo sarà un ricordo del recente passato, sottolineandone gli aspetti ritenuti più importanti, mantenendo però lo sguardo rivolto verso l'orizzonte della ripresa delle attività cliniche quotidiane.

Programma Scientifico

08.45 Registrazione dei partecipanti

09.00 Presentazione del corso - A. Perboni

PRIMA SESSIONE Moderatore: C. Gulotta

09.10 La risposta della Pneumologia Piemontese alla pandemia da COVID - R. Prota

09.40 L'insufficienza respiratoria ipossica: cosa ci ha insegnato il COVID - P. Caironi

10.10 Il long COVID - S. Dal Fior

10.40 Discussione generale

11.55 Coffee break

SECONDA SESSIONE Moderatore: A. Perboni

11.15 Marcatori biologici in asma e BPCO - F. Ricciardolo

11.45 Infezioni polmonari ospedaliere - S. Bonora

12.15 Procedure bedside in pazienti con insufficienza respiratoria severa
M. Comune

12.45 Discussione generale

13.00 Light lunch

TERZA SESSIONE Moderatore: A. Perboni

14.00 Terapia inalatoria in Asma e BPCO, nuove visioni per nuove prospettive
M. Gulielmo

14.30 Micobatteriosi, un vecchio problema emergente - C. Bena

15.00 Quando un farmaco cambia la vita: nuove terapie nella fibrosi cistica
S. Demichelis

15.30 Interessamento polmonare in corso di immunopatologie - S. Pizzimenti

16.00 Il fine vita nelle patologie respiratorie - L. Selvaggi

16.30 Discussione generale

16.45 Take home message - A. Perboni

17.00 Consegna questionario ECM