1

VareseNews

Pneumobusto, presente e futuro in pneumologia

Pubblicato: Mercoledì 1 Marzo 2023



Si terrà il 31 marzo, presso il centro MalpensaFiere di Busto Arsizio, il corso di formazione dal titolo Pneumobusto, Presente e futuro in pneumologia, il cui Responsabile Scientifico è il dottor Antonio Gabriele Iuliano, Direttore UOC Pneumologia P.O. di Busto Arsizio.

Un appuntamento rilevante che **pone l'accento sull'importanza precipua della pneumologia, il cui ruolo di protagonista si è reso tanto più evidente durante gli anni appena trascorsi,** caratterizzati dalla lotta contro il COVID. Il convegno tratterà non solo di competenze scientifiche, ma anche delle numerose opportunità che la tecnologia mette a disposizione. Per meglio comprendere il rilievo di questa specialità, abbiamo rivolto alcune domande al Dottor Iuliano.

Come si può prevenire l'insorgenza di malattie polmonari?

Le malattie polmonari si possono prevenire, come per molte altre patologie, assumendo corretti e sani stili di vita. In particolare per molte patologie respiratorie questo si traduce specialmente nell'evitare di esporsi ad inquinanti respiratori, oltre ad evitare il sovrappeso e mantenere un'adeguata attività fisica. Le istituzioni devono impegnarsi affinché la popolazione non sia esposta ad inquinamento atmosferico ed attui tutte le strategie possibili per ridurlo. E' altresì necessario che venga applicata la legislazione vigente per la protezione dei lavoratori dagli inalanti professionali.

Ogni cittadino però può proteggere personalmente il proprio apparato respiratorio evitando o smettendo l'abitudine tabagica; il fumo di tabacco secondo i dati dell'OMS è "la più grande minaccia per la salute e il primo fattore di rischio delle malattie croniche non trasmissibili a livello mondiale". Secondo i dati ISTAT nel 2021 i fumatori in Italia raggiungevano quasi i 10 milioni di persone ed il fenomeno ha

causato circa 93.000 decessi/anno oltre ad una spesa totale (costi diretti ed indiretti) di quasi 26 miliardi di euro.

Quali i sintomi da tenere sotto controllo? (anche quelli che normalmente non si fanno risalire a eventuali patologie polmonari)

I sintomi che fanno sospettare la presenza di una patologia respiratoria sono principalmente la tosse persistente e la dispnea (difficoltà respiratoria) che inizialmente potrebbe anche essere solo la difficoltà di tenere il passo con i propri coetanei sani.

Quali sono le principali novità in termini di diagnostica e terapia?

La medicina in genere ha conosciuto negli ultimi anni importanti novità in termini sia di diagnosi che di terapia; anche la pneumologia è stata interessata da importanti cambiamenti, uscendo da una dimensione di pura fisiopatologia e caratterizzandosi con avanzate attività sia interventistiche che intensivistiche. Attualmente la diagnosi risulta molto più precisa riuscendo a differenziare i pazienti all'interno di una medesima "macro" diagnosi (asma, BPCO, tumore polmonare, infezione polmonare, ecc..) ricercando marcatori specifici e mutazioni genetiche e così indirizzando in modo più preciso le nuove terapie a disposizione. Si sono resi disponibili anche per i pazienti con malattie respiratorie terapie con farmaci biologici; in un futuro a breve termine saranno disponibili sempre più trattamenti di nuova generazione riuscendo a modificare in modo decisivo le prospettive di molti pazienti.

Quali dati ci può fornire a proposito di interstiziopatie, asma grave e tubercolosi?

In Italia la BPCO (BroncoPneumopatia CronicaOstruttiva) colpisce 3,5 milioni di persone – è la terza causa di morte al mondo; l'asma bronchiale colpisce 2,6 milioni di persone, il tumore polmonare conta 41.000 nuove diagnosi ogni anno, la tubercolosi polmonare si manifesta con un'incidenza di 3,8 casi/100.000 abitanti, le polmoniti registrano oltre 200.000 casi/anno in Italia e sono la prima causa di morte per infezione in occidente.

Tra le patologie considerate rare abbiamo l'interstiziopatie: circa 7,5 – 9,3 nuovi casi/100.000 abitanti, asma grave in circa il 10% dei pazienti con asma bronchiale, il deficit alta1 antitripsina colpisce circa l'1% dei pazienti con BPCO e la fibrosi cistica conta 1 caso/2500 neonati.

In definitiva la pneumologia è una specialità medica che risulta strategica nella gestione della salute della popolazione; è risultata fondamentale nei momenti più critici della pandemia COVID, ma è anche in grado di proporre soluzioni innovative e strategiche per risolvere le nuove sfide che il servizio sanitario si trova di fronte come la gestione della cronicità e contemporaneamente è in grado di applicare le novità che la ricerca mette a disposizione della medicina.

In occasione del Convegno, quindi, sarà posta una **rilevanza specifica anche nei confronti di novità che miglioreranno sia l'aspetto diagnostico che quello terapeutico,** oltre a nuove prospettive in campo organizzativo e clinico, che permetteranno di assistere in modo ancora più efficacie il paziente affetto da patologie respiratorie.

La giornata di venerdì 31 marzo, con inizio dei lavori alle 8.30 e termine intorno alle 17.45, sarà caratterizzata da un fitto programma formativo che comincerà con lo speech dedicato a razionale e obiettivi del Corso, a cura del Dott. A.G. Iuliano, e proseguirà snodandosi in tre sessioni.

Tra gli argomenti approfonditi si ricordano: la Sanità post Covid e le prospettive per la pneumologia, i nuovi sviluppi terapeutici per la cura dell'asma grave, Covid-10 e il passaggio dai vaccini mRNA alla terapia domiciliare, il focus sulla terapia contro la tubercolosi, il futuro dei broncoscopi monouso.

Qui il programma completo, l'elenco dei moderatori e dei relatori.

PROGRAMMA SCIENTIFICO - VENERDÌ 31 MARZO 2023

08:30-08:55	Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti
08:55-09:00	Saluto delle autorità
09:00-09:10	Razionale e obiettivi del Corso - A.G. Iuliano
	SESSIONE I - Moderatore: S. Centanni
09:10-09.40	Sanità post Covid: prospettive per la pneumologia - D. Croce
09:40-10:10	Interstiziopatie: terapia e aspettativa di vita - F. Luppi
10:10-10:40	Asma grave: nuovi sviluppi terapeutici - A. Spanevello
10:40-11:10	Discussione
11:10-11.30	Coffee break
	SESSIONE II - Moderatore: A. Spanevello
11:30-12:00	Covid-19: dai vaccini mRNA alla terapia domiciliare - F. Franzetti
12:00-12:30	Tubercolosi: focus sulla terapia - L.R. Codecasa
12:30-13:00	Possibili prospettive diagnostiche - P. Banfi
13:00-13:30	Discussione
13:30-14:30	Lunch
	SESSIONE III - Moderatore: A.G. Iuliano
14:30-15:00	BPCO: vecchi e nuovi approcci terapeutici e prospettive sul futuro - F. Di Marco
15:00-15:30	Artificial Intelligence (AI): applicazioni in pneumologia - F. Stella
15:30-16:00	Broncoscopi monouso: quale futuro? - P. Carlucci
16:00-16:30	Discussione The Information of t
16:30-17:30	Take-home message - Tutta la Faculty
17:30-17:45	Somministrazione del questionario di apprendimento ECM

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it