

## In questo numero ...

### In this issue ...

...di Aprile troviamo in apertura un **Editoriale** a firma di **Franco Pasqua**, Coordinatore della Scuola di Formazione Permanente (SFP) in Pneumologia della Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri. Nel suo contributo l'Autore ci presenta la SFP, braccio formativo della nostra Associazione, che ha l'obiettivo di programmare e promuovere le attività connesse alla formazione continua in ambito pneumologico di AIPO, attraverso la pianificazione di un Catalogo Formativo che copra i "bisogni" inerenti l'aggiornamento scientifico e professionale del personale medico e non medico. L'attività della SFP si struttura attraverso la progettazione di Corsi Teorico-Pratici, che fanno capo alle Aree scientifiche AIPO e che rientrano nel Piano Formativo AIPO, che viene sottoposto annualmente alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (CNFC). Il Catalogo Formativo della Scuola sarà realizzato da AIPO Ricerche e sarà diffuso a partire dal mese di Giugno 2012, attraverso *Rassegna* e *Aiponet*.

Ritorna in questo fascicolo l'appuntamento della rubrica **Correva l'anno**, diventato ormai irrinunciabile sul numero 2 di ogni annata. I **Responsabili dei Gruppi di Studio** in carica nel 2011 commentano, singolarmente o in collaborazione con altri colleghi, tre lavori particolarmente rilevanti per la propria area di competenza, pubblicati nell'anno 2011 sulle principali riviste internazionali. La partecipazione a questa iniziativa editoriale, che riteniamo di fondamentale importanza per l'aggiornamento di tutti i soci AIPO sulle principali tematiche e innovazioni in ambito pneumologico, è stata totale da parte di tutti i Responsabili dei GdS che ringraziamo per il loro lavoro e impegno.

Per la sezione **Articoli di revisione**, **Francesco Pistelli** ci presenta un contributo sull'obesità e sui suoi risvolti per la salute ed in particolare per la funzione

respiratoria. Il sovrappeso rappresenta un importante fattore di rischio in termini di mortalità e morbilità per malattie cardiovascolari, diabete mellito tipo 2, cancro e disturbi muscoloscheletrici, ma anche per diverse patologie che coinvolgono l'apparato respiratorio, quali l'asma bronchiale, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e la sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSAS). In questo articolo di revisione l'Autore, attraverso la presentazione dei risultati di alcuni studi longitudinali condotti su campioni di popolazione italiana, sottolinea il ruolo del Body Mass Index (BMI) e dell'obesità addominale nel predire, insieme ad età ed altezza, la funzione respiratoria e come questa sia influenzata positivamente da una riduzione del peso corporeo.

**Pasquale Caponetto e Riccardo Polosa** nel loro articolo di revisione trattano una problematica divenuta argomento di crescente interesse negli ultimi anni, ovvero il ruolo del fumo nei pazienti asmatici. Gli Autori sottolineano come il fumo di sigaretta nell'asma sia associato ad una maggiore frequenza di riacutizzazioni, ad un declino della funzionalità polmonare e ad una ridotta risposta alla terapia, effetti probabilmente dovuti ad una complessa e variegata risposta infiammatoria delle vie aeree del paziente asmatico fumatore. Aspetto fondamentale per migliorare il controllo dell'asma in questa tipologia di pazienti è senz'altro la promozione della disassuefazione dal fumo attraverso l'attuazione di programmi finalizzati alla cessazione dell'abitudine tabagica.

Per la rubrica **Articoli originali** **Paolo Lucernoni e Antonio Farnia** presentano la casistica del Centro di Endoscopia e Interventistica Pneumologica di Treviso concernente il trattamento con stent silconico ad Y nelle invasioni tumorali della regione carenale, metodica operativa broncologica ampiamente utilizzata da anni. Le conse-



Stefano Gasparini

*Direttore Responsabile  
"Rassegna di Patologia  
dell'Apparato Respiratorio"*

guenze dell'utilizzo di tale intervento e i benefici che ne derivano, riscontrati nella casistica studiata, hanno indotto gli Autori a riflessioni circa l'eticità dei trattamenti medico-chirurgici in soggetti gravemente malati e sull'impostazione delle terapie sintomatiche e palliative.

Nel **Caso clinico** pubblicato in questo numero **Gaia Francesca Capiello e coll.** presentano un caso di granulomatosi di Wegener di facile risoluzione grazie alla tipicità del quadro, in un uomo di 55 anni.

Chiudono il fascicolo le classiche rubriche di radiologia, **L'Angolo di ToraX**, e di pneumologia interventistica, **Immagini in Pneumologia Interventistica**, dove **Mario Maffessanti** e **Pier Aldo Canessa**, con i collaboratori del gruppo di lavoro di Sarzana, ci parlano rispettivamente di Organizing Pneumonia (OP) e di un caso di mesotelioma deciduoso in un uomo di 64 anni.

AIPO, AIMAR, SIMeR, in collaborazione con SIMG quest'anno lanciano il **MESE DELLA SPIROMETRIA** che avrà inizio con la **Giornata del Respiro**, prevista il giorno **26 Maggio p.v.**, e si concluderà il **27 Giugno** con il **WORLD SPIROMETRY DAY**. In questo periodo si realizzeranno manifestazioni di mobilitazione della Pneumologia Italiana e delle Associazioni di Pazienti che intendono sensibilizzare la popolazione, il mondo politico-sanitario e i mass media sulle principali problematiche in ambito di salute respiratoria.

IL MESE DELLA SPIROMETRIA ha ricevuto l'endorsement della European Respiratory Society e quello del GARD Italia.

I Centri Pneumologici ospedalieri, universitari e di territorio apriranno le loro porte ai cittadini che desidereranno ricevere informazioni sulla propria salute respiratoria, fornendo loro la possibilità di effettuare esami spirometrici e distribuendo materiale divulgativo ed educativo sulla diagnosi e terapia delle princi-

pali malattie respiratorie. Per tutto il mese di Giugno la Pneumologia Italiana offrirà informazione ed interventi educativi e di sensibilizzazione sull'intero territorio nazionale costituendo una vera e propria opportunità per rafforzare il rapporto di fiducia fra istituzioni, medici e cittadini.

Su [www.mesedellasprometria.it](http://www.mesedellasprometria.it) è possibile scaricare il modulo di partecipazione, avere tutte le informazioni aggiornate sullo svolgimento delle attività, nonché i dettagli delle manifestazioni ed i centri aderenti.

Tutte le manifestazioni saranno promosse direttamente dai Centri Pneumologici ed organizzate a livello locale.

All'interno del Mese della Spirometria, in occasione della Manifestazione Nazionale che si terrà a Roma nella prima decade di Giugno, verrà presentata alle Istituzioni ed ai Cittadini, la versione Italiana della **Road Map** della European Respiratory Society, tradotta a cura di AIPO e SIMeR. La European Respiratory Road Map, prima nel suo genere, è uno strumento della Pneumologia Italiana necessario per comunicare alle Istituzioni Nazionali e Regionali l'importanza di definire collegialmente strategie focalizzate per la salute respiratoria.

La **Road Map** mira a delineare le future esigenze della pneumologia per quanto concerne i cambiamenti nella pratica clinica, la responsabilizzazione dei pazienti, i nuovi modelli di cura e le più efficaci strategie di prevenzione. Essa evidenzia inoltre le attuali importanti sfide della ricerca ed il ruolo essenziale della formazione degli operatori sanitari, necessaria per soddisfare il bisogno di salute della società nei prossimi anni.

La **Road Map** è un progetto in corso che intende raccogliere e selezionare contenuti di tutti i campi in materia di assistenza respiratoria in Europa ed è stata presentata al Parlamento Europeo dall'European Respiratory Society (ERS) nell'Ottobre 2011.