

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Adriano Vaghi - Direttore U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

DOCENTI E MODERATORI

Cristina Arosio - U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Nadia Bellaviti - U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Francesco Bini - U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Giuliana Corradini - Oncologia Medica ed Ematologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Claudio Cozzi - Resp. Oncologia Medica ed Ematologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Giorgio De Bernardi - Allergologo-immunologo - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Silvia Della Torre - Oncologia Medica ed Ematologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Antonio Di Leonardo - U.O. Complessa Cure Palliative - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Franca Di Nuovo - Direttore U.O. di Anatomico-patologia Unità - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Noemi Grassi - U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Mario Marone - MMG - Garbagnate Milanese

Giuseppe Monzillo - U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Stefano Spagnotto - U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

Adriano Vaghi - Direttore U.O. Complessa di Pneumologia - AO "G. Salvini" - Garbagnate Milanese

CON IL PATROCINIO DI



L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-101668 / 1**, secondo le attuali disposizioni, per **50 medici chirurghi** (Malattie dell'Apparato Respiratorio, Continuità Assistenziale, Cure Palliative, Medicina Generale, Medicina Interna, Oncologia, Otorinolaringoiatria) (Obiettivo nazionale di riferimento: **Contenuti tecnico professionali**) ed eroga **6 crediti formativi** al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

DATRE

PROVIDER STANDARD RES-FAD-FSC (Id 182)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

tel. 0583 949305 - fax 0583 404180

segreteria.ecm@datre.net



Grafica Datre 2014

Neoplasie Polmonari BPCO

Responsabile scientifico del corso
Dr. Adriano Vaghi

In associazione con
Azienda Ospedaliera "G. Salvini"
Asl 1 Milano

Sala Conferenze Ospedale "G. Salvini"
Garbagnate Milanese, 8 novembre 2014

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e le neoplasie polmonari (NPL) rappresentano due delle maggiori cause di mortalità nella popolazione mondiale.

La BPCO è attualmente la 3-4 causa di morte nel mondo e la NPL costituisce la prima causa di morte tumorale nell'uomo e la terza nella donna, con un'incidenza annuale in Italia di circa 35.000 nuovi casi /anno.

Esistono numerosi punti in comune tra le due malattie: entrambe sono fumo correlate, presentano una aggregazione familiare (riconoscono una base genetica) e la loro incidenza aumenta con l'invecchiamento, il picco di incidenza è attorno ai 60 anni. Recentemente numerosi studi hanno dimostrato che sono spesso associate e che il rischio di un paziente affetto da BPCO ha di sviluppare una NPL polmonare è dalle 2 alle 5 volte maggiore di quelle di un fumatore senza BPCO.

Questo verosimilmente perché il danno genomico indotto dal fumo si associa a quello indotto dalla flogosi cronica e dallo stress ossidativo che rappresentano i principali meccanismi patogenetici della BPCO.

Nel corso che ha per oggetto l'associazione tra queste due malattie verranno sviluppate le problematiche relative al paziente con BPCO e NPL quindi: il percorso diagnostico, che è prevalentemente funzionale nella BPCO e basato sulle indagini endoscopiche e di imaging nelle NPL, la terapia, le indicazioni chirurgiche e mediche e infine la palliazione negli stadi terminali delle due patologie.

GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO FORMATIVO

Fornire agli intervenuti strumenti di conoscenza, analisi, comprensione del fenomeno trattato e di discussione collettiva, al fine di migliorare la prevenzione primaria e secondaria e l'approccio clinico., il percorso diagnostico, che è prevalentemente funzionale nella BPCO e basato sulle indagini endoscopiche e di imaging nelle NPL, la terapia, le indicazioni chirurgiche e mediche e infine la palliazione negli stadi terminali delle due patologie.

PROGRAMMA

08.20	Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso
08.30	Presentazione del corso – <i>M. Marone</i>
Prima sessione	Epidemiologia, prevenzione e manifestazioni cliniche Moderatori - <i>M. Marone, A. Vaghi</i>
08.45	Epidemiologia, screening del tumore del polmone <i>F. Bini, A. Vaghi</i>
09.00	BPCO un paziente a rischio, diagnosi e terapia <i>A. Vaghi</i>
09.15	BPCO come ottimizzare il controllo dei sintomi <i>A. Vaghi</i>
09.30	Discussione
Seconda sessione	Percorso diagnostico terapeutico delle NPL polmonari Moderatori - <i>C. Cozzi, M. Marone</i>
09.45	La radiologia <i>G. Monzillo</i>
10.15	Endoscopia e pneumologia interventistica <i>F. Bini, G. Pepe</i>
10.45	Aspetti anatomopatologici delle neoplasie polmonari maligne <i>F. Di Nuovo</i>
11.15	Discussione
11.30	Pausa caffè
Terza sessione	Approccio terapeutico
12.00	Indicazioni chirurgiche <i>N. Bellaviti</i>
12.30	Indicazioni alla chemioterapia <i>C. Cozzi, S. Della Torre, G. Corradini</i>
13.00	Terapia del dolore e Palliazione <i>A. Di Leonardo</i>
13.30	Discussione
14.00	Problemi aperti nelle NPL polmonari – Discussione Discussant - <i>C. Arosio, G. De Bernardi, N. Grassi, S. Spagnotto</i>
14.30	Discussione e conclusioni finali
14.45	Compilazione questionario ECM