

RESPONSABILE SCIENTIFICO
E PRESIDENTE
Salvatore Lo Cicero, Milano

DIREZIONE SCIENTIFICA
Francesco Blasi, Milano
Stefano Centanni, Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Fabiano Di Marco, Milano
Salvatore Lo Cicero, Milano
Pierachille Santus, Milano

FACULTY

Francesco Blasi, Milano
Stefano Centanni, Milano
Isa Cerveri, Pavia
Luigi Codecasa, Milano
Angelo Guido Corsico, Pavia
Emanuela De Juli, Milano
Saverio De Lorenzo, Sondalo
Maurizio Ferrarese, Milano
Salvatore Lo Cicero, Milano
Francesca Puggioni, Milano
Luca Richeldi, Roma
Pierachille Santus, Milano
Claudio Tantucci, Brescia

CON
GRE
SSO REGIONALE
SIP
LOMBARDIA

REGIONALE
SIP
LOMBARDIA



ITALIAN RESPIRATORY SOCIETY
SIP
SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita.
Il Congresso è a numero chiuso per un massimo di 100 partecipanti.
L'iscrizione al corso dà diritto, salvo espresso diniego, all'iscrizione gratuita per l'anno in corso alla Società Italiana di Pneumologia SIP/IRS.

 SIPservice

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIP Service Srl
Via San Gregorio 12 - Milano
Tel. +39 02 49453331
segreteria@sipirs.it

CENTRO STUDI

SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA

PROVIDER ECM

Centro Studi SIP
Provider n. 172

Evento Formativo accreditato Agenas nr. 172-206958

Sono stati attribuiti nr. 8 crediti formativi E.C.M.
Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline:

- Geriatria,
- Malattie dell'Apparato Respiratorio
- Medicina Interna

Grazie al supporto educativo non vincolante di:

A. MENARINI

ASTRAZENECA

CHIESI FARMACEUTICI

GLAXOSMITHKLINE

GRIFOLS

LABORATORI GUIDOTTI

MUNDIPHARMA

NOVARTIS

CON
GRE
SSO REGIONALE
SIP
LOMBARDIA

ITALIAN RESPIRATORY SOCIETY

SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA

Summit
sulle **PATOLOGIE**
RESPIRATORIE

1/2
DICEMBRE
2017

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

CONGRESSO REGIONALE SIP LOMBARDIA



Il meeting verrà aperto con una valutazione delle maggiori novità nella comprensione e nel trattamento delle patologie delle vie aeree.

Verranno analizzate le maggiori comprensioni sulla genesi delle patologie bronchiali e le conseguenti ricadute terapeutiche. I topics del trattamento farmacologico, degli indirizzi della best practice del management del paziente, verranno illustrate partendo dai più moderni aggiornamenti. Verranno inoltre analizzati i quesiti non risolti dalle attuali conoscenze, focalizzando i dati emergenti sulla nuova era biologica della medicina respiratoria.

Per quanto riguarda le infezioni respiratorie, l'accurata diagnosi rimane un aspetto critico del controllo della Tuberculosis. Appare inoltre chiaro come la diagnosi ed il trattamento delle forme latenti risulti indispensabile per l'eradicazione globale della malattia. Verranno pertanto considerate le nuove metodiche diagnostiche della tubercolosi sia latente che attiva. Verrà valutato il ruolo dei tests molecolari, e gli approcci dell'intera sequenziazione del genoma. La discussione riguarderà soprattutto i nuovi paradigmi della diagnosi, la medicina di precisione e la ricerca dei casi attivi mediante nuove tecniche. L'analisi dell'incremento delle forme multi drug resistant ed extensively resistant nel nostro paese, costituirà un momento di approfondimento. L'analisi dei nuovi farmaci e delle nuove metodiche di trattamento verranno approfondite. La sessione inoltre provvederà ad analizzare le metodiche diagnostiche ed il management delle principali Micobatteriosi.

Le patologie interstiziali polmonari descrivono un ampio raggio di condizioni del polmone, comprendenti alcune patologie ancora non pienamente studiate. Linfangioleiomiomatosi, Istiocitosi a Cellule di Langerhans e Fibrosi polmonare idiopatica, sono patologie rare ma ormai frequentemente osservate, grazie alla maggior attenzione dei clinici e alle attuali migliori ricadute terapeutiche.

L'epidemiologia, la caratterizzazione, le correnti metodiche diagnostiche ed il trattamento di queste tre rare patologie respiratorie verranno analizzate, analizzando anche le nuove opzioni terapeutiche.

Summit
sulle **PATOLOGIE**
RESPIRATORIE

AULA MAGNA - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017

- 12.30 *Welcome Lunch*
13.30-13.45 Registrazione partecipanti
13.45-14.00 Introduzione agli obiettivi del corso
F. Blasi, Milano

14.00-16.00 **PATOLOGIE DELLE VIE AEREE** **Moderatore: S. Centanni, Milano**

- 14.00-14.30 Innovazioni maggiori in tema di patologia delle vie aeree
P. Santus, Milano
14.30-15.00 Alterazioni trattabili nelle patologie delle vie aeree
C. Tantucci, Brescia
15.00-15.30 Medicina di precisione nell'asma
F. Puggioni, Milano
15.30-16.00 Medicina di precisione nella BPCO
F. Blasi, Milano

16.00-16.30 **TAVOLA ROTONDA** **ANTIOSSIDANTI, VACCINI E IMMUNOSTIMOLANTI** **Moderatore: S. Lo Cicero, Milano** *F. Blasi, Milano, C. Tantucci, Brescia*

16.30-18.15 **TUBERCOLOSI E MALATTIE CORRELATE** **Moderatore: S. Lo Cicero, Milano**

- 16.30-17.00 Nuove metodiche diagnostiche in tubercolosi
L. Codecasa, Milano
17.00-17.30 Recenti sviluppi nel trattamento della tubercolosi
S. De Lorenzo, Sondalo
17.30-18.00 Diagnosi e gestione delle infezioni da micobatteri non tubercolari
M. Ferrarese, Milano
18.00-18.15 Discussione sui temi trattati

SABATO 2 DICEMBRE 2017

09.00-13.00 **SFIDE CLINICHE IN MEDICINA RESPIRATORIA** **Moderatore: I. Cerveri, Pavia**

- 09.00-09.30 Deficit di alfa 1 antitripsina
A. Corsico, Pavia
09.30-10.00 *Discussione sui temi trattati precedentemente*
10.00-10.30 Istiocitosi a cellule di Langerhans
E. De Juli, Milano
10.30-11.00 *Discussione sui temi trattati precedentemente*
11.00-11.30 Fibrosi polmonare Idiopatica
L. Richeldi, Roma
11.30-12.00 *Discussione sui temi trattati precedentemente*
12.00-13.00 Sessione Q&A aperta
con la partecipazione di tutti i presenti
13.00 Termine dei lavori e compilazione questionario ECM
13.00 *Lunch*