

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  
Giorgio Walter Canonica, Milano  
Stefano Centanni, Milano  
Isa Cerveri, Pavia  
Luigi Codecasa, Milano  
Angelo Guido Corsico, Pavia  
Emanuela De Juli, Milano  
Saverio De Lorenzo, Milano  
Fabiano Di Marco, Milano  
Maurizio Ferrarese, Milano  
Salvatore Lo Cicero, Milano  
Luca Richeldi, Roma  
Pierachille Santus, Milano  
Claudio Tantucci, Brescia

CON  
GRE  
SSO REGIONALE  
**SIP**  
LOMBARDIA



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



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

CON  
GRE  
SSO REGIONALE  
**SIP**  
LOMBARDIA



**Summit**  
sulle **PATOLOGIE**  
**RESPIRATORIE**

**1/2**  
DICEMBRE  
2017

# 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.

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*
- 14.30-15.00 Alterazioni trattabili nelle patologie delle vie aeree  
*C. Tantucci, Brescia*
- 15.00-15.30 Medicina di precisione nell'asma  
*G.W. Canonica, 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, Milano*
- 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*

**Summit**  
sulle **PATOLOGIE**  
**RESPIRATORIE**