

INFORMAZIONI GENERALI

BRONCHIETTASIE,
NTM e FIBROSI
POLMONARE
IDIOPATICA

DATA E SEDE
10-11 Dicembre 2018
POLICLINICO GEMELLI
Sala Plenaria
Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA

MICOM S.r.l. – Provider ID 758
Via B. Verro, 12 - 20141 Milano
Tel. +39 02 89518895 - Fax +39 02 89518954

E.C.M.

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "BRONCHIETTASIE, NTM e FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2018 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici/presenziare (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

ID ECM: 758-242735

Crediti Assegnati: 11,9

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo, Fisioterapisti

Discipline principali: Malattie dell'Apparato Respiratorio

Numero massimo di partecipanti: 25 (nr. 20 Medici e 5 fisioterapisti)

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

**Boehringer
Ingelheim**

insmed

Roma

10-11
Dicembre

BRONCHIETTASIE, NTM e FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA

Policlinico Gemelli

Gemelli
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore

BRONCHIETTASIE,
NTM e FIBROSI
POLMONARE
IDIOPATICA

Le bronchiettasie non associate a fibrosi cistica (da qui in avanti nominate solo come bronchiettasie) sono caratterizzate radiologicamente da una dilatazione permanente dei bronchi e clinicamente da una sindrome che comprende tosse quotidiana, espettorazione muco-purulenta cronica ed infezioni polmonari ricorrenti. La

reale prevalenza delle bronchiettasie non è nota. Dati internazionali hanno evidenziato negli ultimi anni un incremento di questa patologia, con una stima attuale di 52 su 100.000 soggetti negli Stati Uniti d'America. Per quanto concerne l'Europa, un recente studio ha documentato dal 2005 al 2011 un aumento delle ospedalizzazioni per bronchiettasie in Germania con un incremento medio del tasso per età del 2.9% annuo. Nessun dato è ad oggi disponibile sulla prevalenza delle bronchiettasie nei soggetti adulti in Italia. La gestione dei pazienti affetti da bronchiettasie sembra comunque avere un significativo impatto sulle risorse del sistema sanitario alla luce di una aumentata frequenza di visite ambulatoriali, uso di antibiotici, esecuzione di esami strumentali, accessi in Pronto Soccorso ed ospedalizzazioni. Infine, la presenza di bronchiettasie sembra avere un impatto chiaro anche sulla sopravvivenza dei pazienti. Una giornata interamente dedicata a questa patologia e al suo approccio multidisciplinare permetterà un confronto attivo tra i partecipanti pneumologi interessati alle bronchiettasie. Durante questa giornata verranno toccati i punti essenziali dalla diagnosi al trattamento delle bronchiettasie e in conclusione verrà condiviso un percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale multidisciplinare che permetterà di ottimizzare la cura di questi pazienti.

Stefano Aliberti - Milano
Francesco Blasi - Milano
Luca Richeldi - Roma

Stefano Aliberti - Università degli Studi di Milano, Milano
Angela Bellofiore - IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Agnese Bernardini - Studio Privato, Pisa
Francesco Blasi - Università degli Studi di Milano, Milano
Matteo Bonini - Università La Sapienza, Roma
Luigi Ruffo Codecasa - Ospedale Nigurda, Milano
Andrea Gramegna - IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Michael Loebinger - Royal Brompton Hospital, London (UK)
Paolo Palange - Università La Sapienza, Roma
Antonella Prevodi - Associazione Malattie NTM, Milano
Luca Richeldi - Policlinico Gemelli, Roma
Paola Rogliani - Policlinico Tor Vergata, Roma
Paolo Spagnolo - Università degli Studi di Padova, Padova
Nicola Sverzellati - Azienda Ospedaliero Universitaria, Parma
Van Ingen Jakko - Radboud University Medica Center, Nijmegen (The Netherland)

BOARD
SCIENTIFICO

FACULTY

PROGRAMMA

10 DICEMBRE 2018

- 13.00 Apertura segreteria, registrazione partecipanti
13.30 Introduzione
Stefano Aliberti,
Francesco Blasi, Luca Richeldi

SESSIONE 1

Malattia polmonare da micobatteri non tubercolari

Moderatore: Francesco Blasi

- 13.45 *Workshop interattivo*
Inquadramento della malattia polmonare da NTM: caso clinico interattivo
Stefano Aliberti
14.15 *Lezione frontale*
Sospetto, Diagnosi e Indicazione al trattamento dell'NTM-PD
Luigi Ruffo Codecasa
14.45 *Lezione frontale - streaming*
Treatment of MAC-PD
Michael Loebinger
15.15 *Coffee break*
15.45 *Lezione frontale - streaming*
Treatment of other NTM-PD
Jakko van Ingen
16.15 *Lezione frontale*
NTM e bronchiettasie: stato dell'arte
Francesco Blasi

- 16.45 *Workshop interattivo*
L'esperto risponde: casi clinici interattivi
Luigi Ruffo Codecasa -
Andrea Gramegna

SESSIONE NO ECM

- 17.15 AMANTUM
A. Bernardini - A. Prevodi
18.15 Chiusura della prima giornata

11 DICEMBRE 2018

SESSIONE 2

Le bronchiettasie

Moderatore: Paolo Palange

- 08.00 *Workshop interattivo*
Inquadramento clinico delle bronchiettasie: caso clinico interattivo
Stefano Aliberti
08.45 *Lezione frontale*
Le bronchiettasie: una visione d'insieme
Stefano Aliberti
09.45 *Lezione frontale*
Diagnosi del deficit di alfa-1 antitripsina e indicazione al trattamento
Andrea Gramegna
10.15 *Coffee break*
10.45 *Workshop interattivo*
Fisioterapia respiratoria nel paziente bronchiettasico
Angela Bellofiore

- 11.15 Bronchiettasie (dalla diagnosi al trattamento): confronto su casi clinici reali.
Andrea Gramegna

- 12.15 Sunto della giornata: "Treatable traits" in bronchiettasie
Stefano Aliberti

- 12.45 Lunch

SESSIONE 3

Fibrosi Polmonare Idiopatica

Moderatore: Paola Rogliani

- 13.30 *Workshop interattivo*
Inquadramento della FPI: caso clinico interattivo
Paolo Spagnolo
14.00 *Lezione frontale*
TAC Torace ad alta risoluzione nella FPI
Nicola Sverzellati
14.30 *Lezione frontale*
Fibrosi polmonare idiopatica: stato dell'arte
Luca Richeldi
15.30 *Workshop interattivo*
Casi clinici interattivi
Matteo Bonini
16.30 Conclusioni e somministrazione questionario di apprendimento ECM
Francesco Blasi
16.45 Fine lavori