

Faculty

Alfonso Maria Altieri, Roma

Giorgio Besozzi, Milano

Bianca Maria Borrini, Parma

Adriana Calderaro, Parma

Carlo Calzetti, Parma

Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)

Biagio Carlucci, Matera

Lucio Casali, Pavia

Angelo Gianni Casalini, Parma

Alfredo Antonio Chetta, Parma

Luigi Ruffo Codecasa, Milano

Giorgia Dalpiaz, Bologna

Saverio De Lorenzo, Sondalo (SO)

Bruno del Prato, Napoli

Paola Faverio, Monza

Pier Anselmo Mori, Parma

Roberto Parrella, Napoli

Amalia Penna, Parma

Eva Polverino, Barcellona (E)

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, Napoli

Antonella Serafini, Imperia

A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n.5079

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015
PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO
E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev.007



AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Biagio Carlucci

U.O.C. Pneumologia

UTIIR - P.O. Ospedale Madonna delle Grazie - Matera

Bruno del Prato

UOSC di Pneumologia Interventistica

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli" - Napoli

Pier Anselmo Mori

U.O.C. Pneumologia e Endoscopia Toracica

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

COMITATO SCIENTIFICO

A.M. Altieri, G. Besozzi, L. Casali, R. Parrella, A. Sanduzzi Zamparelli, A. Serafini

SEDE CONGRESSUALE

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma - Padiglione 25 Rasori

Sala Audiovisivi - Scuola infermieri

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079

Codice ID: 235229

Obiettivo formativo 2: Linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 25

Crediti assegnati: 14,9

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia e Immunologia Clinica, Chirurgia Toracica, Geriatria, Igiene Epidemiologia e Sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
RICERCHE



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

Chiesi
People and ideas for innovation in healthcare

Dompé

gsk

GUIDOTTI MALESCI

NOVARTIS



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



CORSO di
FORMAZIONE
TEORICO-PRATICO

TUBERCOLOSI
e MICOBATTERIOSI

Parma
25-26 Ottobre 2018

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

TUBERCOLOSI e MICOBATTERIOSI

Razionale

La tubercolosi rappresenta la malattia infettiva più diffusa nel mondo e come tale è divenuta una delle principali patologie d'importazione. L'interesse crescente è testimoniato dai sempre più numerosi articoli su quotidiani e riviste di divulgazione oltre che dalla partecipazione numerosa nelle aule dei vari congressi nazionali ed internazionali in cui si tratta di questo argomento. Per anni non si è più parlato di un problema che si pensava risolto e che invece si sta riproponendo in termini drammatici anche nel nostro paese, sia per il fenomeno migratorio sia per un aumento costante di fattori di rischio anche nella popolazione autoctona. In particolare La tubercolosi (TB) Multidrug-resistant (MDR) e la TB extensively drug-resistant (XDR) sono state riconosciute dalla World Health Organization (WHO) come una emergenza pubblica ad alta priorità e da tempo generano problemi clinici e terapeutici drammatici. Un altro capitolo emergente è rappresentato dalle infezioni da Micobatteri Atipici note come Micobatteriosi, patologie sempre più frequenti, spesso in associazione con le bronchiectasie. Scopo di questo quarto corso teorico pratico è quello di affrontare i problemi di queste patologie sia come diagnosi che come terapia, in particolare in riferimento alla infezione tubercolare latente, alla TB attiva e alle micobatteriosi. Il corso di formazione prevede lezioni frontali su argomenti quali: epidemiologia, identificazione dei gruppi a rischio, sospetto diagnostico, procedure diagnostiche, terapia, criticità attuali quali multiresistenze, HIV, ritardo diagnostico e presentazione di casi clinici. Fine ultimo è il contenimento del ritardo diagnostico, la prevenzione delle resistenze attraverso la corretta gestione terapeutica e la miglior definizione delle procedure preventive nell'ottica di un programma di controllo omogeneo ed efficace.

Biagio Carlucci, Bruno del Prato, Pier Anselmo Mori

Programma

Giovedì, 25 Ottobre

- 08.30-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-09.30 Apertura e presentazione del Corso *B. Carlucci, B. del Prato, P. A. Mori*

Prima Sessione: ASPETTI GENERALI

- Moderatori: A. A. Chetta, P.A. Mori*
- 09.30-09.50 Epidemiologia della TB: nel mondo, in Europa, in Italia: gruppi a rischio *G. Besozzi*
 - 09.50-10.10 Storia naturale della malattia e dell'ITL: le basi per un controllo ragionato *L. Casali*
 - 10.10-10.30 Ruolo del Quantiferon: il punto di vista dello specialista pneumologo *A. Sanduzzi Zamparelli*
 - 10.30-10.50 Ruolo del Quantiferon: il punto di vista del laboratorio *A. Penna*
 - 10.50-11.05 Coffee break

Seconda Sessione: ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI

- Moderatori: A.M. Altieri, B. del Prato*
- 11.05-11.25 Imaging toracico della TB e delle micobatteriosi *G. Dalpiaz*
 - 11.25-11.45 Diagnosi clinica e strumentale di TB polmonare e extrapolmonare *P. A. Mori*
 - 11.45-12.00 Il Laboratorio di micobatteriologia: l'innovazione senza dimenticare il passato *A. Calderaro*
 - 12.00-12.20 La pleurite tubercolare *A. Casalini*
 - 12.20-12.50 Discussione interattiva sui temi trattati

12.50-13.20 LETTURA: Inquadramento diagnostico e terapeutico della BPCO

A. Serafini

13.20-14.20 Lunch

Terza Sessione: PREVENZIONE

- Moderatori: B. M. Borrini, A. Casalini*
- 14.20-14.40 ITL: il percorso diagnostico e la sorveglianza nei gruppi a rischio *A.M. Altieri*
 - 14.40-15.00 Terapia dell'ITL: due è meglio di uno? *P. Faverio*
 - 15.00-15.20 Caso clinico interattivo *B. Carlucci*
 - 15.20-15.40 Discussione interattiva sui temi trattati

Giovedì, 25 Ottobre

15.40-16.00 Coffee break

Quarta Sessione: LE MICOBATTERIOSI

- Moderatori: L. Casali, L.R. Codecasa*
- 16.00-16.20 Le bronchiectasie e le micobatteriosi *E. Polverino*
 - 16.20-16.40 La diagnosi di micobatteriosi *R. Parrella*
 - 16.40-17.00 Micobatteriosi: terapia delle micobatteriosi *S. De Lorenzo*
 - 17.00-17.20 Il progetto Irene: stato dell'arte *L.R. Codecasa, B. del Prato*
 - 17.20-18.10 Caso clinico interattivo *B. del Prato, P. A. Mori*

Venerdì, 26 Ottobre

Quinta Sessione: HOT TOPICS

- Moderatori: A.M. Altieri, B. Carlucci*
- 09.00-09.20 LETTURA: Endoscopia bronchiale: quale ruolo nella diagnostica differenziale *B. del Prato*
 - 09.20-09.40 Quando ospedalizzare un paziente? *L.R. Codecasa*
 - 09.40-10.00 La terapia della Tubercolosi resistente e multiresistente *G. Besozzi*
 - 10.00-10.20 TB-HIV: problematiche diagnostiche, HAART e terapia antitubercolare *C. Calzetti*
 - 10.20-10.40 La vaccinazione antitubercolare, una speranza per il futuro? *S. De Lorenzo*
 - 10.40-11.00 Coffee break
 - 11.00-11.30 LETTURA: La doppia e tripla broncodilatazione nella gestione della BPCO *P.A. Canessa*
 - 11.30-12.30 Caso clinico interattivo: La difficoltà di gestione di un paziente con TB *A.M. Altieri, L.R. Codecasa*
 - 12.30-13.00 Discussione interattiva sui temi trattati
 - 13.00-13.30 Termine dei lavori e Questionario ECM
 - 13.30-14.30 Light Lunch