

Faculty

Alfonso Maria Altieri, Roma

Giorgio Besozzi, Milano

Adriana Calderaro, Parma

Carlo Calzetti, Parma

Biagio Carlucci, Matera

Lucio Casali, Pavia

Angelo Gianni Casalini, Parma

Alfredo Antonio Chetta, Parma

Luigi Ruffo Codecasa, Milano

Marco Contoli, Ferrara

Giorgia Dalpiaz, Bologna

Bruno del Prato, Napoli

Icilio Dodi, Parma

Nicola Cosimo Facciolongo, Reggio Emilia

Paola Faverio, Monza

Pier Anselmo Mori, Parma

Roberto Parrella, Napoli

Amalia Penna, Parma

Eva Polverino, Barcellona (E)

Mario Carlo Raviglione, Milano

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, Napoli

Antonella Serafini, Imperia

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
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER ECM n° 5079
ACCREDITATO STANDARD

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

S.C. Pneumologia e Endoscopia Toracica

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

COMITATO SCIENTIFICO

A.M. Altieri, G. Besozzi, B. Carlucci, L. Casali, R. Parrella,

A. Sanduzzi Zamparelli, A. Serafini

SEDE CONGRESSUALE

CDH Hotel Parma & Congressi

Via Emilia Ovest, 281/a

43126 Parma

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019 - Provider 5079

Codice ID: 267396

Obiettivo formativo 2: Linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 30

Crediti assegnati: 10

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Chirurgia Toracica, Geriatria, Igiene Epidemiologia e Sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Interna, 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

AIPO
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



insmed



LEVANTE PHARMA



NOVARTIS

CORSO di
FORMAZIONE
TEORICO-PRATICO

TUBERCOLOSI
e MICOBATTERIOSI

Parma
17-18 Ottobre 2019

CDH Hotel Parma & Congressi



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



designed by smteX

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 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, 17 Ottobre

08.30-09.00 Registrazione partecipanti
09.00-09.30 Apertura dei lavori

B. Carlucci, B. del Prato, P. A. Mori

Prima Sessione: ASPETTI GENERALI

Moderatori: A.M. Altieri, A.A. Chetta

09.30-09.50 Epidemiologia della TB: nel mondo, in Europa, in Italia: gruppi a rischio *G. Besozzi*
09.50-10.10 L'ITL è una malattia latente o attiva? *L. Casali*
10.10-10.40 Ruolo del Quantiferon: il punto di vista del laboratorio *A. Penna*
10.40-11.00 **Coffee break**

Seconda Sessione: ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI

Moderatori: B. del Prato, R. Parrella

11.00-11.20 Imaging toracico della TB e delle micobatteriosi *G. Dalpiaz*
11.20-11.40 Diagnosi clinica e strumentale di TB polmonare e extrapolmonare *P. A. Mori*
11.40-12.00 La pleurite tubercolare *A.G. Casalini*
12.00-12.20 Il Laboratorio di micobatteriologia: l'innovazione senza dimenticare il passato *A. Calderaro*

12.20-12.40 **LETTURA: La BPCO. Nuove frontiere terapeutiche**

A. Serafini

12.40-13.00 Discussione interattiva sui temi trattati nella sessione

13.00-14.00 **Lunch**

Terza Sessione: PREVENZIONE

Moderatori: B. Carlucci, B. del Prato

14.00-14.20 ITL: il percorso diagnostico e la sorveglianza nei gruppi a rischio *A.M. Altieri*
14.20-14.40 Terapia dell'ITL: due è meglio di uno? *P. Faverio*
14.40-15.00 La vaccinazione antitubercolare: speranza del futuro? *A. Sanduzzi-Zamparelli*

15.00-15.45 **Letture Magistrali: strategia di controllo globale End TB**

M.C. Raviglione

15.45-16.00 **Coffee break**

Giovedì, 17 Ottobre

Quarta Sessione: LE MICOBATTERIOSI

Moderatori: L. Casali, M. Raviglione

16.00-16.20 Le bronchiectasie *E. Polverino*
16.20-16.40 La diagnosi delle micobatteriosi *R. Parrella*
16.40-17.00 La terapia delle micobatteriosi *L.R. Codecasa*
17.00-17.20 Caso clinico: trattare o non trattare un paziente con micobatteriosi? *B. Carlucci*
17.20-17.40 Stop TB: attività in Italia e in Senegal *G. Besozzi*
17.40-18.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

Venerdì, 18 Ottobre

Quinta Sessione: HOT TOPICS

Moderatori: A.M. Altieri, R. Parrella

09.00-09.20 **Letture: TB e bronchiectasie: il punto di vista dello pneumologo interventista** *B. del Prato*

09.20-09.40 La terapia della Tubercolosi resistente e multiresistente: nuovi schemi terapeutici *L.R. Codecasa*

09.40-10.00 TB, HIV e paziente in terapia con immunosoppressori *C. Calzetti*

10.00-10.20 Gestione ambulatorio TB: modello di organizzazione e problemi *N.C. Facciolongo*

10.20-10.40 **Coffee break**

10.40-11.00 La TB in pediatria, aspetti peculiari della diagnosi, prevenzione e terapia *I. Dodi*

11.00-11.30 Corticosteroidi inalatori nella gestione della BPCO: pro e contro *M. Contoli*

11.30-12.10 Caso clinico: un caso di TB di difficile gestione *B. Carlucci*

12.10-12.25 Discussione sui temi trattati nella sessione

12.25-12.45 Termine dei lavori e Questionario ECM

12.45-13.45 **Light Lunch**