

## 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 Raviglione, Milano

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, Napoli

Antonella Serafini, Imperia

**A I P O**

ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

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**

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: 25

Crediti assegnati: 13,3

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

**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  



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I



**CORSO** di  
**FORMAZIONE**  
**TEORICO-PRATICO**

**TUBERCOLOSI**  
**e MICOBATTERIOSI**

**Parma**  
**17-18 Ottobre 2019**

CDH Hotel Parma & Congressi

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 Lettura Magistrale: strategia di controllo globale End TB *M. 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 Lettura: 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