

## Faculty

Alfonso Maria Altieri, Roma

Giorgio Besozzi, Milano

Bianca Maria Borrini, Parma

Adriana Calderaro, Parma

Carlo Calzetti, Parma

Pier Aldo Canessa, Sarzana (SP)

Lucio Casali, Pavia

Angelo Gianni Casalini, Parma

Alfredo Antonio Chetta, Parma

Luigi Ruffo Codecasa, Milano

Saverio De Lorenzo, Sondalo (SO)

Bruno Del Prato, Napoli

Sandra Larini, Parma

Pier Anselmo Mori, Parma

Roberto Parrella, Napoli

Amalia Penna, Parma

Valentina Pinelli, Sarzana (SP)

Mario Silva, Parma

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, Napoli

Pietro Vitali, Parma

**A I P O**

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°51979

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008  
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. 05



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

**Bruno del Prato**

U.O.C. di Endoscopia Bronchiale ed Urgenze Broncopneumologiche  
Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli

**Pier Aldo Canessa**

S.C. Pneumologia

Ospedale S. Bartolomeo - ASL 5 Spezzino, Sarzana (SP)

**Pier Anselmo Mori**

S.C. Pneumologia e Endoscopia Toracica

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

### COMITATO SCIENTIFICO

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

### SEDE CONGRESSUALE

Sala Audiovisivi - Scuola infermieri

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma - Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2016 - Provider 5079

Codice ID: 166985

Obiettivo formativo 2: Linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 31

Crediti assegnati: 14

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina interna, Allergologia ed Immunologia clinica, Malattie infettive, Oncologia, Chirurgia Toracica, Microbiologia e virologia, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 100% 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 - 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



NOVARTIS

AstraZeneca



Chiesi  
People and ideas for innovation in healthcare

Zambon

gsk



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



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

**TUBERCOLOSI:**  
**EMERGENZA**  
**SANITARIA GLOBALE**

**Parma**  
**20-21 Ottobre 2016**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

## TUBERCOLOSI: EMERGENZA SANITARIA GLOBALE

## 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.

Scopo di questo corso teorico pratico è quello di ricostruire le competenze "fisiologiche" nella classe medica, in particolare in quelle componenti che a diverso titolo concorrono a sostenere il programma di controllo della malattia a livello nazionale e di riproporre in chiave moderna i diversi problemi di questa patologia, di cui diagnosi e terapia sono i cardini della prevenzione alla luce anche della recente introduzione di nuovi farmaci attivi contro le forme multiresistenti (MDR e XDR) e della implementazione a breve e medio termine di nuovi vaccini.

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 ed attività sul campo.

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.

## Programma

## Giovedì, 20 Ottobre 2016

09.00-09.30	Registrazione partecipanti
09.30-10.00	Apertura del Corso

## Prima Sessione: ASPETTI GENERALI

**Moderatori:** B. del Prato, P.A. Mori

10.00-10.40	Epidemiologia della TB: nel mondo, in Europa, in Italia: gruppi a rischio	G. Besozzi
10.40-11.20	Storia naturale della malattia: definizione di infezione, definizione di malattia	L. Casali
11.20-11.40	Coffee break	
11.40-12.20	Il concetto di infezione latente: vera difesa o minaccia presunta? Il PPD ed i nuovi test	A. Sanduzzi Zamparelli
12.20-13.00	Luci e ombre dei test IGRA	A. Penna
13.00-14.00	Lunch	

## Seconda Sessione: ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI

**Moderatori:** L. Casali, A.A. Chetta

14.00-14.40	Dal sospetto clinico alla diagnosi della TB polmonare e pleurica: segni e sintomi	P.A. Mori
14.40-15.20	Aspetti radiologici della malattia tubercolare	M. Silva
15.20-16.00	La diagnosi di laboratorio: che cosa e come chiedere al laboratorio, che cosa attendere?	A. Calderaro
16.00-16.20	Coffee break	
16.20-17.00	Bal, biopsia bronchiale e transbronchiale: resa diagnostica nella TB	B. del Prato
17.00-17.30	LETTURA >> BPCO: up-to-date sulle nuove terapie V. Pinelli	
17.30-18.00	Discussione sui temi trattati nella sessione	
18.00	Termine dei lavori	

## Venerdì, 21 Ottobre 2016

## Terza Sessione: ASPETTI TERAPEUTICI

**Moderatori:** B.M. Borrini, P. Vitali

09.00-09.40	Terapia dell'infezione tubercolare latente, aspetti pratici: monitoraggio, outcome	A.M. Altieri
09.40-11.00	Moderno approccio terapeutico della TB in pneumologia	L.R. Codecasa
11.00-11.20	Coffee break	
11.20-12.00	TB-HIV: problematiche diagnostiche, HAART e terapia antitubercolare	C. Calzetti
12.00-12.30	LETTURA MAGISTRALE: Da dove siamo partiti a dove siamo arrivati S. De Lorenzo	
12.30-13.00	Discussione sui temi trattati nella sessione	
13.00-14.00	Lunch	

## Quarta Sessione: MICOBATTERIOSI

**Moderatori:** A. Calderaro, A.G. Casalini

14.00-14.40	La diagnosi di Micobatteriosi	S. De Lorenzo
14.40-15.20	Micobatteriosi: il ruolo del laboratorio	S. Larini
15.20-16.00	Micobatteriosi: terapia delle Micobatteriosi, monitoraggio e outcome	R. Parrella
16.00	Chiusura del Corso e Questionario ECM	