

Faculty

Alfonso Maria Altieri, Roma

Giorgio Besozzi, Milano

Maria Luisa Bocchino, Napoli

Bianca Maria Borrini, Parma

Adriana Calderaro, Parma

Carlo Calzetti, Parma

Lucio Casali, Pavia

Angelo Gianni Casalini, Parma

Saverio De Lorenzo, Sondalo (SO)

Bruno del Prato, Napoli

Nicola Facciolongo, Reggio Emilia

Sandra Larini, Parma

Pier Anselmo Mori, Parma

Roberto Parrella, Napoli

Mario Silva, Parma

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, Napoli

A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°579

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 Anselmo Mori

S.C. Pneumologia e Endoscopia Toracica
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

COMITATO SCIENTIFICO

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

SEDE CONGRESSUALE

Aula Congressi

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

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2015 - Provider 5079

Codice ID: 133934

Obiettivo formativo 2: Linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 20

Crediti assegnati: 18,3

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Medicina interna, Allergologia ed Immunologia clinica, Malattie infettive, Oncologia, Chirurgia Toracica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'Apparato Respiratorio.

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



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



CORSO di
FORMAZIONE
TEORICO-PRATICO

TUBERCOLOSI:
EMERGENZA
SANITARIA GLOBALE

Parma
8-9 Ottobre 2015

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.

La Tubercolosi rappresenta una malattia attuale perché la sua epidemiologia è cambiata negli anni e sono comparsi i ceppi multiresistenti. Contemporaneamente in questi anni è aumentata l'incidenza della malattia Cronica ostruttiva (COPD). La COPD, intesa come malattia sistemica con alterazione a vari livelli dei mediatori della flogosi sia direttamente che in funzione della terapia specifica, può essere una delle cause di riattivazione di una tubercolosi latente o favorire la comparsa di una micobatteriosi.

Scopo di questo corso teorico pratico è quello di ricostruire le competenze "tisiologiche" 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, 8 Ottobre 2015

09.00-09.30	Registrazione partecipanti
09.30-10.00	Apertura del Corso

Prima Sessione: ASPETTI GENERALI

Moderatori: A. G. Casalini, B. del Prato

10.00-11.00	Epidemiologia della TB: nel mondo, in Europa, in Italia: gruppi a rischio	G. Besozzi
11.00-12.00	Storia naturale della malattia: definizione di infezione, definizione di malattia	L. Casali
12.00-12.20	Coffee break	
12.20-13.20	Il concetto di infezione latente: vera difesa o minaccia presunta? Il PPD ed i nuovi test	A. Sanduzzi Zamparelli
13.20-14.30	Lunch	

Seconda Sessione: ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI

Moderatori: L. Casali, N. Facciolongo

14.30-15.10	Dal sospetto clinico alla diagnosi della TB polmonare e pleurica: segni e sintomi	P. A. Mori
15.10-15.50	Aspetti radiologici della malattia tubercolare	M. Silva
15.50-16.30	Bal, biopsia bronchiale e transbronchiale: resa diagnostica nella TB Casi clinici interattivi	B. del Prato
16.30-17.30	La diagnosi di Laboratorio: come e cosa chiedere al Laboratorio, che cosa attendere?	S. Larini
17.30-17.50	Coffee break	
17.50-19.00	Casi clinici interattivi	B. del Prato, P. A. Mori

Venerdì, 9 Ottobre 2015

Terza Sessione: ASPETTI TERAPEUTICI

Moderatori: G. Besozzi, B. M. Borrini

08.30-09.30	Terapia dell'infezione tubercolare latente	A. M. Altieri
09.30-10.30	Terapia della tubercolosi attiva: criticità terapeutiche e multi resistenza	G. Besozzi
10.30-11.30	Monitoraggio della terapia, out come	A. M. Altieri
11.30-11.50	Coffee break	

Quarta Sessione: ASPETTI PARTICOLARI

Moderatori: A. Altieri, P. A. Mori

11.50-12.30	I rapporti tra Tubercolosi ASMA e BPCO: Casi clinici	B. del Prato
12.30-13.20	TB-HIV: problematiche diagnostiche, HAART e terapia antitubercolare	C. Calzetti
13.20-14.20	Lunch	

Quinta Sessione: TB EXTRAPOLMONARE E MICOBATTERIOSA

Moderatori: C. Calderaro, P. A. Mori

14.20-15.20	La clinica delle forme extrapulmonari	S. De Lorenzo
15.20-16.00	Micobatteriosi: il difficile equilibrio tra "isolamento microbiologico" e "riscontro di malattia"	M. L. Bocchino
16.00-16.40	Micobatteriosi: dalla diagnosi alla terapia: Casi clinici	R. Parrella
16.40-17.00	Chiusura del Corso e Questionario ECM	