

A I P O
ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI
SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008
PER LA PROGETTAZIONE E L'EROGAZIONE DI
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI IN AMBITO SANITARIO (EA37)
Certificato TÜV Italia N. 5010004505 - Rev. 2



RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIORGIO BESOZZI
Centro di Formazione permanente Tubercolosi
Istituto Villa Marelli, Milano

LUGI R. CODECASA
Responsabile Centro Regionale
di Riferimento per la Tubercolosi

Istituto Villa Marelli
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda,
Viale Zara, 81 - 20159 Milano
Tel. +39 02.6444.5833
Fax +39 02.6444.5826

SEDE DELLA CONFERENZA

Aula Magna - Istituto Villa Marelli
Viale Zara, 81
20159 Milano

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è stato sottoposto da AIPONET presso la CNFC del
Ministero della Salute per la figura professionale di: **Medico Chirurgo**.

Codice ID: **818-10006364**
Crediti ECM: **n. 5 (cinque)**

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza
dei partecipanti effettiva del 100%
rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo.

ISCRIZIONI

Per informazioni ed iscrizioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

A I P O
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2
20124 MILANO
Tel. +39 02.63590365
Fax +39 02.36590360
segreteria@aiponetcerche.it
www.aiponetcerche.it

 **aiponet**
Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiponetcerche@aiponetcerche.it
www.aiponet.it

Si ringrazia per la stampa del programma definitivo



SANDOZ

A healthy decision

**Giornata Mondiale 2010
per la lotta alla Tubercolosi**



Tubercolosi e micobatteriosi in età pediatrica: dal controllo alla clinica

19 marzo 2010

Villa Marelli
MILANO

CONFERENZA

Con il patrocinio di



Stop TB Italia Onlus



Azienda Ospedaliera
Ospedale Niguarda Ca' Granda



A I P O
ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Programma definitivo

19 marzo 2010

- 08.30 - 09.00 Iscrizione
- 09.00 - 09.30 Apertura dei lavori e Presentazione della Conferenza
P. Bulgheroni, E. Riva
-
- 09.30 - 10.30 EPIDEMIOLOGIA PEDIATRICA**
Moderatori: G. Besozzi, C. De Giacomo
- Nel mondo
 - In Italia e in Lombardia
 - Adozioni Internazionali
- 10.30 - 11.00 Coffee Break
-
- 11.00 - 12.00 MAIN LECTURE**
Moderatori: F. Blasi, C. Piersimoni
Gamma interferon test use in children
- 12.00 - 13.30 CONTROLLO DELLA MALATTIA E DELL'INFEZIONE**
Moderatori: L. Casali, A. Pavan
- Screening scolastici, ancora utili?
 - Procedure di profilassi nei contatti d'età pediatrica
 - Casi e problemi in neonatologia
- 13.30 - 14.30 Lunch
-
- 14.30 - 16.10 CLINICA E TERAPIA DELLA TBC E DELLE MICOBATTERIOSI IN ETÀ PEDIATRICA - I PARTE**
Moderatori: A. Gori, C. Agostoni
- Quadri Clinici e diagnosi della TBC polmonare
 - Protocolli terapeutici della TBC in età pediatrica
 - Casi esemplari
 - Casi esemplari
 - Casi esemplari
- 16.10 - 17.30 CLINICA E TERAPIA DELLA TBC E DELLE MICOBATTERIOSI IN ETÀ PEDIATRICA - II PARTE**
Moderatori: M. Ferrarese, G. Besozzi
- Adenopatie del collo e del mediastino: diagnosi differenziale TB/NTM
 - Adenopatie del collo: indicazioni alla chirurgia
 - Artrite del bambino: TB o non-TB?
 - NTM e FC nel bambino, pericolosa associazione
- 17.30 - 18.00 Conclusioni e questionario di apprendimento

Giornata Mondiale 2010
per la lotta alla Tubercolosi

**Tubercolosi
e micobatteriosi
in età pediatrica:
dal controllo alla clinica**

Carlo AGOSTONI, Milano
Giorgio BESOZZI, Milano
Francesco BLASI, Milano
Carlo BRAMBILLA, Milano
Massimiliano BUGIANI, Torino
Paolo BULGHERONI, Milano
Anna Cristina CARVALHO, Brescia
Lucio CASALI, Perugia
Fabrizia CORONA, Milano
Costantino DE GIACOMO, Milano
Maurizio FERRARESE, Milano
Giovanna GELOSA, Milano
Vanja GIACOMET, Milano
Andrea GORI, Monza
Rita LIPRERI, Milano
Matteo MORANDI, Bologna
Maria Luisa MORO, Bologna
Rita PADOAN, Brescia
Anna PAVAN, Milano
Claudio PIERSIMONI, Ancona
Alberto Fabio PODESTÀ, Milano
Enrica RIVA, Milano
Mario Renato ROSSI, Monza
Filippo SALVINI, Milano
Carlo SCOLFARO, Torino
Marina TADOLINI, Ginevra
Kevin WINTHROP, Porflland (USA)

Faculty