

**BOLZANO**  
**25 NOVEMBRE 2017**

Ospedale San Maurizio



**AIPO**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

# UP TO DATE TBC POLMONARE E MICOBATTERIOSI ATIPIICHE

## SEDE CONGRESSUALE

Ospedale San Maurizio  
Via Lorenz Böhler, 5 - 39100 Bolzano

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2017

Provider 5079

Codice ID: 205939

Obiettivo formativo 2: Linee guida – Protocolli - Procedure

Numero partecipanti: 60

Crediti assegnati: 5

Figure professionali: Medico Chirurgo, Infermiere, Assistente Sanitario,  
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Biologo

Discipline accreditate: Malattie dell'apparato Respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene Epidemiologia e Sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Radiodiagnostica, 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*

**AIPO**

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n° 5079

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

**Mariella Pittertschacher**

Servizio Pneumologico Aziendale  
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

**Paolo Pretto**

Servizio Pneumologico Aziendale  
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

**Antonio Triani**

Servizio Pneumologico Aziendale  
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

**BOLZANO**  
**25 NOVEMBRE 2017**

Ospedale San Maurizio

# UP TO DATE TBC POLMONARE E MICOBATTERIOSI ATIPICHE

## RAZIONALE

La tubercolosi rappresenta la malattia infettiva più diffusa nel mondo, infatti nel 2015 si stimavano circa 10.400.000 di nuovi casi/anno e circa 1,4 milioni di morti. Per anni non se ne è più parlato perché si pensava che la patologia fosse debellata, ma oggi assistiamo ad una ripresa della malattia anche nel nostro paese, sia per il fenomeno migratorio sia per un aumento costante di fattori di rischio nella popolazione autoctona. L'interesse crescente è testimoniato dalla risonanza che ha la TBC sui media anche perché essa è ritenuta una delle principali patologie d'importazione. Scopo di questo incontro è analizzare i diversi aspetti della patologia, dove diagnosi e terapia sono i cardini della prevenzione e analizzare anche la complessità delle MNTB che spesso creano difficoltà nell'approccio clinico e terapeutico. La diagnosi precoce ed un trattamento efficace sono il più importante approccio preventivo per contenere la diffusione della malattia nella popolazione.

## FACULTY

Enrico Barozzi, Arco (TN)  
Giorgio Besozzi, Milano  
Lucio Bonazza, Bolzano  
Luigi Ruffo Codecasa, Milano  
Patrizia Comat, Bolzano  
Saverio De Lorenzo, Sondalo (SO)  
Patrizia De Nitto, Bolzano  
Eliana Frizzera, Bolzano  
Andreas Marseiler, Bolzano

Romano Nardelli, Arco (TN)  
Mariella Pitterschatzcher, Bolzano  
Paolo Pretto, Bolzano  
Antonio Ruiu, Bolzano  
Dino Sella, Trento  
Antonio Triani, Bolzano  
Claudio Vedovelli, Bolzano  
Graziamaria Vicentini, Trento

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:00-08:10 Registrazione dei partecipanti  
08:10-08:30 Presentazione del corso

*M. Pitterschatzcher, P. Pretto, A. Triani*

### I SESSIONE

Moderatori: *P. Pretto, R. Nardelli*

08:30-09:00 TBC passato - presente - futuro: from Stop TB to End TB *G. Besozzi*  
09:00-09:30 TBC 2.0: Nuove sfide nella diagnosi e nella terapia *L. Codecasa*  
09:30-10:00 Micobatteriosi polmonari:  
quando pensarci, come diagnosticarle, chi e quando trattare *S. De Lorenzo*  
10:00-10:20 Il laboratorio nelle micobatteriosi *E. Frizzera*  
10:20-10:40 BAL, biopsia bronchiale e transbronchiale  
nella diagnostica della TBC e delle micobatteriosi *A. Marseiler*  
10:40-11:20 Discussione sui temi trattati nella sessione

### 11:20-11:35 Coffee break

### II SESSIONE

Moderatori: *L. Bonazza, D. Sella*

11:35-11:50 Asma e BPCO e storia di TBC: quale terapia *P. De Nitto, A. Triani*  
11:50-12:05 Il ruolo dell'infermiere  
nell'organizzazione di un servizio di vigilanza *P. Comat*  
12:05-12:20 Il ruolo del radiologo *A. Ruiu*  
12:20-12:35 Terapia della LTBI *M. Pitterschatzcher*  
12:35-12:50 Esperienze in un reparto pneumologico *G. Vicentini*  
12:50-13:05 Approccio alla TBC in Malattie Infettive *C. Vedovelli*  
13:05-13:20 TBC extrapolmonare *E. Barozzi*  
13:20-13:45 Discussione sui temi trattati nella sessione  
13:45 Termine del Corso e Questionario ECM

### 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

