

**PRESIDENTE**

BIAGIO CARLUCCI

**PRESIDENTE ONORARIO**

GIUSEPPE MONTESANO

**BOARD SCIENTIFICO**

N. BARBATO, E. COSTANTINO, B. DEL PRATO, A. ZEDDA

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI PNEUMOLOGIA-UTIIR

Ospedale Madonna delle Grazie, Matera

(Domenico Romeo, Monia Moio, Antonio Pontillo)

UFFICIO FORMAZIONE E TIROCINI ASM (Maria Bubbico)

**CREDITI FORMATIVI**

Evento ECM n. 3/89 per n. 50 partecipanti

Professioni accreditate: Medico Chirurgo, Biologo, Infermiere Professionale, Assistente Sanitario

Crediti assegnati: 7,5

La iscrizione al seminario è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso. La richiesta di partecipazione dovrà essere inviata, entro il 10/6/2015 all'indirizzo mail [formazione@asmbasilicata.it](mailto:formazione@asmbasilicata.it) specificando nell'oggetto il titolo del seminario



## La tubercolosi nell'attuale scenario epidemiologico: vecchi e nuovi problemi



**Matera, 20 Giugno 2015**

**Auditorium "G. Moscati", Ospedale Madonna delle Grazie**

con il patrocinio di



AIPO  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



OMCEO  
Matera



REGIONE  
BASILICATA



PROVINCIA  
DI MATERA



COMUNE  
DI MATERA

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nonostante la TB sia la malattia infettiva che da più tempo accompagna l'umanità, i programmi di prevenzione e terapia adottati finora non sono riusciti a debellarla tant'è che ancora oggi rappresenta un problema prioritario per la sanità pubblica mondiale con più di 9 milioni di nuovi casi all'anno e poco meno di 5.000 decessi al giorno.

Nel secolo appena trascorso, i programmi di controllo comprendenti lo screening tubercolinico di massa, la vaccinazione antitubercolare e l'antibiototerapia avevano fatto sperare negli anni '60 - '70 ad una possibile eradicazione della malattia nei Paesi Occidentali nonostante l'alta prevalenza nei Paesi in via di sviluppo.

A partire dagli anni '80 invece in quasi tutti i Paesi occidentali si è osservato l'arresto del *trends* decrescente di incidenza e, in qualche caso l'inversione in coincidenza con il diffondersi dell'infezione da HIV, il fenomeno immigratorio da paesi ad alta prevalenza tubercolare, lo scadere delle condizioni di vita di gruppi di popolazioni delle grandi aree metropolitane, la progressiva selezione di ceppi micobatterici multifarmaco-resistenti difficili, a volte impossibili da eradicare.

La tubercolosi multifarmaco-resistente, che l'OMS stima in più di 450.000 casi/anno, praticamente incurabile, rappresenta una vera e propria minaccia per l'umanità. Le radici del fenomeno sono riconducibili alla scarsa efficacia dei programmi di controllo della malattia nei Paesi in via di sviluppo dove l'intervento terapeutico, mal condotto o mal organizzato, quasi sempre sottofinanziato, ha provocato più danni che vantaggi aumentando i malati cronici di cui ha evitato la morte senza interrompere la contagiosità e favorito la comparsa di ceppi micobatterici multiresistenti.

Tuttavia, la recrudescenza dell'epidemia tubercolare se da un lato ha colto la sanità pubblica occidentale impreparata, dall'altro ha mobilitato la ricerca epidemiologica, microbiologica, immunologica, biologica molecolare e farmacologica consentendo nuove acquisizioni patogenetiche ed aperto nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche.

Scopo del presente seminario è il tentativo di dare risposte a problematiche che nella real life vede coinvolti diversi attori a vari livelli, non sempre coordinati ed intergrati nella gestione delle problematiche del paziente affetto da TBC e del contesto nel quale la malattia si manifesta.

## FACULTY

Annese Gaetano (Matera)	Giorgio Vincenza (Triggiano, BA)
Barbato Natalino (Salerno)	Lobuono Francesco (Matera)
Bubbico Maria (Matera)	Martini M. Cristina (Villa D'Agri, PZ)
Campanaro Michele (Matera)	Moliterni Espedito (Matera)
Carlucci Biagio (Matera)	Montesano Giuseppe (Matera)
Celano Mariano (Potenza)	Nardella Michele (Matera)
Costantino Elio (Matera)	Nuzzolese Nicoletta (Matera)
Dadduzio Francesco (Barletta)	Palo Vincenzo (Lagonegro, PZ)
Del Prato Bruno (Napoli)	Sabato Eugenio (Brindisi)
De Michele Fausto (Napoli)	Tarantino Cosimo (Taranto)
De Sfeano Giulio (Matera)	Zedda Anna (Napoli)
Di Fazio Aldo (Matera)	

## PROGRAMMA

09.00 **Saluto delle Autorità**

09.15 **Presentazione del Seminario (B. Carlucci)**

### PRIMA SESSIONE

**Presidenti: F. De Michele, G. Montesano**

**Moderatori: C. Tarantino, V. Palo**

09.30 Epidemiologia della tubercolosi: dobbiamo ancora preoccuparci? (**N. Barbato**)

10.00 Infezione tubercolare latente: diagnosi, gestione dei contatti e vaccinazione (**B. Carlucci**)

10.30 La sorveglianza della tubercolosi nei gruppi a rischio: gli operatori sanitari (**F. Lobuono**)

**Moderatori: E. Sabato, M.C. Martini**

11.00 La tubercolosi polmonare: dal sospetto clinico al trattamento (**V. Giorgio**)

11.30 La gestione terapeutica dei casi X/MDR e/o intolleranti alla terapia (**G. De Stefano**)

12.00 Discussione

### 12.30 - 14,00 TAVOLA ROTONDA

La gestione integrata del malato tubercolare tra necessità cliniche, risorse sanitarie disponibili, problemi di sanità pubblica e pregiudizi

**Moderatori: F. Dadduzio,**

**Partecipanti: igienista ospedaliero (G. Annese), igienista del territorio (E. Moliterni), responsabile di medicina penitenziaria (M. Campanaro), infettivologo (G. De Stefano), pneumologo (B. Carlucci), medico legale (A. Di Fazio)**

14.00 Light Lunch

### SECONDA SESSIONE

**Presidente: B. Del Prato**

**Moderatori: A. Zedda, M. Celano**

15.00 L'organizzazione della diagnostica della tubercolosi: la visione del passato (**G. Montesano**)

15.30 La diagnostica di laboratorio: metodiche attuali e prospettive future (**N. Nuzzolese**)

16.00 Imaging toracico della tubercolosi polmonare: quadri classici e mimickers (**M. Nardella**)

16.30 La diagnostica strumentale della tubercolosi pleuropolmonare attiva (**E. Costantino**)

17.00 Discussione

17.30 Take Home Message (**B. Carlucci**)

18.00 Verifica Questionario ECM