

Sono stati richiesti crediti ECM per le seguenti figure Professionali: Medici infettivologi, pneumologi, internisti, chirurghi, igienisti, microbiologi, ortopedici, nefrologi, urologi, gastroenterologi, Farmacisti, Infermieri Professionali.

Con il contributo non condizionato di:

**CORSO AGGIORNAMENTO
ECM 2018**

**Tubercolosi e
Micobatteriosi
Atipiche:
un impegno
globale**

L'iscrizione è gratuita ma la pre-iscrizione è consigliata, essendo il corso riservato a 50 persone. Iscrizioni online www.mcrferrara.org

Presidente :

M. Libanore, *Ferrara*

Comitato Organizzatore:

M. Libanore, M. Lodi, C. Carillo,
R. Zoppellari

Segreteria Scientifica:

P.M. Antonioli, R. Biccocchi,
R. Carfora , P. De Paris,
R. Mantovani, F. Mazzoni

Segreteria Organizzativa

Cso Isonzo 53 – Ferrara

Tel 0532.242418

info@mcrferrara.org

www.mcrferrara.org



**Imbarcadero
Castello Estense
Ferrara**

La tubercolosi costituisce la malattia infettiva più diffusa al mondo, con quasi quindici milioni di nuovi casi all'anno associati a circa 1,5 milioni di decessi, tuttavia la sua conoscenza soprattutto, da parte delle nuove generazioni di medici rimane assai limitata. Per diversi decenni non si è più parlato di questa complessa patologia infettiva per la progressiva riduzione dell'incidenza nel nostro Paese. I mutamenti epidemiologici legati all'espansione del fenomeno migratorio, all'incremento delle condizioni di indigenza in alcuni strati della popolazione italiana e l'aumento costante di numerosi fattori rischio, come ad esempio le molteplici condizioni di immunodepressione, hanno determinato una nuova realtà con la quale la nostra sanità si è dovuta confrontare quotidianamente per cercare di dare delle risposte quanto più possibile efficaci. In questo articolato contesto le forme multifarmacoresistenti sono divenute un'emergenza pubblica prioritaria per i drammatici risvolti clinico-terapeutici. I nuovi trattamenti ad elevata efficacia clinica, basati sull'impiego in combinazione bedaquilina e/o delamanid hanno contribuito ad incrementare il tasso di risoluzione delle forme tubercolari MDR e XDR. La ricomparsa delle micobatteriosi atipiche, in pazienti difficili, ha messo ulteriormente in difficoltà il clinico che deve valutare il più idoneo e razionale approccio terapeutico. Il ritorno della malattia tubercolare ha riproposto altresì il problema della sorveglianza ed il monitoraggio dell'infezione tubercolare, in ambito sociale e sanitario. I test IGRA di ultima generazione si propongono come un valido ausilio per sensibilità e specificità, rappresentando il giusto compromesso per la loro riproducibilità ed efficienza, soprattutto in quei gruppi a rischio dove la residuale memoria vaccinale può causare false interpretazioni

8,30 Presentazione e Introduzione
M. Libanore (Fe), M. Lodi (Fe)

8,45 TBC: una storia infinita
G. Besozzi (Mi)

Moderatori:

*C. Contini (Fe), A. Papi (Fe),
F. Ravenna (Mn)*

9,15 Epidemiologia: la nuova realtà
B.M. Borrini (Bo)

9,45 Nuove opportunità nella diagnostica di laboratorio della TBC e delle micobatteriosi
D. Cirillo (Mi)

10,15 Attualità nell'Imaging della TBC e delle micobatteriosi
G. Dalpiaz (Bo)

10,45 Ruolo attuale della broncoscopia nella diagnostica della TBC e delle micobatteriosi atipiche
G.L. Casoni (Fe)

11,15 Discussione

11,30 Pausa

Moderatori:

M. Libanore (Fe), M. Gallerani (Fe), G. Magnani (RE)

11,45 TBC : il profilo attuale della malattia - *P.F. Castellotti (Mi)*

12,15 Micobatteriosi atipiche: un terreno minato - *S. De Lorenzo (Sondalo)*

12,45 BPCO e Tubercolosi: un binomio pericoloso - *M. Contoli (Fe)*

13,15 Discussione

13,30 Pausa

Moderatori:

*L. Attard (Bo), R. Bicocchi (Fe),
L. Sighinolfi (Fe), C.A. Volta (Fe)*

14,30 Terapia delle forme multiresistenti - *M. Tadolini (Bo)*

15,00 La Gestione della Tubercolosi in Rianimazione - *R. Zoppellari (Fe), M. Libanore (Fe)*

15,30 E' possibile migliorare il sistema di sorveglianza? - *M. Lodi , R. Carfora, R. Mantovani, P.M. Antonioli (Fe)*

16,00 La Tubercolosi extrapulmonare - *R. Cultrera (Fe)*

16,30 L' Infezione tubercolare latente negli operatori sanitari - *M. Libanore, C. Carillo, P. De Paris (Fe)*

17,00 Discussione

17,30 Consegna dei Questionari e Conclusioni