

Sono stati erogati **8 crediti ECM** per le seguenti figure Professionali:

- Medici specializzati in Infettivologia, Pneumologia, Medicina Interna, Chirurgia, Igiene, Microbiologia, Ortopedia, Nefrologia, Urologia, Gastroenterologia, Geriatria
- Biologi,
- Farmacisti,
- Infermieri Professionali,
- Tecnici di Laboratorio,
- Assistenti Sanitari

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,
A. Califano , P. De Paris,
R. Mantovani, F. Mazzoni
M. Pala

 **Segreteria Organizzativa**
Cso Isonzo 53 – Ferrara

Tel 0532.242418

info@mcrferrara.org

www.mcrferrara.org

Con il Patrocinio

dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara



Università
degli Studi
di Ferrara



Con il contributo non condizionato di:



CORSO AGGIORNAMENTO ECM 2018

Tubercolosi e Micobatteriosi Atipiche: un impegno globale



**Imbarcadero
Castello Estense
Ferrara
31 maggio 2018**

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 cliniche.

Obiettivo del Corso sulla tubercolosi (e le altre micobatteriosi), che vede coinvolti alcuni dei massimi esperti nazionali della disciplina, è quello di incrementare la percezione del problema e la sensibilità diagnostica, in tutte quelle componenti mediche che potenzialmente, a vario titolo, possono incontrare questo tipo di infezione “anomala”. Il riconoscimento precoce ed il trattamento adeguato ed appropriato rimangono i cardini fondamentali per la prevenzione della diffusione della malattia ed il contenimento delle forme di resistenza.

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
E. Tortoli (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 Coffee Break

Moderatori:

*M. Libanore (Fe), M. Gallerani (Fe),
G. Magnani (RE), GL. Giuri(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 Lunch

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 , A. Califano,
R. Mantovani, P.M. Antonioli (Fe)*

16,00 La Tubercolosi extrapolmonare
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