

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

- Medici infettivologi, pneumologi, internisti, chirurghi, igienisti, microbiologi, ortopedici, nefrologi, urologi, gastroenterologi,
- Biologi,
- Farmacisti,
- Infermieri Professionali,
- Tecnici di Laboratorio.

L'iscrizione è gratuita ma la pre-iscrizione è consigliata, essendo il corso riservato a 50 persone. Iscrizioni online [www.mcrferrara.org](http://www.mcrferrara.org)

### Presidente :

M. Libanore, *Ferrara*

### Comitato Organizzatore:

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

### Segreteria Scientifica:

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

### Segreteria Organizzativa



Cso Isonzo 53 – Ferrara

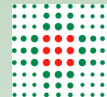
Tel 0532.242418

[info@mcrferrara.org](mailto:info@mcrferrara.org)

[www.mcrferrara.org](http://www.mcrferrara.org)

### Con il Patrocinio

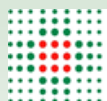
dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



Università  
degli Studi  
di Ferrara



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



SIMIT  
Società Italiana  
di Malattie Infettive  
e Tropicali

Con il contributo non condizionato di:



PHARMACEUTICAL COMPANIES  
OF *Johnson & Johnson*



# 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  
*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), 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 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 , 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