

La resistenza ai farmaci antitubercolari è un problema globale e i dati di sorveglianza indicano che la prevalenza è elevata in vari Paesi, inclusi molti Paesi nella regione Europea dell'OMS. In Italia nel 2015, secondo i dati riportati dal Centro Europeo per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie Infettive, la percentuale dei casi di TB multifarmacoresistente (TB MDR: resistente ad almeno isoniazide e rifampicina) è stata pari al 2,7% (70 di 2609 casi di cui sono disponibili i risultati dei test di suscettibilità). La diagnosi e la gestione clinica delle forme resistenti di TB (TB MDR, ed estensivamente resistente-TB XDR) rappresentano per il clinico una sfida complessa a causa dell'elevato numero di farmaci di seconda linea da utilizzare, per la minore efficacia e la maggiore frequenza di effetti collaterali degli stessi, la lunga durata della terapia con un modesto successo terapeutico (nei casi TB MDR generalmente non supera il 50%), oltre ai costi elevati. L'INMI è in grado di soddisfare, nell'ambito dell'attività di coordinamento della Rete Regionale per le Malattie Infettive, i requisiti richiesti per la centralizzazione della presa in carico e gestione dei casi di tubercolosi multiresistente. L'obiettivo del corso è definire, attraverso l'analisi delle criticità esistenti nella gestione della TB MDR, i criteri di appropriatezza nella presa in carico e nella gestione del paziente con TB MDR, con particolare riguardo agli aspetti di gestione pratica.

9.30-10.00	Registrazione partecipanti - <i>Coffee Corner</i>
10.00-10.15	Saluto del Direttore Generale (<i>M. Branca</i>)
10.15-10.30	Presentazione del Direttore Scientifico (<i>G. Ippolito</i>)
I^ sessione: La gestione del paziente con Tubercolosi MDR/XDR	
Moderatori: V. Vullo, R. Cauda	
10.30-10.50	Aspetti organizzativi nell'assistenza al paziente con Tubercolosi (<i>P. Magrini</i>)
10.50-11.10	Epidemiologia della Tubercolosi MDR nel terzo millennio (<i>E. Girardi</i>)
11.10-11.30	Ruolo del SERESMI nel controllo della Tubercolosi nella Regione Lazio (<i>P. Scognamiglio</i>)
11.30-11.50	Abbiamo ancora bisogno della microbiologia convenzionale per la diagnosi di TB MDR? (<i>A. Di Caro-M.G. Paglia</i>)
11.50-12.10	L'utilizzo di biomarcatori per predire lo sviluppo di TB attiva (<i>D. Goletti</i>)
12.10-12.30	Appropriatezza delle cure e utilizzo dei nuovi farmaci (<i>F. Palmieri</i>)
12.30-13.00	Discussione
13.00-14.00	Lunch
II^ sessione: Appropriatezza nella presa in carico del paziente con tubercolosi MDR/XDR	
Moderatori: D. Goletti, F.N. Lauria	
14.00-14.20	Criticità nell'approvvigionamento dei farmaci di seconda linea (<i>S. Murachelli</i>)
14.20-14.40	Gestione degli eventi avversi (<i>G. Gualano</i>)
14.40-15.00	Gestione in DEA/PS del paziente con sospetta TB respiratoria (<i>E. Nicastri</i>)
15.00-15.20	La presa in carico del paziente con TB MDR/XDR (<i>R. Urso - G. Rialti</i>)
15.20-16.00	Discussione
16.00-16.30	Test apprendimento e scheda di valutazione del corso

ACCREDITAMENTO E.C.M.



E.C.M.



Commissione Nazionale Formazione Continua

Il corso è gratuito e riservato ad un max di 100 partecipanti interni e/o esterni all'Istituto, ed accreditato ECM (n. 5,3 Crediti) per le seguenti figure:

MEDICO CHIRURGO

Disciplina: Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Cardiologia; Chirurgia Generale; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Ematologia; Epidemiologia; Gastroenterologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica.

BIOLOGO**FARMACISTA** Disciplina:

Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale

INFIERMIERE

Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza al 100% delle ore di formazione, il superamento del test di apprendimento e la compilazione del questionario di qualità percepita.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

E' possibile iscriversi al corso compilando i dati richiesti al link:

http://www.inmi.it/formazione/iscrizioni/gio/iscrizione_fab.asp?TITOLO=Appropriatezza%20nella%20presa%20in%20carico%20e%20nella%20gestione%20del%20paziente%20con%20Tubercolosi%20Multiresistente

oppure inviando una e-mail all'indirizzo formazione@inmi.it citando nell'oggetto "Iscrizione Appropriatezza nella presa in carico e nella gestione del paziente con Tubercolosi Multiresistente - 24/10/2017" e fornendo i seguenti dati:

- NOMINATIVO
- QUALIFICA
- U.O./SERVIZIO DI APPARTENENZA
- RAPPORTO DI LAVORO
 - DIPENDENTE / CONTRATTISTA
 - LIBERO PROFESSIONISTA
 - PRIVO DI OCCUPAZIONE
 - CONVENZIONATO
- E-MAIL e RECAPITO TELEFONICO

Le iscrizioni pervenute in altra forma o incomplete dei dati richiesti non potranno essere tenute in considerazione. Le richieste di iscrizione saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

La conferma di partecipazione sarà comunicata all'indirizzo di posta elettronica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Gina Gualano

Dirigente Medico
UOC Malattie Infettive Apparato Respiratorio
INMI Lazzaro Spallanzani I.R.C.C.di Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UOS Formazione

INMI Lazzaro Spallanzani I.R.C.C.di Roma
Tel . +39 06 55170 926-600
E-mail: formazione@inmi.it

SEDE

CENTRO CONGRESSI

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive
"L. Spallanzani" IRCCS Via Portuense, 292
C.A.P. 00149 Roma

INGRESSI

Via Portuense, 292 solo per i pedoni, aperto dalle ore 06,00 alle 19,30 dal Lunedì al Venerdì.

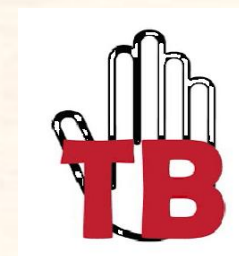
Via Giacomo Folchi, 6a aperto 24,00 ore su 24,00 - l'ingresso autovetture/pedoni



**Istituto Nazionale per le Malattie Infettive
IRCCS "Lazzaro Spallanzani"**

Appropriatezza nella presa in carico e nella gestione del paziente con Tubercolosi Multiresistente

Roma, 24 ottobre 2017



**Centro Congressi
INMI "L. Spallanzani" IRCCS
Via Portuense, 292
00149 Roma**