

Istruzioni operative

L'evento è in modalità sincrona (webinar) pertanto si potrà accedere all'attività formativa nel giorno e nell'orario previsto dal programma. Durante il webinar i partecipanti possono intervenire esclusivamente nel momento dedicato alla discussione e porre al docente le domande scritte tramite chat con "alzata di mano". Per il webinar è necessario assicurarsi che il dispositivo utilizzato possa riprodurre correttamente l'audio, si suggerisce l'utilizzo di cuffie auricolari o webcam/microfono (non obbligatorio ma raccomandato per la discussione) e di collegarsi 15 min prima per verificare la qualità della connessione e dell'audio.

Il corso sarà svolto sulla piattaforma CISCO Webex Meeting, fruibile da pc, smartphone e tablet con sistema operativo Android o IOS. Da pc è possibile entrare alle lezioni direttamente da web, ma è fortemente consigliato scaricare l'applicativo Cisco Webex Meeting disponibile a questo [LINK](#). Da smartphone e tablet è necessario scaricare l'applicazione "Cisco Webex Meeting" disponibile su Play Store o Apple Store.

Per fruire del corso FAD:

1. Autenticazione tramite il gestionale per la formazione aziendale TOM <https://tom.inmi.it/> con le proprie credenziali Username e Password;
2. Una volta autenticati, il corso FAD sarà accessibile dalla data di inizio prevista tramite la sezione MY TOM -> ACCESSO FAD -> VAI ALLA FAD;
3. Si viene reindirizzati sulla home della piattaforma <https://ad.inmi.it/>;
4. Nella dashboard è possibile trovare il corso a cui ci si è iscritti «**La tubercolosi come malattia eliminabile: obiettivo possibile?**»;
5. È necessario prendere visione e spuntare per presa visione la LIBERATORIA PER LA PARTECIPAZIONE AL WEBINAR, solo alla spunta di tale attività è possibile accedere al webinar cliccando sull'attività WEBINAR presente nella pagina del corso, si aprirà l'applicativo CISCO WEBEX, cliccare **PARTECIPA AL MEETING**.

oppure

Autenticarsi direttamente da <https://ad.inmi.it/> con le stesse credenziali create su TOM e seguire i suddetti passaggi dal 3 al 5.

1. Sistema operativo

Windows 7 o superiore Mac OSX10.6 (SnowLeopard) o superiore-Linux-Google Chrome OS

a. Dispositivo Mobile AndroidOS4.4(KitKat)-Android 8 o superiore-iOS9 o superiore-Windows Phone8+, Windows 8RT+

2. Browser Web

Google Chrome (le 2 versioni più recenti), Mozilla Firefox (le 2 versioni più recenti), Opera (le 2 versioni più recenti), Safari (le 2 versioni più recenti), InternetExplorer11/Edge (Sconsigliato)

3. Connessione Internet

a. Computer Almeno1 Mbps (banda larga consigliata)

b. Dispositivo mobile Connessione 3G o superiore (Wi-Fi consigliato per audio VoIP)

4. Hardware

Almeno 2GB di RAM, almeno 4GB di RAM (consigliato)

Microfono e altoparlanti (cuffie consigliate)

5. Applicazioni per la visualizzazione dei file PDF Adobe Reader

6. Plugins Adobe Flash Player 10.0 o superiore, Windows Media Player Adobe Reader

Acquisizione crediti ECM

Il corso risulterà completato dopo l'espletamento delle seguenti attività:

1. collegamento al webinar con presenza tracciabile ad almeno il 90% della sua durata, o fruizione della videoregistrazione del corso, qualora sia segnalata per tempo l'impossibilità di collegamento al «live»;
2. svolgimento del test di apprendimento finale da compilare ai fini dell'acquisizione dei crediti ECM: la verifica di apprendimento avverrà tramite un test con domande a multipla (ogni domanda con 4 opzioni di scelta ed una sola risposta corretta) con doppia randomizzazione.

Il test sarà superato con il raggiungimento del 75% di risposte corrette.

Il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test certificativo, previa la ripetizione della fruizione del contenuto didattico per ogni singolo tentativo. **NB: se il test non viene superato il sistema resetta tutte le attività ed il partecipante deve fruire ex novo della videoregistrazione, per poter ritentare il test di verifica;**

3. Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita dell'evento e della di valutazione dei docenti/relatori ed invio dei relativi feedback;
4. Per ultimo tramite l'attività PRESENTAZIONI sarà possibile scaricare, previo superamento del test di apprendimento, le presentazioni in PDF.

NB: La compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita e la verifica di apprendimento dovranno essere effettuati entro i 3 giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il corso risulta completato se sotto il titolo di ogni attività «obbligatoria» risulterà «fatto» in verde, altrimenti vi risulterà «completare attività». Una volta completate le attività didattiche nella pagina del corso, ivi comprese la scheda di valutazione della qualità percepita e la verifica di apprendimento, all'utente arriverà una notifica tramite TOM di disponibilità dell'attestato di partecipazione al corso sulla sezione MY TOM -> I MIEI DOCUMENTI -> Tipo di documento (attestato di partecipazione) cliccare su CERCA. Nella stessa sezione sarà disponibile l'attestato ECM, previo invio da parte del Provider del report dell'evento ad Agenas.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro per la Formazione e lo Sviluppo delle Competenze - INMI "L. Spallanzani"
Provider ECM n. 1001 INMI L.Spallanzani IRCCS

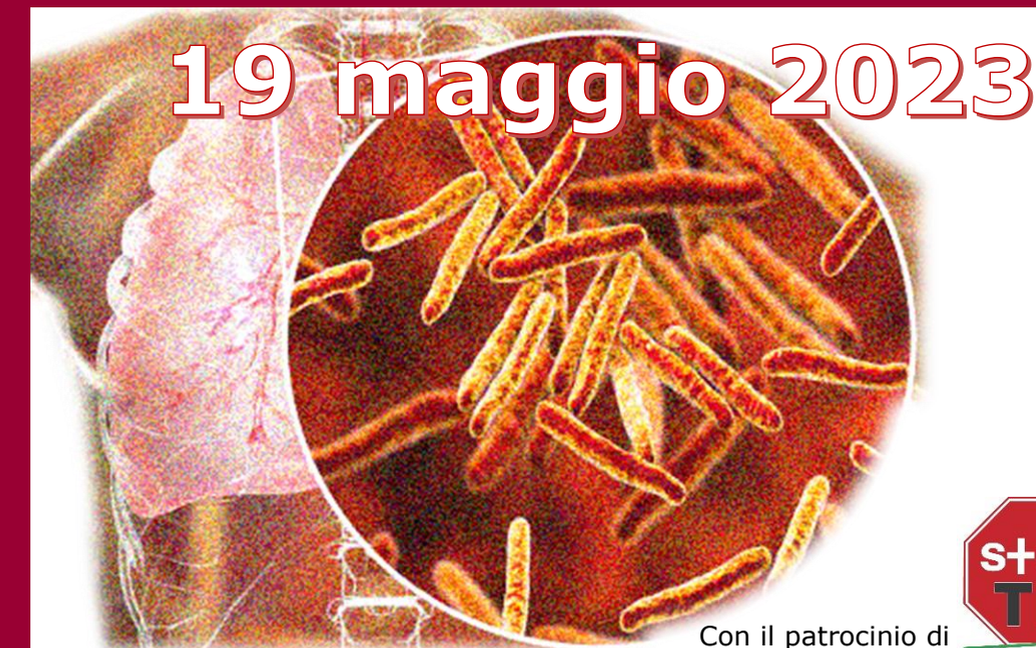
Tel. +39 06 55170926-600-616 Fax + 39 06 55170532 E-mail: formazione@inmi.it



Evento FAD

Responsabili Scientifici
Dott. Enrico Girardi, dott. Fabrizio Palmieri

La tubercolosi come malattia eliminabile: obiettivo possibile?



19 maggio 2023



Con il patrocinio di

Finalita'

Il corso è finalizzato ad aggiornare conoscenze e competenze sulla tubercolosi, in particolare sulle forme resistenti ai farmaci alla luce delle recenti linee guida OMS, promuovendone gli interventi volti a ridurre l'incidenza. In particolare, l'obiettivo è facilitare l'applicazione del PDTA aziendale al fine di garantire una gestione unitaria di ogni caso di TB per tutta la durata del trattamento e standardizzare la pratica clinica del personale sanitario così da favorire un livello ottimale di erogazione delle prestazioni, migliorare l'appropriatezza della diagnosi di laboratorio e la gestione clinica dei casi di TB attiva.

Obiettivo Formativo ECM (tecnico-professionali)

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Destinatari

La partecipazione è gratuita per un max di n.150 utenti (di cui n.50 posti disponibili per personale esterno) ed accreditato ECM per le seguenti figure:

- **Medico chirurgo** (discipline: *Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Gastroenterologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Radiodiagnostica, Direzione medica di presidio ospedaliero*)
- **Biologo**
- **Chimico** (*chimica analitica*)
- **Farmacista** (*Farmacista Pubblico SSN*)
- **Fisioterapista**
- **Infermiere**
- **Tecnico sanitario di radiologia medica**
- **Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

Programma

- 13.40-14.00 Apertura ed accesso in aula virtuale
- 14.00-14.10 Saluto istituzionale (**F. Vaia**)
- 14.10-14.20 Presentazione del convegno (**P. Scanzano - E. Girardi**)
- 14.20-14.40 Stiamo procedendo verso l'eliminazione della TB in Italia? (**E. Girardi**)
- 14.40-15.00 Sequenziamento genomico e saggi molecolari da campione biologico (**A. Vulcano - A. Cannas**)
- 15.00-15.20 Innovazione nella diagnostica per immagini (**S. Ianniello**)
- 15.20-15.40 Nuovi schemi terapeutici nell'infezione tubercolare (**D. Goletti**)
- 15.40-16.00 Nuovi schemi terapeutici nella TB farmacoresistente (**G. Gualano**)
- 16.00-16.20 Nuovi schemi terapeutici nella TB RR-MDR (**F. Palmieri**)
- 16.20-16.40 Il ruolo delle associazioni nella lotta alla TB (**G. Besozzi**)
- 16.40-17.00 Come aumentare la "retention in care" nella gestione della TB (**M. Tadolini**)
- 17.00-18.00 Discussione e conclusioni

Faculty

Giorgio Besozzi	Presidente di Stop TB Italia Onlus
Angela Cannas	Dirigente Biologo UOC Microbiologia e Banca Biologica, INMI L.Spallanzani, Roma
Enrico Girardi	Direttore Scientifico <i>f.f.</i> INMI L.Spallanzani, Roma
Delia Goletti	Dirigente Resp.e UOSD Ricerca Traslazionale, INMI L.Spallanzani, Roma
Gina Gualano	Dirigente Resp.le UOS APC MIAR INMI L.Spallanzani, Roma
Stefania Ianniello	Dirigente Resp.le UOSD Diagnostica per Immagini, INMI L.Spallanzani, Roma
Fabrizio Palmieri	Direttore UOC Malattie Infettive Apparato Respiratorio (MIAR), INMI L.Spallanzani, Roma
Pietro Scanzano	Direttore Sanitario INMI L.Spallanzani, Roma
Marina Tadolini	Ricercatrice U.O. di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna
Francesco Vaia	Direttore Generale INMI L.Spallanzani, Roma
Antonella Vulcano	Dirigente Biologo UOC Microbiologia e Banca Biologica, INMI L.Spallanzani, Roma

Modalita' di iscrizione



(Per il personale interno)

1. Accedere alla piattaforma aziendale <https://tom.inmi.it/> con le proprie credenziali Username e Password;
2. Una volta autenticati, alla **bacheca corsi** troverete il corso nella sezione «in Evidenza», cliccando sul titolo si accede alla pagina di dettaglio del corso: le iscrizioni sono aperte fino al 17/05/2023 e se ci sono posti disponibili comparirà il pulsante **ISCRIVITI**, altrimenti compare l'indicazione **ISCRIVITI IN CODA** (overbooking).

Dopo accettazione della richiesta di iscrizione al corso, l'accesso al corso FAD sarà possibile dalla data di inizio prevista tramite la sezione MY TOM -> ACCESSO FAD

Per accedere alla FAD è necessario autenticarsi da TOM tramite il link <https://tom.inmi.it/> oppure accedere con le stesse credenziali di TOM sulla piattaforma FAD <https://ad.inmi.it/>

(Solo per il personale esterno)

(se non registrati) Creazione del proprio account sulla piattaforma <https://tom.inmi.it/>

Dopo questa operazione, si riceverà una e-mail di conferma della registrazione alla piattaforma TOM. A questo punto, si dovrà accedere nuovamente alla piattaforma con utenza e password creati; una volta effettuato l'accesso, troverete il corso in **bacheca corsi** nella sezione «in Evidenza», si dovrà cliccare sull'evento ed iscriversi. Le iscrizioni sono aperte fino al 17/05/2023.

Dopo accettazione della richiesta di iscrizione al corso, l'accesso al corso FAD sarà possibile dalla data di inizio prevista tramite la sezione MY TOM -> ACCESSO FAD