



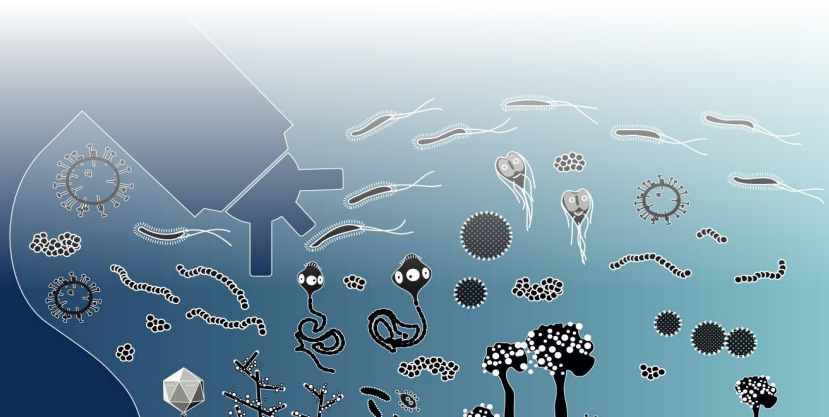
associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

CASERTA - 26 GENNAIO 2024

NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E CLINICHE DELLA MALATTIA TUBERCOLARE

Aula Magna
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano
via Ferdinando Palasciano, 1 - Edificio A
81100 Caserta



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La tubercolosi (TB) è stata indicata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) come una emergenza di Sanità Pubblica a livello mondiale. In Italia, come in molti altri Paesi industrializzati, la tubercolosi è una patologia a bassa endemia (l'incidenza è inferiore a 10 casi/100.000 abitanti), ma negli ultimi anni sono emersi numerosi motivi di allarme: nelle grandi città metropolitane l'incidenza di TB è fino a 4 volte maggiore rispetto alla media nazionale, la tubercolosi multiresistente è in lento ma progressivo aumento e sono stati identificati anche in Italia casi da ceppi estensivamente resistenti (XDR-TB) per i quali i farmaci utili sono limitati; inoltre, la proporzione di persone che completano il trattamento antitubercolare è inferiore agli standard definiti dall'OMS, tanto da determinare, negli anni, eventi epidemici in alcune città italiane.

La tubercolosi, come problematica sanitaria attuale, richiede una continua formazione degli operatori ed interventi di prevenzione e controllo, anche in considerazione dei flussi migratori da territori ad alta endemia, con cui il nostro Paese deve confrontarsi.

Le principali azioni volte al controllo di tale patologia sono rappresentate dalla diagnosi tempestiva e dal trattamento efficace dei pazienti con tubercolosi attiva, nonché dalla identificazione e trattamento preventivo dei casi di tubercolosi latente e degli individui ad alto rischio.

In questo incontro verranno trattati gli aspetti più rilevanti della interazione microrganismo-ospite e della sorveglianza sanitaria della infezione tubercolare, sarà affrontato il tema della gestione del paziente sia in ambito territoriale che ospedaliero, saranno riportati e discussi alcuni casi clinici particolarmente interessanti e si farà il punto sulle metodiche consolidate e sulle tecnologie di ultima generazione per la diagnosi dell'infezione.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Catania Maria Rosaria

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Greco Rita

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Panetta Vittorio

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Portella Giuseppe

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Annechiarico Angela

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Catania Maria Rosaria

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Cirillo Daniela

I.R.C.C.S Ospedale San Raffaele, Milano

Clerici Pierangelo

Presidente AMCLI

Coppola Maria Grazia

Ospedale D. Cotugno - A.O.R.N. dei Colli, Napoli

Coppola Nicola

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

D'Agostino Federica

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

D'Argenio Annamaria

A.O.R.N. San Giuseppe Moscati, Avellino

D'Argenzio Angelo

ASL Caserta

Del Giudice Annalisa

Ospedale D. Cotugno - A.O.R.N. dei Colli, Napoli

Delogu Giovanni

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Foti Maria Grazia

A.O.R.N. San Giuseppe Moscati, Avellino

Franci Gianluigi

Università degli Studi di Salerno

Galdiero Massimiliano

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli

Gentile Ivan

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Greco Rita

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Guarino Alfredo

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Gubitosa Gaetano

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Lazzarotto Tiziana

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Licciardi Federica

A.O.R.N. San Giuseppe Moscati, Avellino

Maggi Paolo

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Mormile Mauro

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Nacca Massimo

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Panetta Vittorio

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Paternosto Diego

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Pinchera Biagio

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Ponticiello Antonio

A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Portella Giuseppe

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Salvatore Paola

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Sanduzzi Zamparelli Alessandro

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Scarano Francesco

Ospedale V. Monaldi - A.O.R.N. dei Colli, Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8:30 - 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 - 9:30 Saluti e introduzione al corso
A. Anecchiarico, P. Clerici, R. Greco, G. Gubitosa, G. Portella

I SESSIONE

Moderatori: M.R. Catania, T. Lazzarotto, A. Sanduzzi Zamparelli

- 9:30 - 9:50 Epidemiologia e sorveglianza sanitaria della Infezione tubercolare
F. D'Agostino
- 9.50 - 10.10 Modalità di trasmissione e patogenesi della TBC
P. Maggi
- 10:10 - 10:30 Risposta immunitaria alla Infezione tubercolare
G. Delogu
- 10:30 - 10:45 Discussione
- 10:45 - 11:00 Coffee Break

II SESSIONE

Moderatori: M.G. Coppola, M. Galdiero, P. Salvatore

- 11:00 - 11:20 Diagnosi microbiologica di infezione tubercolare latente
V. Panetta
- 11:20 - 11:40 Diagnosi microbiologica di infezione tubercolare attiva
A. Del Giudice
- 11:40 - 12:00 Futuro nella diagnosi tubercolare: WGS, resistenza genotipica e fenotipica a confronto
D.M. Cirillo
- 12.00 - 12.20 Progetto Regione Campania "Sequenziamento genomico (WGS) per lo studio delle correlazioni epidemiologiche degli stipiti di Mycobacterium tuberculosis complex isolati nell'uomo e negli animali"
G. Franci

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 12.20 - 13.00 Discussione
- 13.00 - 14.00 Light Lunch

III SESSIONE

Moderatori: I. Gentile, D. Paternosto, A. Ponticello

- 14:00 - 14:20 Infezione tubercolare: gestione del paziente adulto
N. Coppola
- 14:20 - 14:40 Infezione tubercolare: gestione del paziente pediatrico
A. Guarino
- 14:40 - 15:00 La gestione del paziente tubercolare sul territorio
A. D'Argenzio
- 15.00 - 15.10 Discussione

IV SESSIONE

Moderatori: M.G Foti, M. Mormile F. Scarano

- 15:10 - 15:25 Presentazione caso clinico I
A.M. D'Argenio, F. Licciardi
- 15:25 - 15:40 Presentazione caso clinico II
M.R. Catania, B. Pinchera
- 15:40 - 15:55 Presentazione caso clinico III
R. Greco, M. Nacca
- 15.55 - 16.10 Tavola rotonda
- 16:10 - 16:15 Conclusioni
G. Portella
- 16:15 - 16:45 Questionari e fine dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2024)	Gratuita
Non Soci AMCLI	€ 50,00 IVA 22% incl.
Non Soci TSLB	€ 30,00 IVA 22% incl.
Specializzandi non Soci	€ 30,00 IVA 22% incl.

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it. Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

La Segreteria Organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.

Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.

Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. (Federica Donzelli - Tel: 0266802323 int. 923)

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541 - 401771/1

All'evento verranno attribuiti **crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Biologo, Medico Chirurgo:** Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Veterinario:** Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento in sede d'evento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.



PROVIDER ECM - ID 1541

Associazione Microbiologi
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS
n. 26168 iscrizione RUNTS
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 923
federica.donzelli@mzevents.it
www.mzevents.it