



associazione  
microbiologi  
clinici italiani

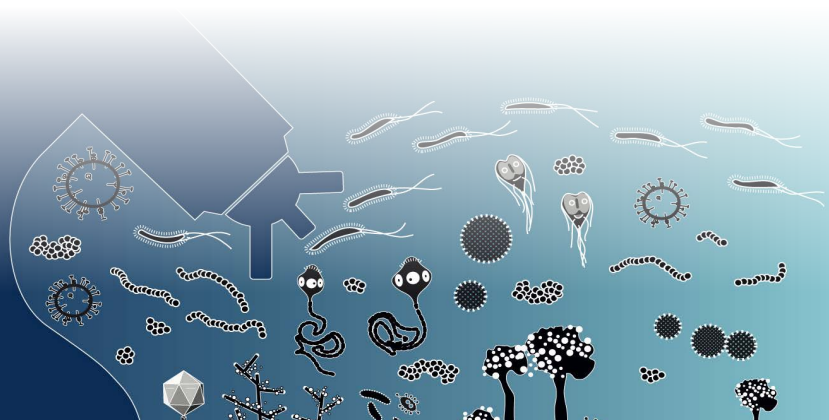
Ente del Terzo Settore



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

#### **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, 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 nfezione 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. Ponticiello**

- 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.*

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

All'evento sono stati attribuiti **5 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. L'attestato di partecipazione verrà inviato per mail nei giorni successivi al corso, 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.*

## INFORMAZIONI GENERALI

### 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](http://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.

Con il contributo non condizionante di:





**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](http://www.amcli.it)



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

MZ Events srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323 int. 923  
[federica.donzelli@mzevents.it](mailto:federica.donzelli@mzevents.it)  
[www.mzevents.it](http://www.mzevents.it)