

**CORSO PRECONGRESSUALE A  
LA TUBERCOLOSI NEL 2026:  
DALLA RICERCA ALLA DIAGNOSTICA**

*RIMINI, 27 Marzo 2026*

*14:00-18:00*

*Def 3.2.2026*

**Razionale Scientifico**

La tubercolosi rimane un problema di salute pubblica anche in Europa.

Allo stato attuale l'infezione coinvolge circa un terzo della popolazione mondiale e poiché i soggetti con infezione rappresentano potenziali futuri malati, essi costituiscono il target primario delle strategie di prevenzione e controllo della TB.

Durante il corso si valuteranno biomarcatori predittivi di progressione da infezione a malattia e le novità nella diagnostica dell'infezione, senza tralasciare l'appropriatezza nell'utilizzo degli IGRA.

Verrà mostrata una panoramica delle tecnologie per la diagnostica della malattia tubercolare, delle forme resistenti e delle piattaforme esistenti per WGS e tNGS; un aggiornamento su ciò che possiamo aspettarci nei prossimi due anni in termini di soluzioni end-to-end e accessibilità. Si mostrerà quanto la corretta interpretazione dei dati genomici per la gestione clinica della tubercolosi resistente ai farmaci e le analisi epidemiologiche e di tracciamento dei contatti siano fondamentali nelle strategie per controllo della tubercolosi.

Sala dell'Arco

Responsabili Scientifici: **Daniela Maria Cirillo**

Moderatori: **Daniela Maria Cirillo, Claudio Scarparo**

**Corso A (4 ore)**

a cura del Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)

14:00 Cosa sappiamo della storia naturale della tubercolosi nel 2026

**Maurizio Ferrarese**

14:30 Biomarcatori predittivi di progressione da infezione a malattia

**Michela Sali**

15:00 Novità nella diagnostica dell'infezione

**Antonio Curtoni**

15:30 L'appropriatezza nell'utilizzo degli IGRA

**Federica Piana**

16:00 Presente e futuro nella diagnostica della malattia tubercolare

**Francesca Saluzzo**

16:30 Diagnostica e terapia della tubercolosi MDR

**Daniela Maria Cirillo**

17:00 Tavola Rotonda - Modera **DM Cirillo**

Come l'epidemiologia molecolare puo' contribuire al controllo della Tubercolosi in Italia e in Europa: Tavola rotonda e domande dal pubblico

**Francesca Saluzzo, Stefania Torri, Michela Sala, Annalisa del Giudice**

18:00 Chiusura del corso

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONGRESSO

Palacongressi di Rimini  
Via della Fiera, 23 47923 Rimini  
tel. +39 0541 711500 - fax +39 0541 711505 - info@riminipalacongressi.it

---

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVER ECM

##### 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  
sito internet: www.amcli.it

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria Organizzativa  
MZ Events Srl  
Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano  
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699  
e-mail: [iscriamcli2026@MZevents.it](mailto:iscriamcli2026@MZevents.it)  
sito internet: [www.MZevents.it](http://www.MZevents.it)

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione ai Corsi Precongressuali è limitata ad un massimo di 100 partecipanti (max 10 posti per ciascun corso saranno disponibili per gli specializzandi).

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 scritta. 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. Le sessioni del Congresso NON sono accreditate ai fini ECM. Per partecipare ai corsi precongressuali è necessaria l'iscrizione. (anche per gli specializzandi). NON SONO PREVISTI UDITORI.

La quota di iscrizione al Congresso non include la partecipazione ai corsi precongressuali per i quali è richiesta l'iscrizione secondo le quote di seguito riportate.

#### QUOTE DI ISCRIZIONE (Iva 22% inclusa):

ISCRITTI AL CONGRESSO\* € 40,00

NON ISCRITTI - SOCI AMCLI € 80,00

NON ISCRITTI - NON SOCI € 100,00

\*è riservata a coloro che si iscriveranno al Congresso con le seguenti quote:

- intero congresso
- quota speciale non strutturati
- quota agevolata per specializzandi e volontari

Sarà possibile iscriversi ai Corsi Pre-Congressuali tramite l'apposita funzione ON LINE collegandosi al sito del congresso. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

<http://www.congresso.amcli.com/>

#### La quote per i corsi PreCongressuali danno diritto a:

- partecipare al corso scelto
- ricevere l'attestato di partecipazione del corso

#### Rilevazione della presenza:

- SISTEMA ELETTRONICO A BADGES

#### ACCREDITAMENTO ECM

PROVIDER ECM: AMCLI **ID1541 - 471047/1**

All'evento sono stati attribuiti **4 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo:** Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

- Biologo;**
- Tecnico sanitario laboratorio biomedico**
- Veterinario:** sanità animale

**Obiettivo formativo ECM**

**AREA: OBIETTIVI 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)**

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 con questionario cartaceo. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà fornito successivamente.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Cirillo	Daniela Maria	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	IRCCS Ospedale San Raffaele	Primario microbiologia
Curtoni	Antonio	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	A.O.U. CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO	Dirigente Medico S.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
Del Giudice	Annalisa	Scienze Biologiche	Biochimica Clinica	A. O. Dei Colli di Napoli, P.O. Cotugno. UOC Microbiologia	Dirigente Biologo
Ferrarese	Maurizio	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato respiratorio	CRR-TB GOM Niguarda Milano	Dirigente Tisiologia clinica e preventiva
Piana	Federica	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	Dirigente Medico Microbiologia e Virologia	AOS Croce e Carle Cuneo
Sali	Michela	Scienze Biologiche	Microbiologia e Virologia	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma	Professore Associato con attività assistenziali per il settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica presso Dipartimento di Scienze biotecnologiche di base, cliniche intensivologiche e perioperatorie
Saluzzo	Francesca	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	IRCSS Ospedale San Raffaele	Emerging Bacterial Pathogens Unit, Division of Immunology, Transplantation and Infectious Diseases, San Raffaele Scientific Institute, Milan (Italy)
Scarparo	Claudio	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e Virologia	OSPEDALE SANTA CHIARA DI TRENTO, AZIENDA SANITARIA	DIRETTORE UNITA' OPERATIVA MULTIZONALE DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
Torri	Stefania	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	GOM Niguarda Milano	Dirigente Medico Microbiologia Clinica