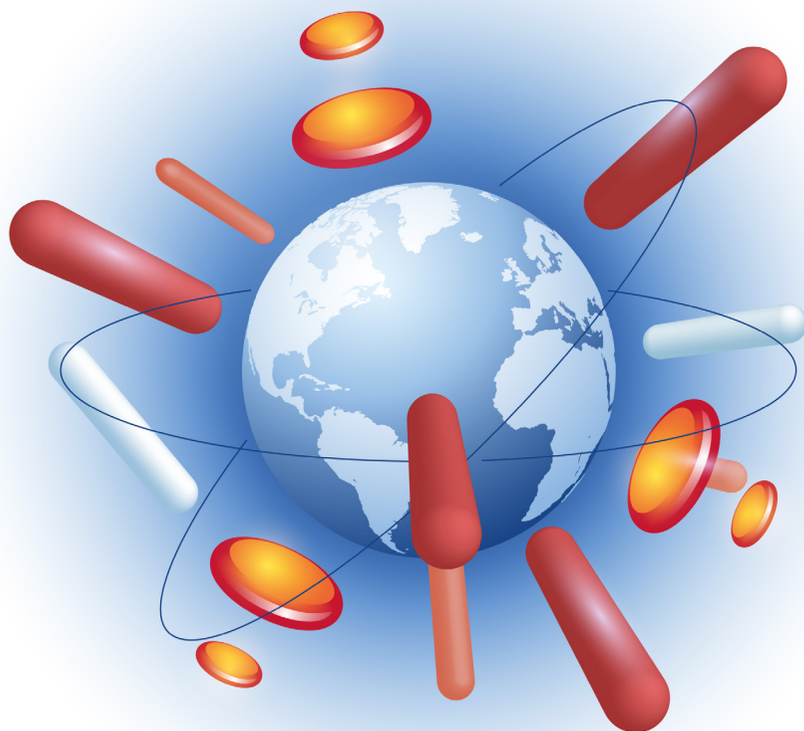


# GIORNATA MONDIALE DELLA TUBERCOLOSI



CON IL PATROCINIO DI:



**24 Marzo 2020**

Auditorium "Valerio Nobili"  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Viale Ferdinando Baldelli, 38, Roma



**Bambino Gesù**  
OSPEDALE PEDIATRICO

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

---

Laura Corsi *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Laura Lancellata *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

## MODERATORI

---

Stefania Bernardi *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Francesca Calò Carducci *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Patrizia D'Argenio *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Bianca Goffredo *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Andrzej Krzysztofiak *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Laura Lancellata *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Susanna Livadiotti *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Paola Scognamiglio *Istituto Spallanzani, Roma*

## RELATORI

---

Camilla Ajassa *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Emanuele Agolini *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Caterina Cancrini *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Dario Cattaneo *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Giacomina Chiaradia *Istituto Spallanzani, Roma*  
Sara Chiurchiù *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Marta Ciofi degli Atti *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Laura Corsi *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Maia De Luca *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Oscar Della Pasqua *University College, London*  
Lanfranco Fattorini *Istituto Superiore di Sanità, Roma*  
Angelo Iacobino *Istituto Superiore di Sanità, Roma*  
Daniela Longo *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Enrico Masiello *Policlinico Agostino Gemelli, Roma*  
Laura Menchini *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Azzurra Orlandi *Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma*  
Emidio Procaccini *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Cristina Russo *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Marilena Trozzi *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Paolo Tomà *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*  
Piero Valentini *Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 **Registrazione dei Partecipanti**

09.00-09.10 **Introduzione ai lavori**

*Paolo Rossi e Alberto Villani*

## **I SESSIONE: Epidemiologia**

---

**Moderatori:** *Paola Scognamiglio – Laura Lancellata*

09.10-09.30 **Epidemiologia della tubercolosi**

*Marta Ciofi degli Atti*

09.30-09.50 **Epidemiologia locale: presente e futuro**

*Giacomina Chiaradia*

09.50-10.10 **Lo screening dei contatti e le Linee Guida**

*Laura Corsi*

## **II SESSIONE: le tavole rotonde**

---

**Moderatori:** *Patrizia D'Argenio – Stefania Bernardi*

10.10-11.10 **Il torace: infettivologo, radiologo, otorino**

*Piero Valentini - Laura Menchini - Marilena Trozzi*

11.10-11.30 **Coffee break**

11.30-12.30 **Il sistema nervoso: infettivologo, neuroradiologo, neurochirurgo**

*Camilla Ajassa – Daniela Longo - Emidio Procaccini*

12.30-13.00 **Innovazioni tecnologiche finalizzate alla diagnosi di laboratorio della tubercolosi**

*Cristina Russo*

13.00-14.00 **Lunch**

## **III SESSIONE: La terapia antitubercolare e TDM**

---

**Moderatori:** *Bianca Goffredo – Susanna Livadiotti*

14.00-14.20 **Le interazioni farmacologiche dei farmaci antitubercolari: basi teoriche e rilevanza clinica**

*Dario Cattaneo*

14.20-14.40 **"Modellazione farmacocinetica-farmacodinamica ed ottimizzazione della terapia antitubercolare"**

*Oscar Della Pasqua*

14.40-15.00 **Farmacogenetica dei farmaci antitubercolari**

*Emanuele Agolini*

**15.00-15.30 Sorveglianza della resistenza ai farmaci antitubercolari in Italia**  
**- Attività dei farmaci verso MTB dormiente**  
*Lanfranco Fattorini - Angelo Iapino*

#### **IV SESSIONE: Le novità**

---

**Moderatori:** *Andrzej Krzysztofak - Francesca Calò Carducci*

**15.30-15.40 Leptina e tubercolosi**  
*Maia De Luca*

**15.40-15.50 Deficit immunologici e tubercolosi**  
*Caterina Cancrini*

**15.50-16.30 Ma è sempre tubercolosi?**  
*Paolo Tomà, Enrico Masiello, Orlandi Azzurra, Sara Chiurchiù*

**Conclusioni e valutazione dell'apprendimento**

**La tubercolosi continua ad essere un grande problema a livello mondiale**, causando ogni anno 10 milioni di nuovi casi, con 1 milione di casi pediatrici, soprattutto nei paesi poveri. Nei paesi a bassa incidenza, quali l'Italia, la sfida maggiore per raggiungere la riduzione dei casi di malattia è rappresentata dalla prevenzione e dall'individuazione precoce dei casi contagiosi. Scopo di questa giornata è condividere le più attuali conoscenze sulla diagnostica, sulla terapia e sulla prevenzione della tubercolosi in età pediatrica, cercando di integrare le competenze multispecialistiche con il pediatra di famiglia e i servizi territoriali.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

### ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

**Non è prevista quota d'iscrizione.** Saranno accettate le prime **100 iscrizioni**.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per tutte le figure professionali**.

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-3154-4758-4864-2411-2290-3768

congressi@opbg.net - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBIETTIVO FORMATIVO

NR.10 - Epidemiologia - Prevenzione e Promozione della salute - Diagnostica - Tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali



**OPBG IRCCS**  
**Provider 784**  
**N. Evento**