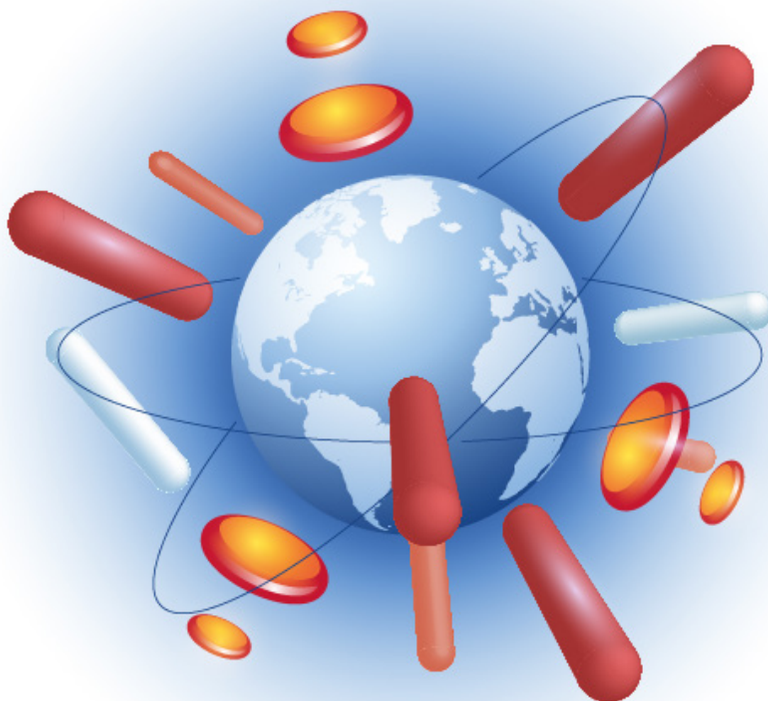


GIORNATA MODIALE DELLA TUBERCOLOSI



24 Marzo 2022

Auditorium V. Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Lancella *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Laura Cursi *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

RELATORI E MODERATORI

Camilla Ajassa *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Stefania Bernardi *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Danilo Buonsenso *Policlinico Agostino Gemelli, Roma*

Caterina Cancrini *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Francesca Calò Carducci *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Dario Cattaneo, ASST *Fatebenefratelli Sacco, Milano*

Marta Ciofi degli Atti *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Sara Chiurchiù *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Patrizia D'Argenio *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Maia De Luca *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Oscar Della Pasqua *University College, London*

Martina Di Giuseppe *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Lanfranco Fattorini *Istituto Superiore di Sanità, Roma*

Vania Giacomet *ASST, Fatebenefratelli Sacco, Milano*

Bianca Maria Goffredo *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Andrzej Krzysztofiak *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Susanna Livadiotti *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

Rosaria Loffredo *Asl Roma D*

Daniela Longo	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Carlo Efsio Marras	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Enrico Masiello	<i>Policlinico Agostino Gemelli, Roma</i>
Giuseppe Matarese	<i>Federico II, Università di Napoli</i>
Laura Menchini	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Duino Meucci	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Azzurra Orlandi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Lorenza Romani	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Paolo Rossi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Cristina Russo	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Paolo Tomà	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Francesco Vairo	<i>Ospedale L. Spallanzani, Roma</i>
Piero Valentini	<i>Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 **REGISTRAZIONE dei PARTECIPANTI**

9.00-9.10 **Introduzione ai lavori:**
Paolo Rossi, Laura Lancella

I SESSIONE: Epidemiologia

Moderatori: *Francesco Vairo - Laura Lancella*

9.10-9.25 **Epidemiologia della tubercolosi**
Marta Ciofi degli Atti

9.25-9.40 **Epidemiologia locale: presente e futuro**
Rosaria Loffredo

9.40-9.55 **Lo screening dei contatti e le Linee Guida**
Laura Corsi

9.55-10.10 **Discussione**

II SESSIONE: le tavole rotonde

Moderatori: *Patrizia D'Argenio, Stefania Bernardi*

10.10-11.00 **Il sistema nervoso: a confronto infettivologo, neuroradiologo,
neurochirurgo**
Camilla Ajassa, Daniela Longo, Carlo Marras

11.00-11.20 **Coffee break**

11.20-11.40 **Il torace: a confronto infettivologo, radiologo, otorino**
Vania Giacomet, Laura Menchini, Duino Meucci

11.40-12.00 **Discussione**

III Sessione:

Moderatori : *Francesca Calò Carducci, Piero Valentini*

12.00-12.15 **La concordanza e la discordanza tra TST/IGRA nei bambini**
Sara Chiurchiù

12.15-12.30 **Il laboratorio di micobatteriologia e le novità**
Cristina Russo

12.30-12.45 **La tubercolosi e il bambino migrante**
Danilo Buonsenso

12.45-13.00 **Discussione**

13.00-14.00 **Lunch**

IV SESSIONE: La terapia antitubercolare e TDM

Moderatori: *Bianca Goffredo, Susanna Livadiotti*

14.00-14.15 **Le interazioni farmacologiche dei farmaci antitubercolari: basi teoriche e rilevanza clinica**

Dario Cattaneo

14.15-14.30 **"Modellazione farmacocinetica-farmacodinamica ed ottimizzazione della terapia antitubercolare"**

Oscar Della Pasqua

14.30-14.45 **"Sorveglianza della TB farmacoresistente e nuovi approcci di ricerca nella terapia antitubercolare"**

Lanfranco Fattorini

14.45-15.00 **Discussione**

V SESSIONE : Le novità

Moderatori: *Andrzej Krzysztofiak, Caterina Cancrini*

15.00-15.30 **Leptina e tubercolosi: un progetto**

Giuseppe Matarese, Maia De Luca, Martina Di Giuseppe

15.30-16.15 **Ma è sempre tubercolosi ? Discussione di casi clinici**

Paolo Tomà, Lorenza Romani , Enrico Masiello, Orlandi Azzurra

16.15-17.00 **Conclusioni e test di valutazione**

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/>

Saranno accettate le prime **60 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7 crediti formativi per le figure professionali di: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Assistente Sanitario, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Psicologo/Psicoterapeuta, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**. 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

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/06859-3154-4758-4864-2411

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

31 - epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di sistema

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



DiaSorin



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
344873