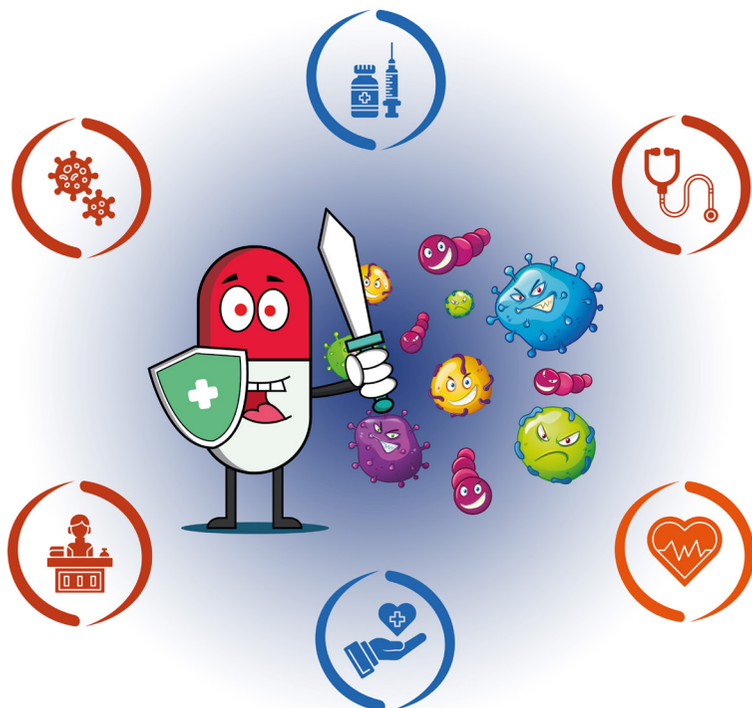


SORVEGLIANZA MICROBIOLOGICA E GOVERNO CLINICO



CON IL PATROCINIO DI:

17 Ottobre 2025

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale F. Baldelli, 38 - 00146 Roma

 European
Reference
Networks


Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola Bernaschi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Marta Luisa Ciofi Degli Atti	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>

RELATORI E MODERATORI

Paola Bernaschi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Edoardo Carretto	<i>IRCCS – AUSL Reggio Emilia</i>
Marta Luisa Ciofi Degli Atti	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Pierangelo Clerici	<i>Presidente AMCLI, Milano</i>
Venere Cortazzo	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Laura Cursi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Fortunato Paolo D'Ancona	<i>ISS Roma</i>
Maia De Luca	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Gianluca Foglietta	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Carla Fontana	<i>Microbiologia e Virologia Univ. Degli Studi La Sapienza di Roma</i>
Valeria Fox	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Carlo Gagliotti	<i>Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale – Emilia Romagna Bologna</i>
Federico Galaverna	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Laura Lancellata	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Marcello Meledandri	<i>ASL Roma 1</i>
Pietro Merli	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Carlo Federico Perno	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Enrico Ricchizzi	<i>Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale – Emilia Romagna Bologna</i>
Lorenza Romani	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Martina Rossitto	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Giuseppe Sabatelli	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Maurizio Sanguinetti	<i>Fondazione Policlinico Universitario “Agostino Gemelli” – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>
Paola Scognamiglio	<i>Dirigente Medico IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive “L. Spallanzani” Roma</i>
Alberto Villani	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Gianluca Vrenna	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-09.15 Saluti istituzionali

Moderatori: C.F. Perno, A. Villani

09.15-09.45 **Lettura magistrale 1: Il posizionamento dei Laboratori di Microbiologia Clinica nella realtà del SSN. Presente e futuro**
P. Clerici

09.45-10.15 **Strategia e Piano Nazionale di Contrasto all'antibiotico-resistenza**
2022-2025: **A che punto siamo**

F. P. D'Ancona

10.15-10.45 **Lettura magistrale 2: Contrasto dell'antibiotico-resistenza: dal Piano Regionale Prevenzione al PRCAR**

P. Scognamiglio

10.45-11.15 **Cosa sorvegliare, come sorvegliare, cosa restituire**

M. Sanguinetti

11.15-11.30 Coffee break

Sessione 1 – Sorveglianza e controllo della diffusione di germi multiresistenti

Moderazione: *M. L. Ciofi degli Atti, P. Bernaschi*

11.30-11.50 **Infezioni Correlate all'Assistenza e modalità di prevenzione**

G. Sabatelli

11.50-12.10 **La sorveglianza di laboratorio AMR nella Regione Emilia-Romagna: modello di rete regionale di Microbiologia e ricadute nella sorveglianza dell'antimicrobico-resistenza**

C. Gagliotti o E. Ricchizzi

12.10-12.30 **Le tecnologie informatiche a supporto della sorveglianza di laboratorio**

C. Fontana

12.30-12.50 **I microrganismi MDRo prioritari nel 2024: come utilizzare le indicazioni dell'OMS nella pratica?**

M. Meledandri

12.50-13.30 Tavola rotonda con la platea

13.30-14.30 Light Lunch

Sessione 2 – Percorsi diagnostici in laboratorio

Moderazione: *L. Lancella, E. Carretto*

14.30-14.50 **Nuovi strumenti per la diagnosi rapida delle malattie infettive**

V. Cortazzo

14.50-15.10 **Innovazione tecnologica ed indagini dei cluster**

V. Fox, G. Foglietta

15.10-15.30 **Applicazione pratiche in laboratorio: presentazione di casi clinici**

G. Vrenna, M. Rossitto

Sessione 3 - Sorveglianza e controllo delle infezioni del torrente circolatorio

15.30-15.50 **Buon uso degli antibiotici e la sua applicazione pratica: come implementare un programma di stewardship degli antibiotici in ospedale**

M. De Luca, L. Romani

15.50-16.10 **Valutazione e gestione del rischio infettivo nel paziente ematologico con neutropenia febbrile**

P. Merli, F. Galaverna

16.10-17.00 **Presentazione di casi clinici e tavola rotonda con la platea.**

L. Cursi, L. Romani, M. De Luca, E. Carretto, M. L. Ciofi degli Atti, P. Bernaschi

17.00-17.30 **Test di valutazione e conclusioni**

Questo corso ha lo scopo di approfondire le tematiche relative al controllo della diffusione dei MDRO e l'applicazione delle misure di prevenzione delle ICA, strumenti necessari e non rinviabili. La recente esperienza di COVID19 ha richiesto lo sviluppo di procedure, tecnologie e approcci innovativi che possono essere applicati anche alla prevenzione e controllo delle infezioni (PCI). È necessaria un'evoluzione culturale e di sistema favorita anche dall'applicazione delle tecnologie digitali e la creazione di reti collaborative sia a livello locale che regionale e nazionale. Scopo del corso è quello di promuovere un confronto sulle priorità, sui limiti, sulle risorse necessarie e sui fattori che possono favorire il cambiamento condividendo nuove proposte di intervento pratiche, applicabili e replicabili.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

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

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

È prevista una quota di iscrizione di €20,00. Saranno accettate le prime **100 iscrizioni**.

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potrà essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo; Farmacista; Medico chirurgo (tutte le discipline); Infermiere; Infermiere pediatrico; Psicologo/ Psicoterapeuta; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Tecnico ortopedico; Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Veterinario.** 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

Funzione Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

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

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

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 5 - Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
458798**