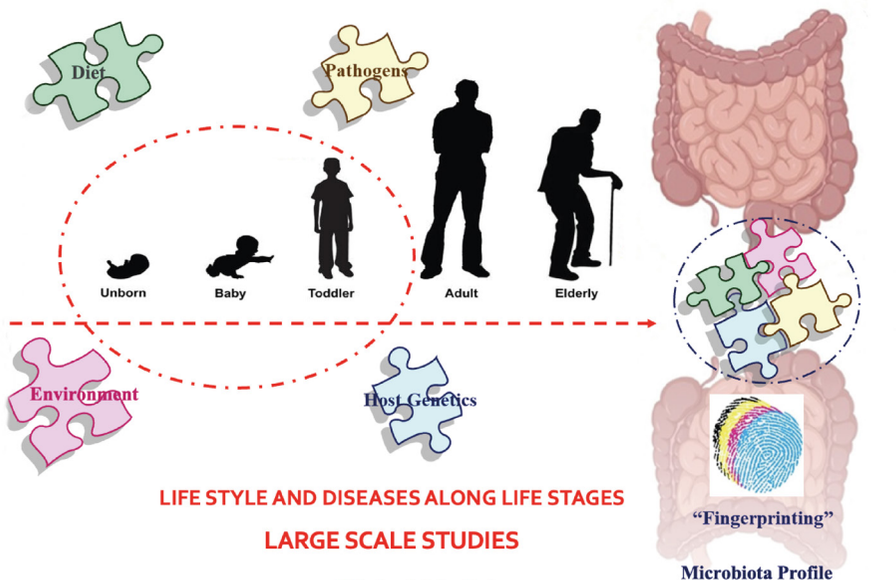


# IL MICROBIOTA UMANO: LA MEDICINA CLINICA E LA MEDICINA DI LABORATORIO SI PARLANO

3° EDIZIONE

## Laboratory Medicine

HUMAN MICROBIAL COMMUNITIES: BACTERIOME, VIROME, MICOME, PARASITOME



LIFE STYLE AND DISEASES ALONG LIFE STAGES

LARGE SCALE STUDIES

## Clinical Medicine

CON IL PATROCINIO DI:



10 Novembre 2023

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



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

---

LORENZA PUTIGNANI	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
FEDERICA DEL CHIERICO	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>

## MODERATORI

---

ALISI ANNA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
ALTOMARE ANNA MARIA	<i>Campus Biomedico</i>
BOENZI SARA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
CIOFI DEGLI ATTI MARTA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
DE ANGELIS PAOLA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
INSALACO ANTONELLA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
MERLI PIETRO	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
NANNI COSTA ALESSANDRO	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>

## RELATORI

---

BERNASCHI PAOLA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
BERNI CANANI ROBERTO	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
BRIGIDI PATRIZIA	<i>Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna</i>
COMAR MANOLA	<i>IRCCS materno infantile Burlo Garofolo, Trieste</i>
DI PIERRO FRANCESCO	<i>Università degli Studi dell'Insubria (Varese)</i>
EMERENZIANI SARA	<i>Campus Biomedico</i>
FEDERICI MASSIMO	<i>Università di Roma Tor Vergata</i>
GASBARRINI ANTONIO	<i>Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma</i>
GUARINO MICHELE	<i>Campus Biomedico</i>
IANIRO GIANLUCA	<i>Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma</i>
LANCELLA LAURA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
LOMBARDINI LETIZIA	<i>Centro Nazionale Trapianti, ISS, Roma</i>
MARCHETTI PAOLO	<i>Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma</i>
PALAMARA ANNA TERESA	<i>Istituto Superiore Sanità</i>
RUSSO CRISTINA	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
SCALDAFERRI FRANCO	<i>Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Roma</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.15            **Registrazione**

08.45            **Introduzione al Corso: Saluti**

*Prof. Onetti Muda, Lorenza Putignani*

## **Sessione I – Microbiota umano: aspetti diagnostici, clinici e regolatori**

**Moderatori:**    *M. Ciofi degli Atti, A. Nanni Costa*

9.00            **Microbiota aspetti di ricerca di base e applicazioni in campo  
biomedico**

*Anna Teresa Palamara*

09.30            **Il microbiota intestinale: aspetti regolatori**

*Letizia Lombardini*

10.00            **Microbiota: possibili innovazioni in clinica e in terapia**

*Antonio Gasbarrini*

10.30            **Coffee Break**

## **Sessione II – Microbiota: meccanismi di infiammazione locale e periferica**

**Moderatori:**    *A. Alisi, P. De Angelis*

10.45            **Microbiota e malattie infiammatorie intestinali croniche**

*Franco Scaldaferrì*

11.15            **Microbiota e sindrome dell'intestino irritabile**

*Michele Guarino*

11.45            **Microbiota e Gut-Brain Axis**

*Gianluca Ianaro*

## **Sessione III – Microbiota e immunità**

**Moderatori:**    *P. Merli, A. Insalaco*

12.15            **Microbiota e cancro**

*Paolo Marchetti*

12.45            **Microbiota e patologie pediatriche**

*Roberto Berni Canani*

13.15            **Microbiota e patogeni**

*Manola Comar*

13.45            **Pranzo**

## **Sessione IV – Microbiota: nutrizione e metabolismo**

**Moderatori:** *S. Boenzi, A. Altomare*

**14.30** **Microbiota, benessere ed invecchiamento**

*Patrizia Brigidi*

**15.00** **Modulazione del microbiota e probiotici**

*Francesco Di Pierro*

**15.30** **Microbiota, alimentazione e prevenzione**

*Massimo Federici*

**16.00** **Interventi nutrizionali per la modulazione del microbiota**

*Sara Emerenziani*

**16.30** **Tavola Rotonda: Il microbiota umano nella medicina dei sistemi applicata alla diagnosi e alla terapia in pediatria**

*P. Bernaschi, Laura Lancellata, Cristina Russo*

**17.30** **Discussione e questionario di valutazione finale**

**Fornire le informazioni** tecnico-scientifiche sulla microbiomica. In particolare approfondire i diversi aspetti della microbiomica per affrontare applicativi traslazionali nella medicina personalizzata e di laboratorio.

## 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 €25,00. Saranno accettate le prime **70 iscrizioni**.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **8 crediti formativi per le figure professionali di: 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

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-2290-4864-2411-4758 - Fax: 06/6859.2443

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

### OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 29 -

### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS  
Provider 784  
N. EVENTO  
395922**