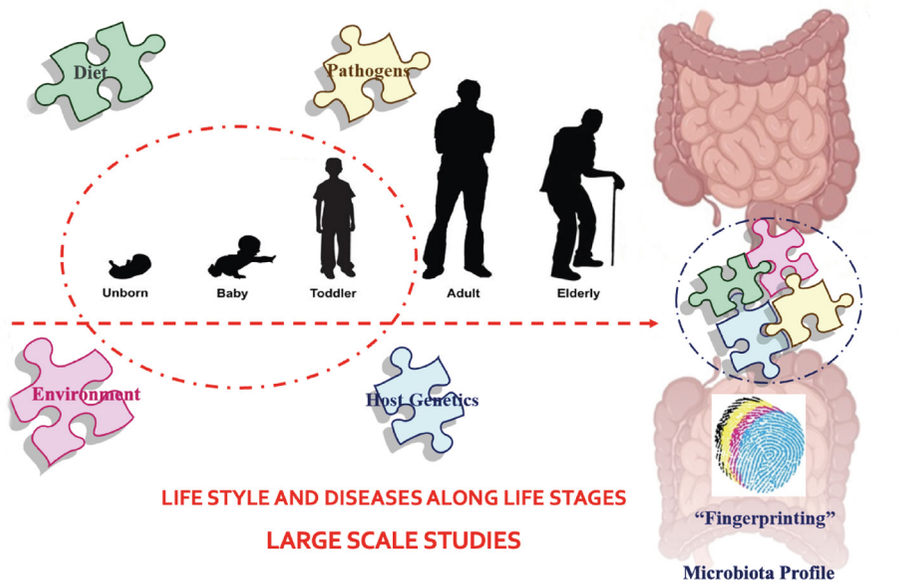


IL MICROBIOTA UMANO: LA MEDICINA CLINICA E LA MEDICINA DI LABORATORIO SI PARLANO

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

NOTE

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

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 29 -

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



PharmExtracta® S.p.A.



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
395922