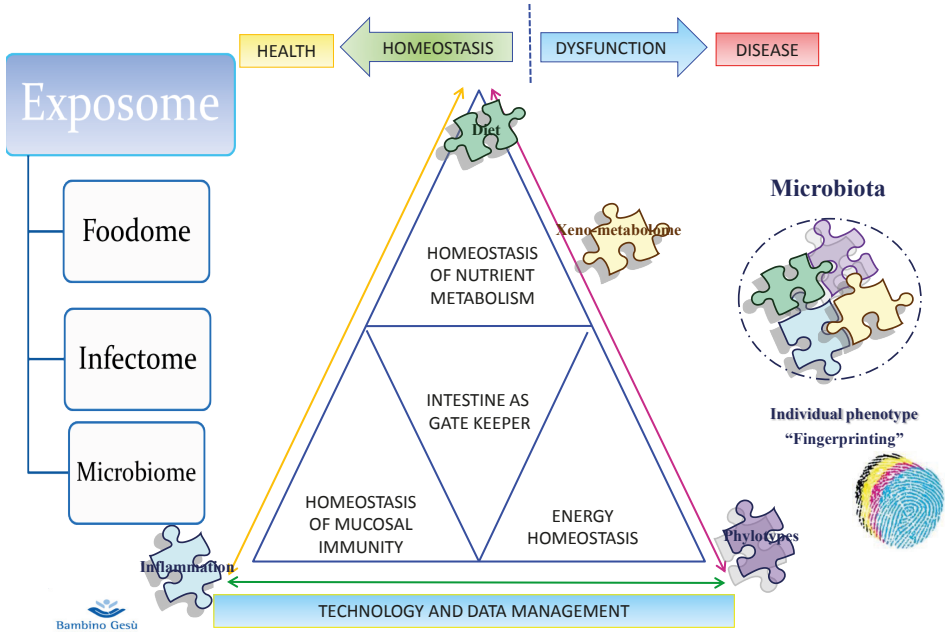


LA PROSPETTIVA “ONE HEALTH” NELLA DIAGNOSTICA INFETTIVOLOGICA

PATHOGEN TRANSMISSION IN THE ONE HEALTH STRATEGY



15 Marzo 2018

Auditorium San Paolo
 Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
 Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma

DIRETTORE SCIENTIFICO

Dott.ssa Lorenza Putignani *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

RELATORI E TUTOR

- Dr. Massimo Ciccozzi** *Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, Università Cattolica di Roma*
- Dr. Fabrizio Lombardo** *Dpt. di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza, Università di Roma*
- Dott.ssa Claudia Fortunata** *Dpt. di Malattie infettive, parassitarie ed immunomediate, Istituto Superiore di Sanità, Roma*
- Dott.ssa Maia Grazia Paglia** *Laboratorio di Microbiologia e Banca Biologica, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) IRCCS L. Spallanzani, Roma*
- Dr. Emanuele Nicastrì** *Dpt. clinico e di ricerca clinica, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) IRCCS L. Spallanzani Roma*
- Dott.ssa Elena Mazzolini** *Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie e Direzione Centrale Salute, Regione FVG. Osservatorio epidemiologico veterinario e sicurezza alimentare della Regione FVG, Udine*
- Dott.ssa Valeria Meroni** *Unità di Malattie Infettive, Policlinico San Matteo, Pavia*
- Dr. David Di Cave** *Dpt. di Scienze cliniche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma*
- Dr. Simone Mario Cacciò** *Dpt. di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Istituto Superiore di Sanità di Roma*
- Dr. Stefano D'amelio** *Dpt. di Scienze di Sanità Pubblica dell'Università di Roma "La Sapienza"*
- Dr. Adriano Casulli** *Centro di Collaborazione OMS per l'Epidemiologia, Diagnosi e Controllo dell'Echinococcosi Cistica ed Alveolare, nell'uomo e negli animali*
- Dott.ssa Francesca Tamarozzi** *Unità di Malattie Infettive, Policlinico San Matteo, Pavia*
- Dott.ssa Annunziata Giangaspero** *Parassitologia e malattie parassitarie degli animali, Dpt. di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente Università degli Studi di Foggia*
- Dr. Carlo Severini** *Dpt. Di Malattie infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma*
- Paolo Palma**
- Laura Lancella**
- Patrizia D'Argenio**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.00 **Registrazione**
09.00 **Saluto delle Autorità**
M. Enoc, B. dalla Piccola, M. Raponi, A. Onetti Muda

09.00-09.30 **Lettura introduttiva:**
Nuovi percorsi di trasmissione delle malattie infettive

I Sessione: Trasmissioni vettoriali di virus

Moderatori: *Patrizia D'Argenio, Fabrizio Lombardo*

09.30-10.00 **La sorveglianza microbiologica delle popolazioni migranti**
M. Ciccozzi

10.00-10.20 **Interazioni molecolari della zanzara tigre *Aedes Albopictus* con patogeni ed ospiti**
F. Lombardo

10.20-10.40 **Arbovirosi: dinamiche di diffusione, aspetti clinici ed approcci diagnostici**
C. Fortuna

10.40-11.00 **Coffee Break**

II Sessione: Trasmissioni vettoriali di parassiti

Moderatori: *Paolo Palma, Laura Lancella*

11.00-11.30 **Malaria: percorsi infettivi, aspetti diagnostici e norme legislative correlate**
C. Severini

11.30-11.50 **Malaria: la diagnosi molecolare e non solo di *Plasmodium* spp**
M. G. Paglia

12.10-12.30 **Infezioni da *Trypanosoma* spp., aspetti diagnostici, la clinica e la sua diffusione**
E. Nicastrì

12.30-14.00 **Pranzo**

III Sessione: Rischio infettivologico correlato alla filiera alimentare: zoonosi e non solo

Moderatori: *Elena Mazzolini, Valeria Meroni*

14.00-14.30 **Trasmissione di resistenze batteriche nella filiera zoonotica**
Elena Mazzolini

- 14.50-15.05 **Trasmissione di Toxoplasma associato ad alimenti e non solo**
V. Meroni
- 15.05-15.25 **Contaminazione da protozoi nei RTE, nell'ottica della One Health**
A. Giangaspero
- 15.25-15.45 **Le amebe a vita libera**
D. Di Cave
- 15.45-16.05 **Next generation sequencing (NGS) e parassitosi: il parassitoma arriva?**
S. Cacciò
- 16.05-16.25 **Infezioni da Anisakis: quale diagnostica?**
S. D'Amelio
- 16.25-17.05 **Echinococcosi: la clinica e la diagnostica si integrano**
A. Casulli, F. Tamarozzi
- 17.05-17.25 **Discussione conclusiva**
- 17.25-18.00 **Test di valutazione finale**

Obiettivo del corso è portare all'attenzione dei laboratoristi e dei clinici gli andamenti infettivologici nell'attuale panorama globale di trasmissione dell'infezione.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/event/1265/showCard>

Saranno accettate le prime **80 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi** per le figure professionali di **Medico Chirurgo (tutte le professioni)**, **Chimico, Biologo, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Veterinario, Assistente Sanitario, Dietista, Tecnico Sanitario di 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 sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06-6859.2290-2411-4864-3768-4758-3154 Fax: 06/6859.2443
congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it