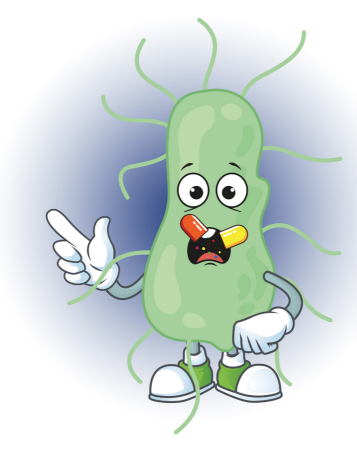
APPROCCIO DIAGNOSTICO MOLECOLARE E OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA A SUPPORTO DELLA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA



CON IL PATROCINIO DI:



26 Maggio 2023

Auditorium "Valerio Nobili" – sede di S. Paolo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Viale Ferdinando Baldelli. 38 - 00146 Roma





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bernaschi Paola Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Perno Carlo Federico

RELATORI E MODERATORI

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Agosta Marilena **Angeletti Silvia** Resp. UOC Laboratorio Polic. Univ. Campus

Bio-Medico, Roma

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Bernaschi Paola **Carretto Edoardo**

Arcispedale Santa Maria Nuova, IRCCS AUSL

Reggio Emilia

ASST Ovest Milanese, Regione Lombardia Clerici Pierangelo

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Cortazzo Venere Ciofi degli Atti Marta Luisa Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma De Luca Maia **Fontana Carla** U.O.C. Microbiologia e Banca Biologica INMI

L. Spallanzani IRCCS

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Goffredo Bianca Maria Lancella Laura Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Meledandri Marcello Azienda Sanitaria Locale Roma 1, Roma

Romani Lorenza Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Sanguinetti Maurizio Fondazione Policlinico Universitario "Agostino

Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Spanu Teresa Fondazione Policlinico Universitario "Agostino

Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma Villani Alberto

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30-09.00	Registrazione dei partecipanti
09.00-09.30	Introduzione ai lavori
	P. Clerici, C. F. Perno
Moderatori:	L. Lancella, M. Meledandri
09.30-09.50	Azioni integrate di contrasto all'antibiotico-resistenza
	M. L. Ciofi Degli Atti
09.50-10.10	Approccio molecolare? Quando e come utilizzare le nuove
	tecnologie
	C. Fontana
10.10-10.30	Gestione rapida delle polmoniti: Prospettiva del Clinico
	A. Villani
10.30-11.15	Discussione
11.15-11.45	Coffee break
Moderatori:	P. Bernaschi, E. Carretto
11.45-12.05	Sorveglianza delle colonizzazioni da CRE e MRSA: cosa può (e non
	può) fare il laboratorio
	M. Meledandri
12.05-12.45	Diagnosi precoce delle sepsi
	Prospettive del Microbiologo
	T. Spanu
	Prospettive del Clinico
	L. Romani
12.45-13.15	Discussione
13.15-14.30	Lunch

Moderatori:	I. Spanu, M. De Luca, S. Angeletti
14.30-15.00	La scelta dell'antibiotico, fra clinica e microbiologia, tra dubbi
	ed evidenze
	E. Carretto
15.00-15.30	Resistenze agli antifungini in miceti di interesse clinico: esiste una
	reale emergenza?
	M. Sanguinetti
15.30-16.00	Ruolo del "Monitoraggio Terapeutico del Farmaco" (TDM)
	nell'ottimizzazione della terapia antibiotica
	B. M. Goffredo
16.00-16.30	Diagnostica rapida in microbiologia: il laboratorio a supporto
	dell'antimicrobial stewardship
	M. Agosta, V. Cortazzo
16.30-17.00	Discussione
17.00-17.30	Test di valutazione finale e chiusura evento

Il corso si propone di approfondire gli aspetti microbiologici, tecnologici e clinici delle infezioni e di dare una chiave di lettura all'impiego delle tecnologie multiplex PCR nell'ambito della diagnosi microbiologica.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: http://formazione.ospedalebambinogesu.it/
Iscrizione gratuita. Saranno accettate le prime 70 iscrizioni.

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) e 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 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 avuto esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma Tel: 06/6859-2290-4864-2411 congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:













