

PATOGENI MDR: COME E QUANDO RILEVARE LE RESISTENZE



CON IL PATROCINIO DI:



6 Luglio 2018

Aula M. Salviati 2
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola BERNASCHI UOS Microbiologia, Dipartimento dei Laboratori, OPBG Roma
Andrea ONETTI MUDA Diret. Dip. Laboratori, OPBG Roma

RELATORI

Paola BERNASCHI UOS Microbiologia, Dipartimento dei Laboratori, OPBG Roma
Silvia ANGELETTI UOC Laboratorio Polic. Univ. Campus Bio-Medico, Roma
Patrizia D'ARGENIO UOC Immunoinfettivologia Pediatrica, OPBG Roma
Carla FONTANA Università Tor Vergata - Dip. Med. Sperimentale e Chirurgia,
Lab Microbiologia, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
Livia GARGIULLO Immunoinfettivologia Pediatrica OPBG Roma
Francesco LUZZARO Microbiologia e Virologia, Ospedale A. Manzoni, Azienda
Socio-Sanitaria Territoriale, Lecco
Gian Maria ROSSOLINI Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 – 14.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 14.30 – 14.45 **Saluti Istituzionali e Introduzione ai lavori**
Prof. P. Clerici; Prof. A. Onetti Muda; Dott.ssa P. Bernaschi
- 14.45 – 15.15 **Evoluzione e impatto clinico delle resistenze nei Gram negativi**
Dott. F. Luzzaro
- 15.15 – 15.45 **Automazione in Microbiologia Clinica:
Importanza della diagnostica rapida**
Prof.ssa S. Angeletti
- 15.45 – 16.00 **Break**
- 16.00 – 16.30 **Impatto della diagnostica rapida sulla antimicrobial stewardship**
Prof. G. Rossolini
- 16.30 – 17.00 **Diagnostica rapida applicata alla “real life”**
Dott.ssa C. Fontana
- 17.00 – 17.30 **Diagnostica microbiologica e percorso terapeutico
nei pazienti pediatrici: impatto clinico.**
Dott.ssa P. D’Argenio
Casi clinici
Dott.ssa P. Bernaschi; Dott.ssa L. Gargiullo
- 17.30 – 18.00 **Discussione**
- 18.00 – 18.15 **Test di valutazione finale e Chiusura dei lavori**

NOTE

NOTE

Il fenomeno dell'antibiotico resistenza pone spesso il clinico di fronte a ridottissime chance terapeutiche. In questo contesto si inserisce il ruolo del microbiologo clinico che è chiamato in prima persona a mettere in campo tutta la tecnologia disponibile per arrivare, in tempi brevi, ad una corretta diagnosi microbiologica. In questo senso l'evoluzione della diagnostica è stata notevole negli ultimi anni grazie all'introduzione di tecnologie che, integrate, hanno consentito una notevole riduzione dei tempi di risposta: referto clinicamente utile che giunge in tempo fruibile. Il "refertare presto e bene" non incide solo sulle possibilità di successo terapeutico, ma attraverso un uso più ragionato degli antibiotici, anche sul contenimento della diffusione dei germi multi-resistenti.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito, ma è necessario iscriversi su:

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

Saranno accettate le prime 45 iscrizioni.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **3 crediti formativi per le figure professionali di: Farmacista; Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Infermiere Pediatrico; Chimico; Infermiere; Medico Chirurgo (Tutte le discipline)**. 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.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida – protocolli – procedure.

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

CON LA PARTECIPAZIONE DI:

