



DIPARTIMENTO
MALATTIE INFETTIVE

Le malattie batteriche invasive prevenibili da vaccinazione in era COVID-19

19 - 20 maggio 2021

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive

N° ID: 150D21-R

Rilevanza

Il presente evento intende dare un aggiornamento e descrivere le caratteristiche microbiologiche ed epidemiologiche dei principali agenti patogeni che causano le malattie batteriche invasive (MBI) prevenibili da vaccino, nel corso della pandemia COVID-19.

Le MBI prevenibili da vaccino causate da pneumococco, meningococco ed emofilo sono responsabili di numerosi casi anche gravi in diverse fasce di età. La conoscenza della situazione attuale nel nostro Paese e delle principali caratteristiche dei patogeni responsabili sono indispensabili per valutazioni inerenti alla loro prevenzione.

Scopo e obiettivi

Al termine dell'evento i partecipanti saranno aggiornati sui dati epidemiologici e microbiologici dei tre patogeni responsabili di MBI prevenibili da vaccinazione e sull'uso della nuova versione della piattaforma per la raccolta dei dati di sorveglianza.

Metodo didattico

Relazioni e discussione.



PROGRAMMA

Mercoledì 19 maggio

- 14:00 **Saluti di benvenuto**
Presidente dell'Associazione dei microbiologi clinici italiani (Amcli), **Prof. P. Clerici**
Presidente della Società Italiana di Microbiologia (SIM), **Prof.ssa S. Stefani**
- Introduzione all'evento**
Coordinatore della Sorveglianza delle Malattie Batteriche Invasive, Istituto Superiore di Sanità, **P. Stefanelli**
- 14:15 **Malattie Batteriche Invasive prevenibili da vaccinazione: aggiornamento sulla situazione in Europa**
O. Punzo
- 14:25 **Malattie Batteriche Invasive prevenibili da vaccinazione: aggiornamento sulla situazione in Italia**
S. Bellino
- 14:40 ***Streptococcus pneumoniae*: aggiornamento microbiologico**
R. Camilli
- 14:50 ***Neisseria meningitidis*: aggiornamento microbiologico**
C. Fazio
- 15:00 ***Haemophilus influenzae*: aggiornamento microbiologico**
M. Giufrè
- 15:10 **Discussione**
- 15:25 **Presentazione della nuova piattaforma informatica MaBI (Malattie Batteriche Invasive)**
G. Maggio Cavallaro
- 15:45 **Domande**
- 15:55 **La sorveglianza delle malattie batteriche invasive in Italia: specificità e valutazione**
F. Riccardo
- 16:10 **Discussione finale della prima giornata**



DIPARTIMENTO
MALATTIE INFETTIVE

Giovedì 20 maggio

- 14:00 **Introduzione alla seconda giornata**
P. Stefanelli
- 14:05 **Coperture vaccinali: dati del Ministero della Salute**
A. Siddu
- 14:20 **Aggiornamenti sulla diagnostica di laboratorio delle malattie batteriche invasive**
G. M. Rossolini
- 14:35 **Discussione**
- 14:50 **L'outbreak bergamasco di meningococco C**
L. Daprai
- 15:05 ***Streptococcus pneumoniae* nei bambini: aggiornamento e prevenzione**
M. Comar
- 15:15 ***Haemophilus influenzae* nei bambini: aggiornamento e prevenzione**
A. C. Vittucci
- 15:30 **Discussione finale e chiusura dei lavori**
P. Stefanelli



DIPARTIMENTO
MALATTIE INFETTIVE

RELATORI

Stefania Bellino, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Romina Camilli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Manola Comar, Professore Associato Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute *SSD of Advanced Translational Microbiology* IRCCS "Burlo Garofolo", Trieste

Laura Daprai, UOS Laboratorio di Microbiologia UOC Laboratorio Analisi Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Cecilia Fazio, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Giufrè, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Gianluca Maggio Cavallaro, Database Manager ISS, Senior consultant Studio MIT s.r.l., Roma

Ornella Punzo, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Flavia Riccardo, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Gian Maria Rossolini, Unità di Virologia e microbiologia clinica, Ospedale Universitario Careggi, Firenze

Andrea Siddu, Direzione generale della Prevenzione sanitaria, Uff. V Ministero della Salute, Roma

Anna Chiara Vittucci, UOC Pediatria Generale Dipartimento Emergenza e Accettazione Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Responsabile Scientifico dell'evento

Paola Stefanelli - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Scientifica

Arianna Neri, Cecilia Fazio, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Tel. 06 4990.2043 e-mail: arianna.neri@iss.it; cecilia.fazio@iss.it

Segreteria Organizzativa

Alessia Caratelli, Tel. 06 4990.6133; alessia.caratelli@iss.it

Veronica Bizzotti, Tel. 06 4990.6130; veronica.bizzotti@iss.it

Valentina Cecchetti, Tel. 06 4990.6134; valentina.cecchetti@iss.it

Paola Selvazzo, Tel. 06 4990.3279; paola.selvazzo@iss.it

Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Moderatore Scientifico

Paola Stefanelli, Tel. 06 4990.2126

Moderatore Tecnico

Alessia Caratelli, Tel. 06 4990.6133



DIPARTIMENTO
MALATTIE INFETTIVE

INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento: l'evento sarà fruibile online sulla piattaforma StarLeaf. Ai partecipanti selezionati sarà inviata l'email di invito contenente il collegamento alla videoconferenza

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è rivolto al personale sanitario coinvolto nella sorveglianza delle malattie batteriche invasive e intende dare un aggiornamento sulla sorveglianza delle malattie invasive da meningococco, pneumococco ed emofilo dal punto di vista epidemiologico e microbiologico.

È previsto un numero massimo di 300 partecipanti.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi, compilare ed inviare **entro il 18 maggio 2021** il modulo disponibile al seguente link: DOMANDA DI ISCRIZIONE. La partecipazione all'evento è gratuita.

Attestati

A richiesta, ai partecipanti che avranno seguito l'evento per almeno il 75% della sua durata, sarà rilasciato un attestato di partecipazione. L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio nome e cognome al momento del collegamento online. L'assenza di questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento.

Si prega di contattare la Segreteria Scientifica, per informazioni di carattere scientifico, e la Segreteria Organizzativa, per informazioni di carattere organizzativo, ai numeri sopra indicati.