

Le epidemie da patogeni a trasmissione respiratoria

la programmazione regionale in preparazione alle emergenze di sanità pubblica

30 settembre 2024

Aula Magna Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 30, Bologna



Programma

9:30 Iscrizione dei partecipanti

10:00 Presentazione della giornata e saluti istituzionali
Giuseppe Diegoli

SESSIONE I

Piani di preparazione e risposta, sistemi di sorveglianza e gli scenari futuri

Moderatori: Giuseppe Diegoli e Anna Padovani

10:20 I piani di emergenza in sanità pubblica: l'esempio del Piano strategico operativo di risposta a una pandemia influenzale della Regione Emilia-Romagna
Giuseppe Diegoli - Eleonora Bertolani

10:45 Il sistema di sorveglianza dei virus a trasmissione respiratoria: RespiVirNet in Emilia-Romagna
Giulio Matteo

11:00 Il ruolo del laboratorio di riferimento regionale nella sorveglianza RespiVirNet in Emilia-Romagna
Paola Affanni - Maria Eugenia Colucci

11:20 La circolazione dei patogeni respiratori dopo la pandemia Covid-19
Tiziana Lazzarotto

11:40 Sistemi di sorveglianza dei virus dell'influenza aviaria negli allevamenti avicoli e nell'avifauna selvatica
Luisa Loli Piccolomini

12:00 Virus dell'influenza aviaria e spillover nei mammiferi. Cosa sta succedendo?
Calogero Terregino

12:20 Il cambiamento climatico e i patogeni a trasmissione respiratoria
Carlo Biagetti

12:40 Discussione

13:00 Pausa



Programma

SESSIONE II

I programmi di prevenzione e le strategie di comunicazione

Moderatori: Giovanna Mattei e Christian Cintori

14:15 Strategie e programmi regionali per l'immunizzazione dei patogeni a trasmissione respiratoria

Christian Cintori

14:30 Le vaccinazioni nell'adulto e nel paziente fragile

Marco Montalti

15:00 Le vaccinazioni nell'età pediatrica

Anna Maria Magistà

15:30 Le malattie invasive batteriche in Emilia-Romagna: meningococco e pneumococco

Gabriella Frasca

15:45 L'Antibiotico-Resistenza in ottica One Health: principi di stewardship antimicrobica in ambito umano e veterinario

Elena Vecchi - Deborah Maragno

16:15 La comunicazione istituzionale nelle emergenze: un esempio di complessità

Alessandra Ferretti

16:35 Le campagne regionali di comunicazione per la prevenzione delle malattie infettive

Marco Vanoli

16:50 Discussione

17:15 Questionari di gradimento e conclusione dei lavori



Obiettivi formativi e competenze acquisite

I patogeni a trasmissione respiratoria sono i principali e più frequenti responsabili di epidemie, anche a carattere pandemico, caratterizzate dalle catastrofiche conseguenze di natura sanitaria, sociale ed economica che la recente pandemia Covid-19 ha dimostrato. I piani di preparazione e risposta, i sistemi di sorveglianza e i programmi di prevenzione rappresentano i più importanti strumenti da porre a contrasto di tali eventi, con l'obiettivo di mitigarli. L'evento formativo, programmato all'inizio della stagione autunno-invernale, vuole descrivere ai professionisti sanitari coinvolti le principali attività e strategie presenti sul territorio regionale, nonché fornire un aggiornamento sugli scenari e le prospettive future.

Rivolto a

L'evento, rivolto a Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta, Medici e Professionisti Sanitari dei Dipartimenti di Sanità Pubblica e dei Dipartimenti di Cure Primarie delle Aziende sanitarie regionali, è accreditato per tutte le figure professionali di ruolo sanitario

Modalità di iscrizione e di partecipazione

Il corso è accreditato ECM per 90 partecipanti (medici chirurghi, assistenti sanitari, infermieri, veterinari, tecnici della prevenzione). Il corso si terrà in presenza ed on line. I crediti ECM saranno riservati ai soli partecipanti in presenza.

Per partecipare in presenza

l'iscrizione dovrà essere effettuata attraverso il sito dell'Ausl di Modena al seguente link [ISCRIZIONE IN PRESENZA - ECM](#)

Per partecipare on-line (Microsoft Teams)

l'iscrizione dovrà essere effettuata **entro il 26/09/2024** attraverso il seguente link [ISCRIZIONE ONLINE](#) o QR code.

Gli iscritti riceveranno il link per partecipare all'indirizzo mail indicato in fase di registrazione nei giorni precedenti l'evento formativo.



Segreteria scientifica

Dr.ssa Giovanna Mattei - Giovanna.Mattei@Regione.Emilia-Romagna.it

Dr. Giulio Matteo - Giulio.Matteo@Regione.Emilia-Romagna.it

Dr. Marco Montalti - Marco.Montalti@Regione.Emilia-Romagna.it

Settore Prevenzione collettiva e sanità pubblica Regione Emilia-Romagna

Segreteria organizzativa

Formazione DSP

Ausl di Modena

059 3963639

formazione dsp@ausl.mo.it

Partecipano:

Prof.ssa Paola Affanni - Università di Parma. Laboratorio di Igiene e Sanità pubblica.

Dott.ssa Eleonora Bertolani - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott. Carlo Biagetti - Ausl della Romagna. Malattie infettive e Programma aziendale rischio infettivo e stewardship antimicrobica

Prof.ssa Maria Eugenia Colucci - Università di Parma. Laboratorio di Igiene e Sanità pubblica

Dott. Christian Cintori - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott. Giuseppe Diegoli - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott.ssa Alessandra Ferretti - Regione Emilia-Romagna. Direzione Generale Cura della Persona Salute e Welfare

Dott.ssa Gabriella Frasca - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Prof.ssa Tiziana Lazzarotto - AOU di Bologna. Laboratorio di Microbiologia.

Dott.ssa Anna Maria Magistà - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott.ssa Deborah Maragno - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott.ssa Giovanna Mattei - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott. Giulio Matteo - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott. Marco Montalti - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott.ssa Anna Padovani - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott.ssa Luisa Lori Piccolomini - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott. Calogero Terregino - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Dott. Marco Vanoli - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica

Dott.ssa Elena Vecchi - Regione Emilia-Romagna. Settore prevenzione collettiva e Sanità pubblica