



Focus sulla sorveglianza integrata e la prevenzione dell'influenza in Italia

15 maggio 2015

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale di Epidemiologia Sorveglianza e Promozione della Salute

N° ID: 029D15

Origine della manifestazione: In Italia l'andamento stagionale delle sindromi simil-influenzali (ILI) viene rilevato attraverso una rete di medici sentinella (Influnet) coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), in collaborazione con il Centro Interuniversitario per la Ricerca sull'Influenza (CIRI) di Genova e il sostegno del Ministero della Salute. Attraverso l'utilizzo dei dati è possibile stimare l'incidenza settimanale della sindrome influenzale durante la stagione invernale in modo da valutare durata e intensità dell'epidemia. Dopo la pandemia influenzale del 2009, la sorveglianza dell'influenza è stata, quindi, arricchita di nuovi sistemi di sorveglianza al fine di avere diverse fonti informative indipendenti e di delineare un quadro il più possibile accurato del suo impatto sulla popolazione italiana. Si è provveduto, quindi, a sviluppare ulteriori strumenti epidemiologici per la sorveglianza integrata in grado di monitorare l'andamento delle epidemie stagionali, il loro impatto (in termini di casi severi e decessi) e l'efficacia delle misure di mitigazione e contenimento messe in atto.

Scopo e obiettivi:

- Descrivere i diversi sistemi di sorveglianza integrata dell'influenza in Italia utili per ottenere dati sull'impatto della sindrome-simil-influenzale e dell'influenza sulla popolazione generale.
- Descrivere l'efficacia e la sicurezza dei vaccini antinfluenzali in Italia.
- Descrivere sistemi innovativi di sorveglianza da fonti alternative.

Metodo di lavoro relazioni, discussioni

Programma

- 08.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale ECM
- 09.00 – 09.15 Indirizzo di benvenuto e introduzione ai lavori
Stefania Salmaso e Roberto Gasparini
- 09.15- 09.30 Il ruolo del Ministero della Salute nel miglioramento della Sorveglianza dell'Influenza in Italia
Maria Grazia Pompa
- 09.30- 10.00 La sorveglianza epidemiologica delle sindromi-simil-influenzali: 16 anni di sorveglianza
Antonino Bella
- 10.00 – 10.30 La sorveglianza virologica dell'influenza
Maria Rita Castrucci
- 10.30 – 11.00 La sorveglianza dell'influenza in Italia: l'integrazione dei dati da diverse fonti
Caterina Rizzo
- 11.00 - 11.20 La sorveglianza integrata della sindrome-simil-influenzale: l'esperienza della regione Liguria
Filippo Ansaldo
- 11.20 - 11.30 Discussione
- 11:30 - 12:00 Pausa caffè
- 12.00 - 12.20 L'andamento della copertura vaccinale del vaccino antinfluenzale in Italia
Antonino Bella
- 12.20 -12.45 La sorveglianza Inluweb: sistema di partecipazione volontaria per il monitoraggio dell'influenza in Europa ed in Italia
Daniela Paolotti
- 12:45-13:00 Discussione
- 13.00-14:00 Pranzo
- 14.00 -14.30 I-Move: Studio per la valutazione dell'efficacia sul campo del vaccino antinfluenzale in Italia ed Europa
Caterina Rizzo
- 14.30 - 15.00 SvevaPlus: studio sulla valutazione degli eventi dopo vaccinazione antinfluenzale
Stefania Spila Alegiani

15.00 - 15.30 EVIS: Studio di follow-up di una coorte di donne gravide vaccinate con vaccino pandemico

Massimo Fabiani

15.30 – 16.00 La sorveglianza dell'influenza attraverso fonti di dati alternative

Alberto E. Tozzi e Francesco Gesualdo

16.00 – 16.30 Discussione

16.30 Conclusioni del Convegno

Silvia Declich e Caterina Rizzo

17.00 Compilazione questionari e consegna degli attestati di partecipazione

RELATORI E MODERATORI ed eventuali sostituti

Valeria Alfonsi Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Filippo Ansaldi Università degli studi di Genova Centro Interuniversitario per la Ricerca sull'Influenza (CIRI)

Antonino Bella Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Anna Caraglia Ministero della Salute - Roma

Maria Rita Castrucci Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, ISS - Roma

Silvia Declich Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Massimo Fabiani Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Roberto Gasparini Università degli studi di Genova Centro Interuniversitario per la Ricerca sull'Influenza (CIRI)

Francesco Gesualdo Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Christian Napoli Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Andrea Orsi Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Genova

Daniela Paolotti Fondazione ISI Torino

Simona Pezulli Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, ISS - Roma

Maria Grazia Pompa Ministero della Salute - Roma

Caterina Rizzo Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Maria Cristina Rota Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Stefania Salmaso Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Stefania Spila Alegiani Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, ISS - Roma

Michele Tizzoni Fondazione ISI Torino

Alberto E. Tozzi Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Caterina Rizzo

Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto Epidemiologia delle malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità

Tel. 06 4990.4277

E-mail: caterina.rizzo@iss.it

Antonino Bella

Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto Epidemiologia delle malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità

Tel. 06 4990.4271

E-mail: antonino.bella@iss.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Valeria Alfonsi

Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto Epidemiologia delle malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità

Tel. 06 4990.4278 Fax 06 4423.2444

E-mail: valeria.alfonsi@iss.it

SEGRETERIA TECNICA:

Alessia Ranghiasi - Tel. 06 4990.4009 Fax 06 4423.2444 alessia.ranghiasi@iss.it

Gloria Nacca - Tel. 06 4990.4005 Fax 06 4423.2444 gloria.nacca@iss.it

Stefania Giannitelli - Tel. 06 4990.4257-4260 Fax 06 4423.2444 stefania.giannitelli@iss.it

Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Reparto Epidemiologia delle malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula G.B. Rossi

Ingresso: Via Gianio della Bella 34 - Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Medici e operatori del Servizio Sanitario Nazionale. **Posti disponibili: 90.**

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:

è stato richiesto l'accreditamento per tutte le professioni sanitarie.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda potrà essere effettuata e trasmessa esclusivamente online all'indirizzo <http://www.epicentro.iss.it/formazione/029D15.asp> entro il 30/04/2015. Saranno accettate le richieste di iscrizione in ordine di ricezione fino ad esaurimento dei posti disponibili. Coloro che saranno stati ammessi all'evento riceveranno comunicazione per posta elettronica entro il 06/05/2015.

Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta e, a procedure di accreditamento ECM espletate, ai partecipanti che ne avranno diritto (vedere criteri per l'assegnazione dei crediti - AGENAS), verrà rilasciato l'attestato con il numero dei crediti formativi in base ai profili professionali per i quali il convegno è accreditato. La chiusura del convegno e la consegna dei relativi attestati di partecipazione non verranno anticipate per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di organizzare il proprio rientro di conseguenza.

Per ogni informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Scientifica:

Valeria Alfonsi

CNESPS - REMI - Istituto Superiore di Sanità Tel. 06 49904278 Fax 0644232444

E-mail: valeria.alfonsi@iss.it