

Workshop

Verso un sistema integrato di sorveglianza delle malattie infettive

Firenze, 10 ottobre 2018

Salone delle Robbiane - Villa La Quiete - Via di Boldrone, 2 Firenze

L'attuale sistema di sorveglianza delle malattie infettive in Toscana si basa prevalentemente sulle notifiche segnalate dal Sistema Informativo delle Malattie Infettive (SIMI). Tale sistema presenta alcune criticità quali la sotto-notifica dei casi, la mancata segnalazione di alcune malattie, la incompleta digitalizzazione delle schede cartacee.

Nella nostra regione entro pochi mesi il SIMI dovrebbe essere sostituito dal nuovo Sistema di segnalazione delle malattie infettive - PREMAL - che, promosso dal Ministero della Salute, riprende le linee guida adottate dall'European Centre for Disease Prevention and Control - ECDC.

L'adozione del nuovo sistema dovrebbe permettere di ridurre una quota di criticità del SIMI, tuttavia nell'ottica di realizzare una sorveglianza ancora più efficiente sarebbe opportuno arricchire i dati sulle notifiche dei casi di malattia con quelli provenienti dalle schede di dimissione ospedaliera, dalla rete dei laboratori di microbiologia e dal registro di mortalità regionale.

Obiettivi della giornata saranno dunque quelli di discutere le criticità del SIMI e comprendere quale valore aggiunto potrebbe apportare l'adozione del nuovo sistema di notifica, illustrare un possibile modello di "sorveglianza integrata", ed infine consolidare ed ampliare la rete di esperti che in Toscana si occupa di sorveglianza delle malattie infettive.

Il workshop sarà anche l'occasione per presentare e distribuire un report epidemiologico sulla sorveglianza delle malattie infettive in Toscana.

Responsabile dell'evento: FABIO VOLLER – Agenzia regionale di sanità Toscana

Referente scientifico: FRANCESCO INNOCENTI – Agenzia regionale di sanità Toscana

Area: Epidemiologia-Prevenzione e promozione della Salute

Obiettivo nazionale: epidemiologia-prevenzione e promozione della salute

Il workshop è rivolto a: Servizi di igiene e sanità pubblica dei Dipartimenti di prevenzione, U.O. Malattie infettive, Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta, Personale infermieristico, Laboratori di microbiologia.

Crediti ECM: n. 4

E' richiesta l'iscrizione anticipata (gratuita): LINK

Al termine della procedura si riceverà una mail di conferma.

L'evento è inserito nel percorso regionale di accreditamento ECM.

L'attestato ECM verrà inviato per mail a chi avrà **compilato il questionario di gradimento** (che sarà inviato via mail ai partecipanti nei giorni seguenti l'evento), **a chi avrà superato il test ECM e partecipato ad almeno il 90% delle ore previste.**

Segreteria organizzativa e provider ECM:

Formas - Laboratorio regionale per la Formazione Sanitaria
Paola Palchetti ☎ 055-7948617 paola.palchetti@formas.toscana.it

Segreteria scientifica

Agenzia regionale sanità Toscana
Claudia Tonon ☎ 055-4624309
ars.formazione@ars.toscana.it

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Presentazione Workshop

FABIO VOLLER

Prima sessione: La sorveglianza delle malattie infettive in Toscana

Moderatori EMANUELA BALOCCHINI, FABRIZIO GEMMI

9:45 Le criticità dell'attuale sistema di sorveglianza delle malattie infettive

ALBERTO TOMASI

10:15 Dal SIMI al PREMAL: come si modifica lo scenario dei casi notificati

PAOLO FILIDEI

10:45 La sottostima dei casi notificati di pneumococco

PIER LUIGI LOPALCO

Seconda sessione: Il sistema integrato di sorveglianza delle malattie infettive

Moderatori MASSIMO ANTONIO DI PIETRO, MAURIZIO SPAGNESI

11:15 Un primo passo verso la sorveglianza integrata delle malattie infettive

FRANCESCO INNOCENTI

11:45 I dati dei laboratori a supporto delle notifiche: la rete SMART

SARA D'ARIENZO

12:15 Discussione

12:45 Conclusioni

ANDREA VANNUCCI

13:15 - Test ECM

Interventi:

Emanuela Balocchini, Regione Toscana

Sara D'Arienzo, ARS Toscana

Massimo Antonio Di Pietro, AUSL Toscana Centro

Fabrizio Gemmi, ARS Toscana

Paolo Filidei, AUSL Toscana Centro

Francesco Innocenti, ARS Toscana

Pier Luigi Lopalco, Università di Pisa

Maurizio Spagnesi, AUSL Toscana Sud-Est

Alberto Tomasi, AUSL Toscana Nord-Ovest

Andrea Vannucci, ARS Toscana

Fabio Voller, ARS Toscana