



Centro nazionale per la prevenzione  
e il Controllo delle Malattie

*Come incrementare le coperture vaccinali  
antinfluenzali negli anziani:  
un progetto CCM 2015*

*Roma, 19 dicembre 2017*

**Università Cattolica del Sacro Cuore Roma - Largo F. Vito, 1  
Sala Italia – Centro Congressi Europa**

## Razionale scientifico

Ogni anno le epidemie influenzali determinano un elevato impatto epidemiologico, clinico ed economico. Secondo le recenti stime dell'OMS circa il 5-15% della popolazione mondiale è colpita annualmente da sindrome simil-influenzale (ILI) determinando dai 3 ai 5 milioni di casi gravi e 250-500 mila morti.

In Italia il sistema di sorveglianza INFLUNET registra dai 5 agli 8 milioni di casi di ILI all'anno. L'incidenza massima di malattia si registra nei bambini piccoli (0-4 anni), mentre gli anziani sono la categoria in cui il rischio di complicanze e di ospedalizzazioni è maggiore.

La vaccinazione costituisce lo strumento più efficace per evitare la malattia influenzale e per ridurre i rischi ad essa correlati. In Italia la vaccinazione è offerta gratuitamente a tutti i soggetti a partire dal compimento del sessantacinquesimo anno di età. Malgrado questa opportunità di prevenzione, la percentuale dei soggetti vaccinati tra gli ultrasessantacinquenni non è conforme alla soglia minima e auspicabile del 75%. Il trend in calo delle coperture vaccinali negli anziani si è osservato a partire dalla stagione pandemica 2009-2010 e il valore medio di copertura nazionale è passato dal 65,6% del 2009-2010 al 49% del 2014-2015 (valore minimo); un lieve rialzo si è osservato nella stagione 2016-2017 raggiungendo il valore di 52,6%. Le basse coperture vaccinali determinano, durante il picco epidemico, un iper-afflusso degli accessi ai Dipartimenti di Emergenza e Accettazione (DEA) e un aumento dei ricoveri per complicanze negli anziani causando problematiche organizzative oltre che un aumento dei costi sanitari diretti.

Per migliorare le coperture vaccinali è necessario programmare e attivare strategie di promozione alla vaccinazione utilizzando nuovi approcci metodologici. Studi internazionali hanno dimostrato che la condizione socio-economica e l'eventuale situazione di deprivazione giocano un ruolo rilevante nella mancata adesione alle vaccinazioni. In particolare, alcune ricerche hanno valutato la correlazione tra le disuguaglianze e le coperture vaccinali per fasce di rischio come gli anziani, approfondendo il ruolo dello status socio-economico (SES). Il SES è, infatti, considerato uno dei principali determinanti sociali dello stato di salute e della capacità di un individuo di seguire compiutamente le indicazioni di prevenzione, nonché gli eventuali percorsi di cura. In tale contesto è nato un progetto finanziato dal CCM 2015 con l'obiettivo di proporre una strategia di promozione della vaccinazione influenzale che tenga conto degli indici di deprivazione, delle principali caratteristiche socio-economiche e dei bisogni informativi della popolazione anziana al fine di aumentare la copertura vaccinale.

Fondamentale per perfezionare tale strategia di promozione è la sinergia tra Regione, medici dei Dipartimenti di prevenzione delle ASL, medici di medicina generale e medici ospedalieri.

## **PROGRAMMA**

**09.00** Registrazione dei partecipanti

**09.30 - 09.45** Saluto delle Autorità e apertura dei lavori

**I SESSIONE** - Moderatori: Roberto Gasparini, Rosa Cristina Coppola

**09.45 - 10.05** Prevenzione dell'influenza negli anziani: come aumentare le coperture vaccinali. - Daniela Amicizia (Università di Genova)

**10.05 - 10.20** Il progetto CCM 2015. Contesto e obiettivi. - Donatella Panatto (Università di Genova)

**10.20 - 10.40** Indici locali di deprivazione socio-economica sanitaria come strumento per valutare lo stato di salute e indirizzare le misure di prevenzione: aspetti metodologici della loro costruzione e validazione. - Roberto Lillini (Università di Genova)

**10.40 - 11.00** Discussione

**11.00 - 11.15** Coffee break

**II SESSIONE** - Moderatori: Giovanni Gabutti, Sara Boccalini

**11.15 - 11.30** Indici di deprivazione socio-economici sanitari e coperture vaccinali: i risultati dell'area metropolitana genovese. - Donatella Panatto

**11.30 - 11.45** Le coperture vaccinali negli over65 residenti nel Comune di Ferrara: influenza degli indici di deprivazione. - Armando Stefanati e Silvia Lupi (Università di Ferrara)

**11.45 - 12.00** I risultati dell'Unità operativa del Veneto. - Andrea Siddu (CCMR – Veneto)

**12.00 - 12.15** Indici di deprivazione socio-economici sanitari e coperture vaccinali in Toscana: focus sui risultati ottenuti nel territorio del comune di Firenze. Angela Bechini (Università di Firenze)

**12.15 - 12.30** Fonti e metodi per la valutazione delle disuguaglianze di salute: i risultati dell'Unità di Siena. - Stefania Rossi (Università di Siena)

**12.30 - 12.45** I risultati del progetto CCM per la Regione Lazio: il caso di Roma. - Chiara de Waure (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma)

**12.45 - 13.15** Discussione

**13.15 - 14.15** Lunch

**III SESSIONE** - Moderatori: Paolo Bonanni, Alessandra Casuccio

**14.15 - 14.30** Fragilità e diritto alla salute: la vaccinazione antinfluenzale nella lotta alle disuguaglianze di salute nella Città di Cagliari. - Alberto Lai (Università di Cagliari)

**14.30 - 14.45** Indici di deprivazione socio-economici sanitari e coperture vaccinali: i risultati dell'unità di Sassari. - Paolo Castiglia (Università di Sassari)

**14.45 - 15.00** Applicazione degli indici di deprivazione socio-economici sanitari nel comune di Foggia e principali risultati conseguiti nell'ambito delle attività progettuali. - Francesca Fortunato (Università di Foggia)

**15.00 - 15.15** Indici di deprivazione socio-economici sanitari e coperture vaccinali: i risultati dell'area metropolitana di Palermo. - Achille Cernigliaro (Regione Sicilia)

**15.15 - 16.00** Tavola rotonda: La vaccinazione antinfluenzale: un gioco di squadra

Annamaria Bagnasco (Università di Genova), Silvestro Scotti (FIMMG), Tommasa Maio (FIMMG), Luca Richeldi (Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma), Roberto Ieraci (UOC Vaccinazioni ASL Roma 1), Partecipazione di un delegato di Italia Longeva

**16.00** Conclusioni: Roberto Gasparini

**16.30** Test di apprendimento ECM e chiusura dei lavori

### **Responsabile scientifico nazionale:**

Prof. Roberto Gasparini, Università degli Studi di Genova

### **Comitato scientifico:**

Prof.ssa Loredana Sasso, Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Donatella Panatto, Università degli Studi di Genova

Dott.ssa Daniela Amicizia, Università degli Studi di Genova

Dott.ssa Sara Boccalini, Università degli Studi di Firenze

Dott.ssa Angela Bechini, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Stefania Rossi, Università degli Studi di Siena

Prof.ssa Alessandra Casuccio, Università degli Studi di Palermo

Dott.ssa Chiara de Waure, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Prof. Giovanni Gabutti, Università degli Studi di Ferrara

Prof.ssa Rosa Cristina Coppola, Università degli Studi di Cagliari

Prof. Luigi Minerba, Università degli Studi di Cagliari

Prof. Paolo Castiglia, Università degli Studi di Sassari

Prof.ssa Rosa Prato, Università degli Studi di Foggia

Dott.ssa Francesca Fortunato, Università degli Studi di Foggia

Dott.ssa Martina Bortoletto, CCMR Veneto

Dott. Andrea Siddu, CCMR Veneto

### **Provider ECM e Segreteria organizzativa:**

Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Genova. Provider Nazionale 2913

Prof.ssa Donatella Panatto

Dott.ssa Daniela Amicizia

Dott.ssa Emanuela Rizzitelli

Dott. Piero Luigi Lai

### **ECM (Educazione Continua in Medicina)**

L'evento è stato accreditato dalla Commissione Nazionale di Formazione Continua in Medicina ottenendo 5,2 crediti formativi. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale del programma e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento. Tutta la modulistica ricevuta al momento della registrazione dovrà essere riconsegnata al termine dei lavori al desk della Segreteria Organizzativa. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM sarà inviata via e-mail dopo il completamento delle procedure previste, entro 90 giorni dalla fine dell'evento.

Sono stati accreditati 120 posti per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Assistente Sanitario, Infermiere e Infermiere pediatrico.

### **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata inviando una mail al seguente indirizzo:

[ecm.dissal@unige.it](mailto:ecm.dissal@unige.it), specificando se si intende richiedere i crediti E.C.M. Le iscrizioni saranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili e farà fede l'ordine cronologico di arrivo della richiesta. A tutti gli iscritti sarà inviata una mail di conferma.