



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



DiSSal

Dipartimento di Scienze della Salute



Centro nazionale per la prevenzione
e il Controllo delle Malattie

CIRI-IT

Centro Interuniversitario Ricerca Influenza e altre Infezioni Trasmissibili

***È solo influenza?
Epidemiologia dei patogeni respiratori
e nuovi strumenti di prevenzione.***

***Aula A - Dipartimento di Scienze della Salute
Via A. Pastore, 1***

Genova, 20 dicembre 2017

RAZIONALE

Le infezioni dell'apparato respiratorio rivestono un importante ruolo nella gestione e nel controllo della salute pubblica. Si tratta essenzialmente di patologie acute che possono colpire tutte le fasce d'età con conseguenze legate all'agente eziologico ed alla risposta dell'individuo.

Le infezioni respiratorie causate da virus sono solitamente a diffusione stagionale, iniziano in autunno e raggiungono il picco nei mesi invernali, per diminuire in primavera fino a sparire quasi totalmente in estate. I virus respiratori a maggiore diffusione sono il Virus Respiratorio Sinciziale (RSV), causa essenzialmente di bronchioliti dell'infanzia e di polmoniti nell'adulto, l'Adenovirus ed i virus Parainfluenzali che colpiscono varie fasce d'età provocando faringiti, bronchioliti, croup ed altre infezioni.

Un discorso a parte merita il virus dell'Influenza, con il suo pesante impatto in termini di morbosità e mortalità in tutta la popolazione e soprattutto nei gruppi a maggior rischio di complicanze, ovvero i bambini di età inferiore ai due anni, gli anziani, le donne in gravidanza e tutti quei soggetti che presentano patologie croniche o condizioni predisponenti.

Per quanto riguarda le infezioni da Pneumococco, l'Organizzazione Mondiale della Sanità considera la prevenzione della malattia pneumococcica un'alta priorità sia nei Paesi industrializzati che in quelli in via di sviluppo. L'impatto della malattia è associato a conseguenze economiche e sociali importanti per il sistema sanitario, che non potrà che crescere con l'avanzare dell'età della popolazione mondiale.

La vaccinazione rappresenta da sempre lo strumento di prevenzione primaria più efficace nella lotta alle infezioni.

Le campagne di immunizzazione con i vaccini antinfluenzali e i vaccini anti-pneumococci attualmente disponibili contrastano efficacemente la diffusione dei patogeni, consentendo un risparmio sostanziale in termini di ospedalizzazioni, decessi e costi sostenuti dal Sistema Sanitario Nazionale.

È però fondamentale lo sviluppo e l'introduzione sul mercato di vaccini in grado di stimolare una risposta immune efficace nei confronti di un più ampio spettro di patogeni e capaci di proteggere dall'infezione anche quei soggetti che per le loro caratteristiche non sviluppano un'adeguata protezione. La crescente disponibilità di nuove tecnologie vaccinali pone inoltre la necessità di operare delle scelte al fine di razionalizzare l'impiego delle risorse disponibili e massimizzare i risultati in termini di salute, garantendo alla collettività un'adeguata protezione per le malattie prevenibili tramite vaccinazione.

Vi è quindi la necessità di investigare il profilo di efficacia, sicurezza e sostenibilità economica sia dei vaccini disponibili sia di quelli di nuova generazione, procedendo al contempo con la valutazione della fattibilità del programma di vaccinazione, da un punto di vista tecnico e logistico.

L'obiettivo del convegno è quello di fornire solide basi scientifiche tratte dalle migliori evidenze disponibili alle scelte politiche dei decisori istituzionali, in un contesto storico particolarmente delicato per la comunicazione in ambito vaccinale e più in generale per la Sanità Pubblica. Il PNPV 2017 - 2019 sottolinea il valore strategico dell'informazione e della comunicazione, al fine di promuovere l'aggiornamento dei professionisti sanitari e per diffondere la cultura della prevenzione vaccinale come scelta consapevole e responsabile dei cittadini.

PROGRAMMA

08:30-08:55 Registrazione dei partecipanti

08:55-09:00 Saluti e benvenuto - Roberto Gasparini

09:00-09:15 Introduzione - Giovanni La Valle

I SESSIONE: Influenza: a che punto siamo?

Moderatori: Roberto Gasparini e Roberto Carloni

09:15-09:35 La campagna di vaccinazione antinfluenzale 2017/2018: l'esperienza dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova - Paolo Durando

09:35-09:55 Sfide e opportunità future nella prevenzione dell'influenza stagionale - Filippo Ansaldi

09:55-10:25 Strategie efficaci di promozione della vaccinazione antinfluenzale: risultati del programma CCM 2015 - Donatella Panatto

10:25-10:45 Discussione

10:45-11:00 Break

II SESSIONE: Gli altri virus respiratori: impatto e nuove opportunità di prevenzione

Moderatori: Giovanni Cassola e Sergio Schiaffino

11:00-11:30 Gestione clinica delle virosi respiratorie e complicanze infettive - Valerio Del Bono

11:30-12:00 Nuovi vaccini e nuove tecnologie per la prevenzione delle virosi respiratorie - Andrea Orsi

12:00-12:15 Discussione

III SESSIONE: Pneumococco: protezione per ogni età

Moderatori: Claudio Viscoli e Giancarlo Icardi

12:15-12:45 Impatto epidemiologico delle patologie pneumococciche
Daniela Amicizia

12:45-13:15 I vaccini anti-pneumococcici: evoluzione e attuali raccomandazioni
Laura Sticchi

13:15-13:30 Discussione

Test ECM - Chiusura lavori

Light lunch

Relatori e Moderatori

Daniela Amicizia, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Filippo Ansaldo, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Roberto Carloni, Azienda Ligure Sanitaria Regione Liguria

Giovanni Cassola, Ente Ospedaliero Ospedali Galliera
Genova

Valerio Del Bono, Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Paolo Durando, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Roberto Gasparini, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Giancarlo Icardi, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Giovanni La Valle, Ospedale Policlinico San Martino
Genova

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

Donatella Panatto, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Sergio Schiaffino, Azienda Ligure Sanitaria Regione
Liguria

Laura Sticchi, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Claudio Viscoli, Dipartimento di Scienze della Salute,
Università degli Studi di Genova

Responsabili scientifici:

Prof. Roberto Gasparini – DiSSal, Università degli Studi di
Genova

Prof. Giancarlo Icardi – DiSSal, Università degli Studi di
Genova

Segreteria scientifica:

Prof.ssa Donatella Panatto – DiSSal, Università degli Studi
di Genova

Dott.ssa Daniela Amicizia – DiSSal, Università degli Studi
di Genova

Dott. Andrea Orsi – DiSSal, Università degli Studi
di Genova

Provider Nazionale ECM

Dipartimento di Scienze della Salute

Università degli Studi di Genova

Via Pastore, 1 - 16132 Genova

ID Provider 2913 - ID Evento 212206

Responsabile della Segreteria Organizzativa ECM:

Dott.ssa Emanuela Rizzitelli

DiSSal, Università degli Studi di Genova

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è stato accreditato dalla Commissione Nazionale di Formazione Continua in Medicina ottenendo 5,3 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 80 posti per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (tutte le specialità); Infermiere e Infermiere pediatrico; Assistente sanitario, Biologo, Farmacista, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

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

con il Patrocinio di:

