

INVITO STAMPA

NVS Influenza Vaccines ha il piacere di invitarLa al media tutorial:

“Influenza stagionale negli over 65: quando il vaccino fa la differenza”

che si terrà

Martedì 24 Novembre 2015

Ore 10:00-11:30

presso

Circolo della Stampa

Corso Venezia, 48 - Milano

Se da un lato è risaputo che gli over 65 sono una popolazione a rischio complicanze da influenza, è anche vero che gli operatori sanitari hanno a disposizione i **vaccini adiuvati**, strumenti in grado di incrementare le potenzialità difensive dei sistemi immunitari più fragili, come negli anziani appunto. Fondamentale il ruolo del **medico di medicina generale** cui spetta la valutazione della storia clinica del paziente per definire il corretto approccio vaccinale.

Sul piano collettivo, risulta invece fondamentale l'adozione di **strategie vaccinali coordinate** a livello nazionale che permettano di raggiungere la **massima copertura** in questa popolazione a rischio, con conseguente **risparmio delle risorse sanitarie** in termini di riduzione delle ospedalizzazioni e di cure farmacologiche.

L'incontro sarà quindi l'occasione per fare chiarezza sull'appropriatezza prescrittiva dei vaccini anti influenzali negli anziani, oltre che per fare il punto sull'andamento della stagione 2015-2016 e sulla programmazione sanitaria nell'ambito dell'immunizzazione influenzale nell'anziano, anche alla luce dell'imminente approvazione del nuovo **Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2016-2018**.

Relatori all'incontro:

- Giovanni Rezza, Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità
- Michele Conversano, igienista e Presidente Happy Ageing
- Tommasa Maio, Vice presidente di METIS, Società scientifica dei Medici di Medicina Generale

Sarà allestita una colazione di benvenuto.

RSVP:

VALUE RELATIONS - UFFICIO STAMPA

Eleonora Cossa Tel. +39 02.20424933 Mob. +39 347.7467250 Email e.cossa@vrelations.it

NVS INFLUENZA VACCINES

Monica Galimberti - Head of Global Communications
monica.galimberti@novartis.com