

## **L'influenza e la sua prevenzione: efficacia sul campo e sicurezza del vaccino antinfluenzale**

11 ottobre 2017- 30 aprile 2018

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Relazione Esterne e centro rapporti internazionali

N° ID: 192F17

### **Descrizione**

A causa dell'ubiquità, della contagiosità e della variabilità antigenica dei virus influenzali, della loro diffusione, dell'esistenza di serbatoi animali e delle possibili gravi complicanze, l'influenza continua ad essere infatti, un rilevante problema di sanità pubblica.

La profilassi vaccinale è l'intervento più efficace e sicuro per prevenire e combattere l'influenza. Tuttavia, le coperture vaccinali sono decisamente inferiori al target stabilito dalle autorità sanitarie. Esiste quindi una forte necessità di rafforzare il valore della vaccinazione come intervento di sanità pubblica ed aumentare le coperture, in particolare per i gruppi di popolazione a rischio. I continui e più o meno rilevanti, cambiamenti dei virus influenzali, rendono necessaria ogni anno la riformulazione del vaccino antinfluenzale. E' pertanto impossibile l'utilizzo delle stime di efficacia vaccinale e sicurezza da un anno all'altro. Ogni stagione, quindi, prima dell'autorizzazione alla vendita e affinché i vaccini vengano accettati, attraverso studi specifici è necessario stimare l'efficacia e valutare il profilo di sicurezza del vaccino antinfluenzale al fine di consolidare la consapevolezza dell'importanza della vaccinazione come intervento di sanità pubblica.

### **Accordo**

Il corso rientra tra gli obiettivi previsti dalla "Convenzione finalizzata ad una collaborazione tra l'AIFA e l'ISS" elaborato dal Dipartimento Malattia Infettiva dell'Istituto Superiore di Sanità, e finalizzato a misurare l'efficacia sul campo e la sicurezza dei vaccini antinfluenzali in Italia.

### **Obiettivi generali del Corso:**

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

1. Delineare gli aspetti epidemiologici e virologici più rilevanti dell'influenza e definire gli elementi essenziali per la valutazione dell'efficacia e sicurezza del vaccino antinfluenzale.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

### **Struttura del Corso**

Il Corso contiene:

- introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- obiettivi generali del corso
- 1 Unità di apprendimento

L'Unità di apprendimento contiene:

- problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del Corso, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- obiettivi specifici di apprendimento;
- materiale di supporto, che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web relativi all'argomento trattato;
- materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, ecc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;

- tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del Corso;
- Esercitazioni
- proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

**Tra le risorse a disposizione del partecipante:**

- bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del Corso;
- guida per il partecipante;
- Frequently Asked Questions – FAQ.

**Durata e svolgimento del corso:**

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il corso sarà disponibile dal 11 ottobre 2017 al 30 aprile 2018

**Modalità di valutazione:**

La prova certificativa è composta da domande con risposta a scelta multipla, di cui una sola è esatta e sarà superata con il raggiungimento del 75% delle risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale**: da compilare all'inizio e alla fine del corso, finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti il tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. E' obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

**ESPERTI che hanno preparato i contenuti:**

**Caterina Rizzo** – Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Valeria Alfonsi** – Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Antonino Bella** – Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Maria Rita Castrucci** – Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Simona Puzelli** – Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Stefania Spila Alegiani** - Centro Nazionale Ricerca e Valutazione preclinica e clinica dei farmaci, ISS - Roma

**Responsabile Scientifico dell'evento**

Caterina Rizzo

Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

Alfonso Mazzaccara

Servizio REI - Istituto Superiore di Sanità

**Segreteria Scientifica**

Valeria Alfonsi, Antonino Bella



PROVIDER N. 2224

Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Segreteria Scientifica metodologia e tecnologie FAD**

Donatella Barbina, Debora Guerrera, Pietro Carbone  
Servizio REI - Istituto Superiore di Sanità

**Segreteria Organizzativa**

Stefania Giannitelli, Eva C. Appelgren  
Dipartimento Malattie Infettive, ISS - Roma

**Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Numero massimo di iscritti: 1999

Saranno prioritariamente invitati a partecipare il personale sanitario che è coinvolto nelle attività di sorveglianza dell'Influenza.

**Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:**

Medico chirurgo, Farmacista, Biologo, Assistente sanitario, Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Modalità di iscrizione**

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online al seguente indirizzo [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it).

L'iscrizione al Corso avviene in 2 fasi:

- 1) creazione del proprio account in piattaforma presso l'indirizzo [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it) (Attenzione: la creazione del proprio account in piattaforma NON equivale all'iscrizione al Corso)
- 2) iscrizione al Corso selezionando, tra i corsi disponibili, "L'influenza e la sua prevenzione: efficacia sul campo e sicurezza del vaccino antinfluenzale".

All'indirizzo <http://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 11 ottobre 2017 al 15 aprile 2018

**Quota di iscrizione di € .0,00**

**Per ogni informazione attinente al corso si prega di contattare:** [outbreak@iss.it](mailto:outbreak@iss.it)

**Per informazioni tecnico metodologiche contattare:** [formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)