



PROVIDER ECM N. 2224

## **Corso di Formazione a Distanza**

### **L'influenza: una malattia prevenibile con la vaccinazione**

3 ottobre 2024 - 28 marzo 2025

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Formazione

N° ID: ISS 067F24\_F

#### **Descrizione**

In Italia, dal 2000 è attivo il sistema di sorveglianza epidemiologico e virologico dell'influenza e delle sindromi simil-influenzali. Il sistema, denominato "InfluNet", è divenuto istituzionale attraverso l'accordo ratificato in sede di Conferenza Stato Regioni (atto 1031 del 28 settembre 2000), è coordinato dall'ISS e svolto in collaborazione con il Ministero della Salute, le Regioni/PPAA, Medici e Pediatri sentinella e i laboratori di riferimento regionale per l'influenza e per altri virus respiratori.

A seguito della pandemia da COVID-19, e come previsto dal Piano Pandemico (PANFLU), InfluNet è stato rafforzato per estendere il monitoraggio anche al SARS-CoV-2 e ad altri virus respiratori, quali il virus respiratorio sinciziale, Rhinovirus, Adenovirus, ecc., e ridenominato "RespiVirNet". Obiettivo principale di RespiVirNet è quello di monitorare la circolazione dei virus respiratori nella popolazione e, in particolare, di identificare e caratterizzare i virus influenzali circolanti, al fine di valutarne l'omologia con i ceppi vaccinali, presupposto indispensabile per l'aggiornamento annuale della composizione del vaccino antinfluenzale. La sorveglianza risulta, inoltre, essenziale nel monitorare i cambiamenti non prevedibili di virulenza, la comparsa di ceppi virali resistenti a farmaci antinfluenzali e la possibile emergenza di virus influenzali di origine animale, che costituiscono un rischio concreto per la popolazione. Altro obiettivo di RespiVirNet, attraverso il monitoraggio delle sindromi simil-influenzali (ILI), è quello di definire l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia stagionale.

#### **Scopo e obiettivi generali**

L'obiettivo del corso è di presentare le attività di sorveglianza dell'influenza, degli altri virus respiratori e delle sindromi simil-influenzali basate sul sistema RespiVirNet, e di come esse siano a supporto della sanità pubblica. In particolare, si intende fornire un aggiornamento sulle attività di monitoraggio e sui dati di sorveglianza, approfondire le caratteristiche genotipiche e fenotipiche dei virus influenzali circolanti, utili all'aggiornamento della composizione vaccinale. Il corso, in ultimo, intende fornire informazioni sull'impatto che i virus influenzali e gli altri virus respiratori hanno avuto sulla popolazione italiana nelle ultime due stagioni epidemiche post-COVID-19, sia in termini epidemiologici che virologici, presentando anche un quadro della copertura vaccinale antinfluenzale raggiunta in Italia.

#### **Obiettivo formativo ECM**

Linee guida – protocolli - procedure





PROVIDER ECM N. 2224

### **Metodologia didattica e modalità di erogazione**

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it)

### **Struttura del Corso**

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- N. unità di apprendimento: 1

L'unità di apprendimento contiene:

- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- eventuali esercitazioni (se presenti);
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

### **Durata e svolgimento del corso**

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. **Il corso sarà disponibile dal 3 ottobre 2024 al 28 marzo 2025.**

### **Modalità di valutazione**

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Si avranno a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo non superato (Regolamento Agenas).

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

- il **test di ingresso (pre-test)** 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 (post-test)** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È 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.



PROVIDER ECM N. 2224

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**

*Simona Puzelli* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Antonino Bella* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Anna Caraglia* - Ministero della Salute, Roma

*Marzia Facchini* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Antonio Sciurti* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Giuseppina Di Mario* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Responsabili Scientifici dell'evento**

*Simona Puzelli* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Antonino Bella* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Alfonso Mazzaccara* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica**

*Sara Piacentini, Angela Di Martino* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

### **Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD**

*Debora Guerrera, Ughetta Maria Favazzi, Pietro Carbone* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Organizzativa**

*Concetta Fabiani, Stefania Giannitelli, Laura Calzoletti* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

*Federica Maria Regini* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato ai professionisti sanitari quali medico chirurgo, biologo, assistente sanitario. Sono ammessi fino a 3000 partecipanti.

**Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:** medico chirurgo, biologo, assistente sanitario

**Discipline del medico:** Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale, Pediatri Libera Scelta, Epidemiologia

### **Modalità di iscrizione**

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

1. Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

**ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.**

2. Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "**L'influenza: una malattia prevenibile con la vaccinazione**"

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





PROVIDER ECM N. 2224

**Non è prevista una quota di iscrizione**

**Le iscrizioni sono aperte dal 3 ottobre 2024 al 21 marzo 2025**

**Attestato di partecipazione**

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione dei partecipanti che avranno frequentato il corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

**Attestato ECM**

Come prescritto dalla normativa Agenas, per ricevere l'attestato ECM i partecipanti dovranno aver completato l'intero corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento nonché compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

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

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