



PROVIDER ECM N. 2224

## **SimEx in sanità pubblica nella preparazione al contrasto delle malattie infettive. II Edizione**

22 gennaio - 22 giugno 2026

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Formazione

**N° ID:**

### **Descrizione**

Un esercizio di simulazione è definito dal Centro Europeo per la Prevenzione ed il Controllo delle malattie (ECDC) come un'attività guidata da uno scenario in evoluzione con lo scopo di esercitare la risposta, o gli elementi di risposta, ad un evento emergenziale. Sebbene questi esercizi, strumenti innovativi nell'ambito della sanità pubblica, siano raccomandati come strumenti per rafforzare la preparazione e la capacità di risposta alle epidemie/pandemie dalla Commissione Europea e dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, in ambito di sanità pubblica in Italia non sono diffuse conoscenze e competenze sufficienti a renderne agevole e frequente la realizzazione in ambito nazionale, regionale e locale. Nell'ambito dell'azione centrale CCM Esercizi di simulazione per la preparedness per patogeni a potenziale pandemico a trasmissione respiratoria (PanSIMEX), un team di esperti dell'ISS, delle Regioni Emilia Romagna e Veneto e della Fondazione Bruno Kessler si propone di realizzare un corso sulla realizzazione e valutazione delle esercitazioni per la preparazione al contrasto di epidemie e pandemie.

### **Scopo e obiettivi generali**

Il corso ha lo scopo di sviluppare sia la cultura relativa agli strumenti per rafforzare la preparazione e la capacità di risposta alle epidemie/pandemie sia le competenze nello sviluppo e realizzazione di esercitazioni per rafforzare a livello nazionale, regionale e locale la preparedness nei confronti di patogeni a potenziale pandemico ed epidemico.

### **Obiettivo formativo ECM**

11. Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali

### **Obiettivo/i di Sviluppo Sostenibile (SDGs) - Agenda 2030 ONU**

Obiettivo 3: Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

### **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: Problema, soluzione del Problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it)





PROVIDER ECM N. 2224

## 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
- l'unità di apprendimento.

L' **unità di apprendimento** contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- 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 dei partecipanti:

- 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 22 gennaio al 22 giugno 2026.**

## 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 **cinque tentativi** per il superamento del test di valutazione finale.

I/Le 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 al tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al/alla 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. 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.

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.





PROVIDER ECM N. 2224

### **ESPERTI/E che hanno preparato i contenuti del corso**

*Eleonora Bertolani* – Regione Emilia-Romagna, Settore Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Bologna  
*Martina Del Manso* – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Davide Gentili* – Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria, Regione del Veneto, Venezia  
*Giorgio Guzzetta* – Fondazione Bruno Kessler, Trento  
*Giulio Matteo* – Regione Emilia-Romagna, Settore Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Bologna  
*Daniele Mipatrini* – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma  
*Gloria Pagin* – Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria, Regione del Veneto, Venezia  
*Daniele Petrone* – Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Sobha Pilati* – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma  
*Flavia Riccardo* – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Claudia Robbiati* – Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Gaia Scavia* – Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione, Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Michele Tonon* – Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria, Regione del Veneto, Venezia  
*Francesco Vairo* – Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma  
*Elena Vecchi* – Regione Emilia-Romagna, Settore Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Bologna  
*Eleonora Ventola* – Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione, Sanità Pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

*Flavia Riccardo* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Alfonso Mazzaccara* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica**

*Claudia Robbiati* - Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Ughetta Maria Favazzi* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

*Laura Lee Cellai, Debora Guerrera, Pietro Carbone* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Organizzativa**

*Daniele Petrone* - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
*Federica Maria Regini, Andrea Vittozzi* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

Il corso è rivolto ad esperti di sanità pubblica provenienti da diverse discipline con un interesse ad approfondire il tema della realizzazione di esercizi di simulazione in sanità pubblica nella preparazione al contrasto delle malattie infettive.

Sono ammessi fino a 10000 partecipanti.

**Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:** tutte le professioni e discipline sanitarie ECM

### **Modalità di iscrizione**

Il/La 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>





PROVIDER ECM N. 2224

**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 "**SimEx in sanità pubblica nella preparazione al contrasto delle malattie infettive** "

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

**Sono esclusi dalla partecipazione a questa edizione tutti coloro i quali hanno terminato la precedente edizione.**

**Le iscrizioni sono aperte dal 22 gennaio al 15 giugno 2026.**

#### **Attestato di partecipazione**

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione **dei/delle** 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/le 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: [simex@iss.it](mailto:simex@iss.it)**

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