



PROVIDER N. 2224

## **Emergenza epidemiologica COVID-19: elementi per il *Contact Tracing***

28 aprile – 15 ottobre 2020

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Presidenza,

Servizio Formazione,

Dipartimento Malattie Infettive

e

Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica

N° ID: 140F20

### **Descrizione**

La pandemia da COVID-19 rappresenta una emergenza sanitaria per la popolazione mondiale. Per interrompere una catena di trasmissione di COVID-19, oltre a isolare e trattare ogni caso sospetto di infezione, è fondamentale fare una ricerca tempestiva e accurata di tutte le persone (i contatti) che possono essere state esposte al caso durante il periodo di contagiosità (in inglese “contact tracing”) e che potrebbero a loro volta sviluppare l’infezione, diventare contagiose e quindi trasmettere l’infezione. Il contact tracing è un modello/sistema di tracciamento degli spostamenti e dei contatti delle persone (contact tracing) finalizzato alla ricostruzione rapida della catena di trasmissione del contagio di eventuali casi COVID-19 per la prevenzione, individuazione e contenimento di nuovi focolai epidemici di COVID-19.

### **Scopo e obiettivi generali**

Il corso FAD intende fornire elementi utili per la formazione del personale sanitario, che opera in contesti di sanità pubblica e di prevenzione, sulle procedure da mettere in atto per il *contact tracing*, al fine di garantire un approccio omogeneo sul territorio nazionale

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

1. Identificare gli elementi da utilizzare per l’implementazione di un sistema di *contact tracing* efficace nel limitare la circolazione e diffusione dell’infezione COVID-19, in particolare:
2. Descrivere gli elementi di potenzialità derivanti dalle tecnologie disponibili e/o da sviluppare e/o adattare a supporto e integrazione dei sistemi di *contact tracing*
3. Identificare le principali potenzialità e limiti della normativa sul trattamento dei dati personali e sul rispetto della privacy nella realizzazione dei sistemi di *contact tracing*.

### **Obiettivo formativo ECM**

33. Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema.

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

Metodo didattico attivo ispirato ai principi dell’apprendimento per problemi, Problem-based Learning (PBL), in cui i singoli partecipanti si attivano attraverso la definizione di propri obiettivi di apprendimento e la soluzione di un problema, ispirato al proprio contesto professionale. Il problema è finalizzato a stimolare i partecipanti al confronto con le proprie esperienze professionali e conoscenze pregresse e all’identificazione dei bisogni formativi personali in relazione alla problematica proposta. Attraverso lo studio del materiale didattico selezionato dagli esperti e la ricerca di ulteriore materiale scientifico per raggiungere i propri obiettivi di apprendimento, il partecipante acquisisce nuovi elementi di conoscenza e nuove capacità per la risoluzione del problema stesso. Erogazione tramite piattaforma <https://www.eduiss.it>.



PROVIDER N. 2224

### Struttura del Corso

Il corso contiene:

- Introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- Obiettivi generali del corso
- N. 1 unità di apprendimento

L'unità di apprendimento contiene:

- un problema/scenario realistico in relazione ai temi del corso, utile per la definizione degli obiettivi di apprendimento e l'attivazione del processo di apprendimento;
- materiale di supporto (riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato) e lettura (documenti selezionati o preparati ad hoc dagli esperti) per l'acquisizione di una conoscenza di base sugli argomenti trattati nel corso;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso;
- la definizione di un'ipotesi risolutiva del problema
- pre e post test autovalutativo
- test certificativo.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Bachecca news; guida al partecipante; FAQ (Frequently Asked Questions);

### Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 5 ore. Il corso sarà disponibile dal 28 aprile al 15 ottobre 2020.

### 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. 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 **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 di ogni unità di apprendimento. 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.

Per il corso è previsto 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:

*Giuseppe D'Avenio* – Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS Roma

*Antonietta Filia* – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

*Daniele Giansanti* – Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS, Roma

*Mauro Grigioni* – Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS, Roma

*Massimiliano Parla* - Scudomed Srl, Roma

*Patrizio Pezzotti* – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

*Maria Cristina Rota* – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

*Alberto Mateo Urdiales* – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

*Carlo Villanacci* – Data Protection Officer, ISS, Roma



PROVIDER N. 2224

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

*Silvio Brusaferrò, Presidenza, Istituto Superiore di Sanità*

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

*Giovanni Rezza, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità*

*Mauro Grigioni, Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità*

### **Segreteria Scientifica**

*Patrizio Pezzotti, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità*

*Rita Ferrelli, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità*

*Giuseppe D'Avenio - Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità*

*Daniele Giansanti - Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità*

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

*Donatella Barbina, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio*

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

### **Segreteria Organizzativa**

*Roberta D'Angelo, Paola Tacchi-Venturi, Silvia Stacchini, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità*

*Alessia Caratelli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità*

*Carmela Petrola, Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità*

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

Il corso è riservato agli operatori di sanità pubblica che svolgono attività di *contact tracing* nell'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus SARS CoV-2n in servizio a supporto o nel Servizio Sanitario Nazionale (Personale del Dipartimento di Prevenzione, Medici di Medicina Generale, personale medico della medicina territoriale e altre figure professionali in servizio per la realizzazione del *contact tracing*).

L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che svolgono attività di *contact tracing*.

Almeno il 50% delle iscrizioni sarà riservato alla figura professionale del Medico Chirurgo.

### **Numero massimo di partecipanti: 20.000**

**Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:** Medici Chirurghi, Veterinari, Infermieri, Infermieri pediatrici, Assistenti Sanitari, Biologi, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Dietisti. Discipline: tutte. L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che svolgono attività di *contact tracing*. Il corso prevede l'erogazione di **6,5 crediti ECM**

**Accreditamento CNOAS:** è previsto l'accREDITamento per gli Assistenti sociali. L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che svolgono attività di *contact tracing*.

### **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 "**Emergenza sanitaria COVID-19: elementi per il Contact tracing**"

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

Le iscrizioni sono aperte dal 28 aprile al 10 ottobre 2020.

La partecipazione all'evento è gratuita.

**Per ogni informazione attinente al corso e per informazioni tecnico metodologiche si prega contattare:**  
[formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)