



PROVIDER N. 2224

## **Emergenza epidemiologica COVID-19: elementi per il *Contact Tracing* (edizione aggiornata)**

2 novembre 2020 – 28 gennaio 2021

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Presidenza,

Servizio Formazione,

Dipartimento Malattie Infettive

e

Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica

N° ID: 165F20

### **Descrizione**

La ricerca dei contatti (o *contact tracing*, CT) è una componente chiave delle strategie di prevenzione e controllo del COVID-19, in combinazione con l'individuazione precoce dei casi e in sinergia con altre misure come il distanziamento fisico e l'utilizzo di mascherine. L'obiettivo è quello di identificare rapidamente le persone esposte a casi esistenti, in quanto potenziali casi secondari, per interrompere le catene di trasmissione dell'infezione. Il CT si svolge attraverso le seguenti fasi: 1) Individuazione delle persone potenzialmente esposte al virus SARS-CoV-2; 2) Rintracciamento, colloquio, valutazione del rischio delle persone esposte, classificazione in contatti stretti (ad alto rischio) o casuali (a basso rischio); 3) Monitoraggio (sorveglianza) dei contatti per monitorare i sintomi, identificare rapidamente eventuali casi secondari, assicurarsi che i contatti stretti stiano osservando la quarantena e i casi secondari l'isolamento in maniera sicura, sostenibile ed efficace per impedire la trasmissione dell'infezione. Le applicazioni (*App*) digitali offrono l'opportunità di rafforzare il *contact tracing* per COVID-19; in particolare, le *App* di tracciamento della prossimità come *Immuni* possono potenzialmente aiutare a identificare i contatti più rapidamente e completamente.

### **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
2. Descrivere gli elementi di potenzialità derivanti dalle tecnologie disponibili a supporto e integrazione dei sistemi di *contact tracing* e le principali caratteristiche dell'*App Immuni*
3. Identificare i principali elementi di carattere etico-giuridico 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>

### 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:

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

### Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 9 ore. Il corso sarà disponibile dal 2 novembre 2020 al 28 gennaio 2021

### 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:

*Anna Colucci* - Dipartimento malattie infettive, ISS, Roma

*Carlo D'Aprile* - Unita di bioetica, ISS, Roma

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

*Barbara De Mei* - Centro Nazionale prevenzione delle malattie e promozione della salute, ISS, Roma

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

*Sabina Gainotti* - Unita di bioetica, 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

*Anna Maria Luzzi* - Dipartimento malattie infettive, ISS, Roma

*Massimiliano Parla* - Consulente per la Privacy, ISS, Roma

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

*Carlo Petrini* - Unita di bioetica, ISS, Roma

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

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



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

*Silvio Brusaferrò*, Presidenza, Istituto Superiore di Sanità

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

*Annalisa Pantosti*, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

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

### **Segreteria Scientifica**

*Antonietta Filia*, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

*Alessandra Di Pucchio*, Servizio Formazione, 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**

*Annamaria Morace, Roberta D'Angelo, Federica M. Regini*, 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-2 in servizio a supporto o nel Servizio Sanitario Nazionale (Personale del Dipartimento di Prevenzione, Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta, personale sanitario della medicina territoriale, assistenti sociali e altre figure professionali in servizio per lo svolgimento di attività di *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, Ostetrico/a.

Discipline: tutte.

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

Il corso prevede l'erogazione di **11,7 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 (edizione aggiornata)**". E' obbligatoria la compilazione dell'autocertificazione del possesso dei requisiti per la fruizione del corso

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

Le iscrizioni sono aperte dal 2 novembre 2020 al 21 gennaio 2021.

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)