



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 Luzi - 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 Fila, 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