



Corso di Formazione a Distanza

Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19 (per Operatori di supporto)

3 aprile – 30 novembre 2020

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Servizio Formazione

e

Dipartimento Malattie Infettive

N° ID: 137F20

Descrizione

Il corso offre indicazioni su come attuare correttamente le misure di prevenzione e controllo delle infezioni per limitare la trasmissione della malattia nel corso dell'attuale emergenza da COVID-19. Il corso è stato adattato e integrato per il contesto italiano sulla base del corso OMS: "*Infection Prevention and Control (IPC) for novel coronavirus (COVID-19)*" (Prevenzione e Controllo dell'Infezione (PCI) per il nuovo coronavirus (COVID-19)).

Scopo e obiettivi di apprendimento

Il Corso FAD intende fornire agli Operatori di supporto in ambito sanitario (OSS, altri) strumenti utili ad affrontare l'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus (SARS CoV-2) per limitarne la trasmissione.

Obiettivi di apprendimento:

- Definire il ruolo della prevenzione e controllo delle infezioni nell'ambito della "preparedness", "readiness" descrivere la risposta a una emergenza infettiva
- Descrivere la situazione epidemiologica attuale per COVID-19, la definizione di caso e di contatto stretto, i segni e sintomi della malattia
- Descrivere le misure (protezione personale, isolamento dei pazienti e misure ambientali) da intraprendere nelle strutture sanitarie in presenza di casi confermati o sospetti di COVID-19 per evitare la trasmissione agli operatori sanitari e ai pazienti
- Descrivere le misure da attuare e raccomandare alle persone per l'isolamento domiciliare fiduciario

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il corso presenta materiali didattici selezionati dagli esperti. 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:

- Test di ingresso
- 8 moduli:
 1. "Preparedness", "readiness": prepararsi ed essere pronti. Controllo e prevenzione delle infezioni (IPC)
 2. Coronavirus e COVID-19



3. Precauzioni standard, precauzioni basate sulla trasmissione e raccomandazioni specifiche per il COVID-19
 4. Igiene delle mani ed igiene respiratoria
 5. Dispositivi di protezione individuali (DPI)
 6. Decontaminazione
 7. Triage e ricovero per pazienti con infezioni respiratorie acute
 8. Isolamento e assistenza domiciliare per casi lievi di COVID-19 e contatti stretti;
- Materiale di studio (Tutorial e Documenti) per l'acquisizione di una conoscenza di base sugli argomenti trattati nel Corso;
 - Test finale.

Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 5 ore. Il corso sarà disponibile dal 3 aprile al 30 novembre 2020.

Modalità di valutazione

La prova finale prevede un test con risposte a scelta multipla (4 opzioni di risposta, di cui una sola è corretta). Il test sarà superato con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test finale.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche il **test di ingresso** 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.

Per il corso è previsto inoltre un **questionario di gradimento** del corso, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dell'Attestato di partecipazione.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Fortunato D'Ancona¹, Claudia Lucarelli¹, Alessandro Mustazzolu², Annalisa Pantosti¹ -

¹Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

²Servizio di Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabili Scientifici dell'evento

Fortunato D'Ancona, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

Segreteria Scientifica

Annalisa Pantosti - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Claudia Lucarelli - Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alessandro Mustazzolu - Servizio di Comunicazione Scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Rita Ferrelli - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

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

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Organizzativa

Stefania Bocci, Federica M. Regini, Laura Sellan, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Valentina Cecchetti, Alessia Caratelli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato agli Operatori di supporto in ambito sanitario (OSS, altri) direttamente interessati all'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus SARS CoV-2.

Numero massimo di partecipanti: 99.000



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>
- 2) Alla voce "Appartieni a una professione ECM?" selezionare "NO" e a seguire selezionare "**Operatore di supporto (OSS, altro...)**"

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 "**Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19 (per Operatori di supporto)**"

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

Le iscrizioni sono aperte dal 3 aprile al 20 novembre 2020.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.