



PROVIDER N. 2224

Mod. F1 Programma corso FAD Rev.3 del 04/03/2019, Pag. 1 di 4

Corso di Formazione a Distanza
**Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2:
preparazione e contrasto**

28 febbraio – 28 aprile 2020

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Presidenza

e

Servizio Formazione

e

Dipartimento Malattie Infettive

N° ID: 124F20

Descrizione

Un nuovo coronavirus (SARS CoV-2) è stato identificato il 9 gennaio 2020 dal CDC cinese come agente causale di un cluster di polmonite segnalato il 31 dicembre 2019 dalla Commissione Sanitaria Municipale di Wuhan (Cina) all'Organizzazione Mondiale della Sanità per l'epidemia verificatasi nella città di Wuhan, nella provincia cinese di Hubei. La sequenza genomica del virus è stata resa pubblica. Nel nostro Paese è attiva una rete di sorveglianza sul nuovo coronavirus (Sars-CoV-2) e sono stati attivati controlli e screening sotto il coordinamento della task force che si riunisce presso il Ministero della Salute (Mds) con compito di coordinare ogni iniziativa relativa al fenomeno SARS CoV-2. La task-force attiva 24 ore su 24, è composta dalla Direzione generale per la prevenzione del Mds, dalle altre direzioni competenti, dai Carabinieri dei NAS, dall'Istituto Superiore di Sanità, dall'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" di Roma, dall'Usmaf (Uffici di sanità marittima, aerea e di frontiera), dall'Agenzia italiana del Farmaco, dall'Agenas e dal Consigliere diplomatico. La situazione è monitorata dal Ministero della Salute che è in contatto continuo con le autorità sanitarie internazionali. Il Governo Italiano ha dichiarato il 31 gennaio 2020 lo Stato di emergenza per sei mesi, stanziato i primi fondi e nominato Commissario straordinario per l'emergenza.

Scopo e obiettivi generali

Il Corso FAD intende orientare il personale sanitario ad affrontare l'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus (SARS CoV-2) avvalendosi delle evidenze scientifiche attualmente disponibili e delle fonti ufficiali di informazione e aggiornamento.

Obiettivo formativo ECM

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 tecnico-professionali.

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. 3 unità di apprendimento **rilasciate in successione, a cadenza settimanale:**
 1. **Unità 1:** Caratteristiche dell'emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2, attività internazionale e nazionale - 28 febbraio
 2. **Unità 2:** Sorveglianza, individuazione e gestione dei sospetti e dei casi - 6 marzo
 3. **Unità 3:** Informazioni per il personale sanitario per le attività di prevenzione, identificazione e controllo nei setting clinici e di comunità - 13 marzo

Ogni **unità di apprendimento** contiene:

- Scenario 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;
- Quiz interattivo a scelta multipla per l'identificazione degli obiettivi di apprendimento;
- Materiale di lettura (Documenti selezionati o preparati ad hoc dagli esperti) per l'acquisizione di una conoscenza di base sugli argomenti trattati nel Corso;
- Tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- Quiz interattivo per la definizione di un'ipotesi risolutiva del problema;
- Pre e Post test autovalutativo per le domande di competenza dell'unità di apprendimento;
- Test certificativo di fine unità.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Bachecca news; guida al partecipante; FAQ (Frequently Asked Questions);
- Link a siti e a risorse aggiornate;
- Materiali multimediali.

Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il corso sarà disponibile dal 28 febbraio al 28 aprile 2020. **Le tre unità saranno fruibili in successione, a cadenza settimanale: 28 febbraio, 6 marzo e 13 marzo.**

Modalità di valutazione

La prova certificativa è suddivisa in tre parti (alla fine di ogni unità di apprendimento) e prevede 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 3 tentativi per il superamento del test certificativo di ciascuna unità di apprendimento.

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.

PROVIDER N. 2224

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Filippo Anelli, Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Roma
Antonino Bella, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Silvio Brusaferrò, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma
Maria Rosaria Capobianchi, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma
Anna Caraglia, Direzione Generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute, Roma
Concetta Castilietti, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma
Maria Rita Castrucci, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Claudio Cricelli, Presidente Società Italiana di Medicina Generale, Firenze
Salvatore Curiale, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma
Paolo D'Ancona, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Paola De Castro, Servizio comunicazione scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Barbara De Mei, Centro nazionale prevenzione delle malattie e promozione della salute, ISS, Roma
Mauro Dionisio, Direzione Generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute, Roma
Giuseppe Ippolito, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma
Florigio Lista, Capo Dipartimento Policlinico Militare Celio, Roma
Anna Maria Luzi, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Barbara Mangiacavalli, Presidente della Federazione Nazionale Ordini Professioni Infermieristiche, Roma
Francesco Maraglino, Direzione Generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute, Roma
Alfonso Mazzaccara, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Agostino Miozzo, Direttore Dipartimento della Protezione Civile, Roma
Daniele Miparini, Agenzia Nazionale dei Servizi Sanitari Regionali, Roma
Antonio Mistretta, Servizio comunicazione scientifica, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Patrizio Pezzotti, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Andrea Piccioli, Direzione Generale, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Valentina Possenti, Centro nazionale prevenzione delle malattie e promozione della salute, ISS, Roma
Gaetano Privitera, Direttore UO Igiene ed Epidemiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa
Vincenzo Puro, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma
Giovanni Rezza, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Flavia Riccardo, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Giuseppe Ruocco, Segretario Generale del Ministero della Salute, Roma
Francesca Russo, Direzione Prevenzione, sicurezza alimentare, veterinaria, Regione Veneto, Venezia
Silvestro Scotti, Segretario Nazionale Federazione Italiana Medici di Famiglia, Roma
Paola Stefanelli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Anna Mirella Taranto, Ufficio Stampa, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Francesco Vairo, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani", Roma

Responsabili Scientifici dell'evento

Silvio Brusaferrò, Presidente Istituto Superiore di Sanità, Roma
Giovanni Rezza, Direttore Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Alfonso Mazzaccara, Coordinatore Servizio Formazione Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica

Paola Stefanelli, Flavia Riccardo
Dipartimento Malattie Infettive, 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, Roberta D'Angelo, Annamaria Morace, Federica M. Regini, Laura Sellan, Silvia Stacchini,
Paola Tacchi-Venturi, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Alessia Caratelli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma



PROVIDER N. 2224

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato ai professionisti sanitari direttamente interessati all'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus SARS CoV-2. **Numero massimo di partecipanti: 200.000**

Accreditamento ECM previsto per tutte le figure professionali.

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 da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto "

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 febbraio al 20 aprile 2020. La partecipazione all'evento è gratuita.

Per informazioni tecnico metodologiche inerenti il corso contattare: formazione.fad@iss.it