



PROVIDER N. 2224

Emergenza sanitaria COVID-19: gestione del paziente odontoiatrico

29 maggio – 27 novembre 2020

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio Formazione

e

Federazione delle Società Medico Scientifiche Italiane (FISM)

N° ID: 143F20

Descrizione

L'emergenza COVID-19 impone a tutti gli operatori sanitari l'adozione di norme in grado di contenere il rischio di contagio. Il contagio può avvenire principalmente attraverso goccioline di saliva infette emesse con respiro, fonazione, starnuti e tosse, contatto delle mani contaminate con le mucose di bocca, naso e occhi. La generazione di aerosol può produrre elevate concentrazioni nell'aria di patogeni, aumentando così il rischio di contagio.

I Dentisti e gli Igienisti Dentali professionisti molto esposti al rischio di infezione da SARS CoV-2, e più in generale tutti gli operatori sanitari presenti in ambulatorio e/o clinica, compresi gli Assistenti di Studio Odontoiatrico, devono essere informati sulle vie di trasmissione e sulle procedure atte a contenere, per quanto possibile, il rischio infettivo in ambito odontoiatrico.

Questo corso FAD è stato realizzato nell'ambito di un accordo di collaborazione scientifica tra l'Istituto Superiore di Sanità e la Federazione delle Società Medico Scientifiche (FISM) relativo allo sviluppo di un percorso di formazione per la gestione del nuovo coronavirus in ambito specialistico.

Il corso intende fornire elementi generali di prevenzione, aggiungendo elementi specifici utili per la gestione del paziente in ambito odontoiatrico, avvalendosi dei dati epidemiologici e virologici presenti in letteratura e dei documenti prodotti dalle Istituzioni nazionali e internazionali di riferimento.

Scopo e obiettivi generali

Il corso si propone di dare informazioni rigorose e aggiornate sulle possibili modalità di contagio tramite aerosol, sulla scelta e l'impiego appropriato dei Dispositivi di Protezione Individuale in ambito odontoiatrico e sulla disinfezione e sanificazione delle apparecchiature, dello strumentario e dell'ambiente operativo per la prevenzione di infezioni da SARS-CoV-2 nel setting odontoiatrico.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare i mezzi disponibili, le procedure e le norme comportamentali idonee al contenimento del rischio di contagio da SARS CoV-2 nel setting odontoiatrico.

Obiettivo formativo ECM

20. 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. 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 5 ore. Il corso sarà disponibile dal 29 maggio al 27 novembre 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 3 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

Luigi Barbato, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Firenze

Francesco Bernardelli, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), San Benedetto del Tronto (AP)

Giovanni Braga, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Tricesimo (UD)

Marco Clementini, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Roma

Claudio Di Gioia, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Bari

Cristiano Littarru, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Roma

Francesco Oreglia, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Verona



PROVIDER N. 2224

Mario Raspini, SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia), Cesena

Responsabili Scientifici dell'evento

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

Franco Vimercati, Presidente FISM (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane)

Luca Landi, FISM (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane)

Segreteria Scientifica

Luca Landi, FISM (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane) e SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia)

Nicola M. Sforza, FISM (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane) e SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia)

Giovanni Braga, FISM (Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane) e SIDP (Società Italiana di Parodontologia e Implantologia)

Donatella Barbina

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

Laura Sellan, Annamaria Morace, Federica M. Regini, Silvia Stacchini

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Irene Bortolotti, Mario Buscema, Ramona Cantelli

Planning Congressi srl, Bologna

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato ai professionisti sanitari, Odontoiatri ed Igienisti Dentali, operanti nelle strutture odontoiatriche pubbliche e private e per questo particolarmente coinvolti dall'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus SARS CoV-2. Il corso è altresì accessibile ai Medici Chirurghi Maxillo Facciali che sono interessati da problematiche operative ed organizzative analoghe. **Numero massimo di partecipanti: 2.000**

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (disciplina: Chirurgia Maxillo Facciale), Odontoiatra, Igienista dentale.

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: gestione del paziente odontoiatrico**"

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

Le iscrizioni sono aperte dal 29 maggio 2020 al 20 novembre 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