

Tossicodipendenza e Covid-19

29/04/2021- 20/05/2021

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive

N° ID: 182D21-R

Rilevanza

Sono ormai numerose le evidenze scientifiche che mettono in luce come alcune categorie fragili della società possano essere colpite più duramente dall'epidemia di COVID-19, perché maggiormente esposte al contagio e all'impatto che il COVID-19 possa avere sulla salute. Le persone che fanno uso di sostanze stupefacenti sono verosimilmente più vulnerabili alle malattie infettive e, nel caso particolare, all'infezione da coronavirus (COVID-19) rispetto alla popolazione generale, a causa di alcuni comportamenti associati al consumo di droghe, ai contesti in cui le droghe sono assunte o ai luoghi di erogazione dell'assistenza. Queste persone si trovano generalmente in condizioni di salute peggiori rispetto alla popolazione generale poiché potrebbero essere inclini a seguire stili di vita non adeguati (es. fumo, scarsa igiene) ed avere difese immunitarie più deboli per gli effetti delle sostanze sull'organismo, stress, malnutrizione e co-morbosità.

Inoltre, l'elevata prevalenza di malattie croniche e malattie cardiovascolari tra i tossicodipendenti predispone molti di essi ad un rischio elevato di malattia severa o morte se infettati da SARS-CoV-2.

Durante la pandemia da SARS-CoV-2, in Italia, le nuove norme e le raccomandazioni sanitarie per l'implementazione di misure di prevenzione e restrizione hanno rappresentato un pilastro nel contenimento del rischio di contagio sia per i pazienti, che per gli operatori sanitari.

Il SARS-CoV-2, ha imposto infatti una rapida riorganizzazione delle risorse territoriali, per garantire il mantenimento delle cure di primaria importanza, all'interno della messa in atto delle varie procedure che vanno dalla sanificazione alla protezione individuale, passando per una comunicazione efficace fra professionista della salute e paziente/utente.

Lo scenario che si prospetta nei prossimi mesi, pone le risorse territoriali per le dipendenze davanti alla necessità di prepararsi adeguatamente ad affrontare le molteplici criticità conseguenti allo sviluppo e al perpetuarsi della pandemia, soprattutto in termini di prevenzione della diffusione del virus in uno scenario non ancora ben definibile.

È necessario elaborare e diffondere indicazioni che permettano di chiarire e definire le modalità organizzative all'interno e intorno ai servizi per la cura delle tossicodipendenze con l'obiettivo di gestire i rischi e contenere la diffusione del SARS-CoV-2 tra gli utenti che accedono ai servizi pubblici e del privato sociale accreditato e tra gli operatori.

Per tale fine, all'interno del progetto *"Prevenzione delle patologie infettive e diffuse nei tossicodipendenti: la prevenzione e controllo delle infezioni COVID-19 nel contesto emergenziale"*, attivato in collaborazione con il Dipartimento delle Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri, sono stati realizzati una serie di seminari con lo scopo di fornire informazioni aggiornate sulla malattia da Covid-19 e far conoscere le principali misure di prevenzione e controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 nel contesto dei servizi pubblici e del privato sociale accreditato delle tossicodipendenze.

Scopo e obiettivi

Fornire informazioni aggiornate sulla malattia da Covid-19, far conoscere le principali misure di prevenzione e controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 nel contesto dei servizi pubblici e del privato sociale accreditato delle tossicodipendenze.

Metodo didattico

Relazioni con presentazioni, discussione, domande e risposte.

PROGRAMMA

Giovedì 29 aprile

- 14:00 – 14:10 Introduzione alla Web conference: *“Covid-19 e Misure di Prevenzione e controllo”*
F. D’Ancona
- 14:10 – 14:20 Prevenzione delle infezioni da SARS-CoV-2 nei servizi pubblici e del privato sociale accreditato delle tossicodipendenze
F. D’Ancona
- 14:20 – 14:40 Sars-Cov-2 e COVID-19: manifestazioni cliniche della malattia, modalità di trasmissione, procedure assistenziali a rischio, indagini diagnostiche e trattamenti terapeutici.
A. Pan
- 14:40 – 15:10 Il ruolo dell’infection control per il COVID 19
A. Agodi
- 15:10 – 15:30 Confronto -Domande

Giovedì 6 maggio

- 14:00 – 14:10 Introduzione alla Web conference: *“Precauzioni standard e specifiche per SARS-CoV-2”*
F. D’Ancona
- 14:10 – 14:30 I dispositivi medici per la protezione, i dispositivi di protezione individuali e la valutazione del rischio
F. D’Ancona
- 14:30 – 14:50 Le precauzioni standard- Igiene delle mani. Igiene Respiratoria
A. Carnevale
- 14:50 – 15:15 Precauzioni aggiuntive: droplet, contatto, airborne.
I dispositivi di protezione individuale: come indossarli e come rimuoverli
G. Pucciarelli
- 15:15 – 15:30 Confronto- Domande

Giovedì 13 maggio

- 14:00 – 14:10 Introduzione alla Web conference: *“Misure organizzative per la prevenzione e controllo delle infezioni da COVID-19”*
F. D’Ancona
- 14:10 – 14:30 Misure organizzative nei servizi per tossicodipendenze per la prevenzione COVID-19
F. D’Ancona
- 14:30 – 14:50 Misure di prevenzione all’ingresso e in sala d’attesa – visitatori, visita/ colloquio
G. Pucciarelli
- 14:50 – 15:15 Misure specifiche di prevenzione – screening degli operatori, attività di gruppo ed individuali
G. Pucciarelli
- 15:15 – 15:30 Confronto - Domande

Giovedì 20 maggio

- 14:00 – 14:10 Introduzione alla Web conference: *“La vaccinazione anti-COVID-19”*
F. D’Ancona
- 14:10 – 14:25 Un’arma contro il COVID-19: la vaccinazione e le strategie vaccinali
F. D’Ancona
- 14:25 – 14:40 Quali vaccini ad oggi disponibili: vaccini come funzionano e quanto funzionano
A. Filia
- 14:50 – 15:15 Come comportarsi dopo la vaccinazione e perché
F. D’Ancona
- 15:15 – 15:30 Confronto - Domande



RELATORI

Antonella Agodi– Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate "GF Ingrassia" Università degli studi Catania

Angelica Carnevale-- Presidente di sezione regionale - Lazio –ANIPIO - Società Scientifica Nazionale Infermieri Specialisti nel Rischio Infettivo

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

Antonietta Filia-- Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Angelo Pan-- Direttore UO Malattie Infettive ASST Cremona

Gianluca Pucciarelli-- Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Responsabile Scientifico dell’evento

Fortunato D’Ancona, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, dancona@iss.it

Segreteria Scientifica

Lorenzo Bandini, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, lorenzo.bandini@iss.it

Segreteria Organizzativa

Stefania Giannitelli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità stefania.giannitelli@iss.it

Moderatore Scientifico

Fortunato D’Ancona, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, dancona@iss.it

Moderatore Tecnico

Assistenza Aule, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità assistenza.aule@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento: L'evento sarà fruibile online sulla piattaforma StarLeaf e potrà essere seguito in streaming tramite il link che sarà pubblicato sul sito dell'ISS.

Destinatari dell’evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato al personale dei Servizi pubblici e privati delle Tossicodipendenze
Saranno ammessi un massimo di 500 partecipanti.

Modalità di iscrizione

Non è prevista iscrizione. La partecipazione è gratuita.

Attestati

Non è previsto il rilascio dell’attestato di partecipazione.

ECM

Non è prevista l’attribuzione di crediti formativi.

Requisiti tecnici

Per seguire l’evento è necessario avere a disposizione un PC (Windows/macOS) con connessione alla rete internet e un browser. In caso di difficoltà nella visualizzazione, si suggerisce l’utilizzo di un browser differente (con l’esclusione di Internet Explorer 11). Se il problema persiste, si consiglia di aprire il link tramite smartphone o tablet, disattivando il Wi-Fi e utilizzando la rete dati del proprio operatore

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Scientifica alla e-mail sopra indicata.