

**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE N. 6  
PALERMO**

**CORSO DI FORMAZIONE**

**SARS-Cov-2 e sicurezza in ambito lavorativo**

PROGRAMMA

Responsabile Scientifico: **Prof. Carmelo Maida**

Docenti:

**Prof. Carmelo Maida**

Professore Aggregato di Igiene Generale ed Applicata UNIPA  
Dirigente Sanitario  
U.O.C. Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo  
Laboratorio di Riferimento per la Sicilia Occidentale per l'emergenza Covid-19

**Prof. Emanuele Amodio**

Ricercatore, Professore Aggregato di Igiene generale ed applicata  
Università degli Studi di Palermo

**Prof. Vincenzo Restivo**

Ricercatore, Professore Aggregato di Igiene generale ed applicata  
Università degli Studi di Palermo  
AOUP Palermo

**Prof.ssa Maria Gabriella Verso**

Professoressa di Medicina del Lavoro  
Università degli Studi di Palermo  
AOUP Palermo

Il 31 dicembre 2019 le autorità sanitarie hanno riferito che nella città cinese di Wuhan si era sviluppato un focolaio epidemico di casi di polmonite atipica a eziologia non nota. Successivamente il Center for Disease Control (CDC) cinese ha comunicato di avere isolato l'agente virale, dapprima denominato 2019-nCov e poi ufficialmente SARS-CoV-2. Da quel momento l'epidemia è rapidamente evoluta in tutti i Paesi del mondo assumendo i connotati di una pandemia. Sebbene, ad oggi, si stiano mettendo a punto delle terapie per evitare che l'infezione possa degenerare in malattia grave, tuttavia non esiste ancora una vaccinazione che possa prevenire e limitare la circolazione del virus nella comunità e nelle realtà lavorative. Tra queste, i soggetti maggiormente a rischio di infezione sono gli operatori sanitari che si trovano a fronteggiare in prima linea la diffusione della malattia. Gli unici strumenti di prevenzione disponibili che consentano di limitare il rischio di contagio sono quelli suggeriti nei vari Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri, divulgati da marzo 2020 ad oggi e dalle principali

organizzazioni sanitarie internazionali, ovvero l'utilizzo di dispositivi di protezione individuali, il distanziamento sociale, l'igiene respiratoria e delle mani, l'organizzazione funzionale del lavoro e la formazione. L'obiettivo di questo corso è quello di aumentare negli operatori sanitari, coinvolti in ambito assistenziale, le conoscenze sull'agente virale, la consapevolezza sul rischio di esposizione professionale e sulle modalità di contenimento e prevenzione della diffusione del virus nelle strutture sanitarie attraverso una migliore organizzazione del lavoro, l'introduzione di adeguate pratiche di sanificazione e disinfezione ambientale e attraverso la definizione e l'applicazione delle migliori procedure di gestione dei casi e di protezione personale (precauzioni standard, dispositivi di protezione individuale, ecc.).

## PROGRAMMA

### 1) **Caratteristiche dell'emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus SARS CoV-2 e disposizioni**

- 1.1 Epidemiologia del SARS-CoV-2
- 1.2 Contagio e malattia
- 1.3 Misure e procedure di sorveglianza epidemiologica
- 1.4 Misure di prevenzione e contenimento
- 1.5 Disposizioni internazionali e nazionali

### 2) **Informazioni per il personale e organizzazione del lavoro**

- 2.1 Informazione al personale
- 2.2 Organizzazione del lavoro, degli orari, smart working
- 2.3 Modalità di ingresso e di uscita dal luogo di lavoro
- 2.4 Spostamenti interni, riunioni, missioni e attività di formazione
- 2.5 Modalità di accesso dei fornitori e personale esterno
- 2.6 Gestione degli spazi comuni

### 3) **Tecniche di contenimento e prevenzione dell'infezione**

- 3.1 Precauzioni standard, precauzioni basate sulla trasmissione
- 3.2 Pulizia e sanificazione dei luoghi di lavoro
- 3.3 Igiene delle mani ed igiene respiratoria
- 3.4 Dispositivi di protezione individuali (DPI)

### 4) **Sorveglianza sanitaria**

- 4.1 Gestione di persone sintomatiche in azienda
- 4.2 Medico competente e sorveglianza sanitaria
- 4.3 Documento di valutazione dei rischi
- 4.4 Adozione e aggiornamento del protocollo interno di regolamentazione

## DESTINATARI

Tutte le professioni sanitarie

## DURATA

1 giorno - 8 ore