

COVID-19 e malattie infettive : Il ruolo chiave della prevenzione

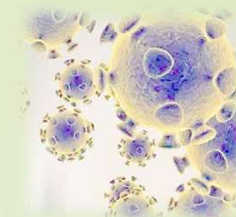
30 crediti ECM

**OBIETTIVO 10- Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute
Diagnostica - Tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-
professionali**

- 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.
- I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (Sindrome Respiratoria Mediorientale, Middle East Respiratory Syndrome) e la SARS (Sindrome Respiratoria Acuta Grave, Severe Acute Respiratory Syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.
- Inoltre, le cellule di memoria presenti all'interno dei linfociti citotossici - che sono principalmente deputati alle difese antivirali - esprimono sulla superficie molecole caratteristiche di cellule che hanno esaurito la loro funzione, ovvero, che sono anch'esse spente. Queste osservazioni potrebbero avere implicazioni sia teoriche, per comprendere meglio come il sistema immunitario venga modificato dal virus, sia pratiche.
- Dalla data di sviluppo delle infezioni si è vista una forte espansione del virus in tutto il mondo e, alla data odierna, sono ancora difficili da definire le conseguenze sanitarie, economiche e sociali della pandemia che si sta vivendo.

ID PROVIDER 7103 – ID EVENTO 153804

Contenuti



- Le malattie infettive nella storia
- Le malattie infettive oggi
- Fine o inizio: la trasformazione della malattia
- Malattie infettive e clima
- Livelli di complessità degli agenti biologici
- La situazione epidemiologica dell'infezione COVID-19 nel mondo ed in Italia. *Analisi dei primi dati disponibili. Aree a rischio.*
- I sintomi e i segni clinici dell'infezione da COVID-19. Periodo di incubazione e contagiosità. Valutazione del rischio clinico. Complicanze, mortalità
- Interventi di protezione sociale – Aspetti legali dell'emergenza: cosa rischia chi non rispetta i divieti?
- Covid -19- Sicurezza dei lavoratori
- Vaccinazioni: stato dell'arte, falsi miti e prospettive
- Raccomandazioni per i viaggiatori
- Raccomandazioni per gli operatori sanitari
- Linee guida CDC USA
- Raccomandazioni del Ministero Salute
- Prevenzione e sanificazione nelle strutture sociali e socio sanitarie
- Farmaci: amici o nemici ?

Direttore scientifico : Dott.ssa **Antonietta Campitelli**

Laurea in Scienze Biologiche - Dottorato di ricerca in Immunologia applicata - Specialista in Statistica Sanitaria

Modalità didattica: FAD con materiale durevole da stampare-online

Link per scaricare il materiale: [VERRA' FORNITO DOPO L'ISCRIZIONE](#)

Modalità di verifica :

- Pre-test da compilare prima della consultazione del materiale
- Test finale da compilare dopo la consultazione del materiale