

GLOSSARIO

DELLA

PANDEMIA



Realizzato dalla 2 A/D

A cura della prof.ssa Stefania Iannaccone

I.T.T. "RINALDO D'AQUINO" MONTELLA (AV)

AFFETTI STABILI

La locuzione **affetti stabili** è stata utilizzata dopo la pubblicazione, in Gazzetta Ufficiale, del testo del nuovo Decreto firmato dal Presidente del Consiglio in data 26 aprile 2020 relativo alla Fase 2 e indica tutte quelle persone con le quali abbiamo un rapporto consolidato.

AGEUSIA

Uno dei due sintomi più comuni da infezione da COVID-19, consiste nella perdita del gusto.

AMUCHINA

È senza dubbio uno dei disinfettanti più noti in Italia, utilizzato per igiene personale, per la disinfezione di oggetti ma anche per la pulizia di alcuni alimenti freschi.

ANDAMENTO EPIDEMIOLOGICO

È la rappresentazione in forma grafica dei dati relativi all'andamento nazionale dei casi confermati di Covid-19.

ANOSMIA

Uno dei due sintomi più comuni da infezione da COVID-19, consiste nella perdita dell'olfatto.

ANTICORPI MONOCLONALI

Proteine prodotte in laboratorio che imitano la capacità del sistema immunitario di combattere il coronavirus. Legandosi alla **proteina spike**, impediscono **al virus di** penetrare nelle cellule dell'organismo umano.

APP IMMUNI

"Immuni" è l'app che permette di risalire ai contatti che possono aver esposto una persona al rischio di contagio da Coronavirus.

ASINTOMATICO

Essere positivo **asintomatico** al nuovo **Coronavirus** vuol dire aver contratto il virus, ma non manifestare i sintomi della malattia **COVID-19**.

ASL

Con l'acronimo ASL viene indicato un ente pubblico appartenente alla pubblica amministrazione italiana, che ha lo scopo di erogare servizi sanitari. ASL, infatti, sta per Azienda Sanitaria Locale.

ASSEMBRAMENTO

Per assembramento deve intendersi ogni agglomerato con più di due persone dove non è possibile mantenere la distanza di sicurezza di almeno un metro.

ASTRAZENECA

Vaccino destinato a prevenire la malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) nelle persone di età pari o superiore ai 18 anni. È progettato per preparare il sistema immunitario a identificare e contrastare il coronavirus (SARS-CoV-2) responsabile della malattia COVID-19.

AULA COVID

In ogni istituto è stato individuato un locale adibito alla permanenza di un alunno che durante l'orario scolastico presenti un sintomo compatibile con la malattia Covid-19 (per esempio tosse, brividi, nausea, vomito, diarrea, temperatura superiore a 37.5, congestione nasale, perdita dell'olfatto o del gusto). Di fronte all'insorgenza di uno di tali sintomi, l'alunno viene accompagnato nell'aula Covid, dove attenderà, insieme a un adulto, l'arrivo dei genitori che vengono immediatamente contattati dalla scuola.

AULA o CLASSE VIRTUALE

È una modalità di formazione e apprendimento che funziona tramite la comunicazione e l'interazione in un ambiente online in tempo reale, tipicamente su una piattaforma in e-learning o su software ad hoc.

AUTH-CODE

Gli Auth-Code sono password uniche e personalizzate che vengono utilizzate solo per uno specifico dominio. Servono come misura di sicurezza per garantire che il trasferimento di un dominio possa venire effettuato solo dal proprietario del dominio stesso o da una persona autorizzata.

AUTOCERTIFICAZIONE

È una dichiarazione o attestazione eseguita dal cittadino sotto la propria responsabilità. Può riferirsi a dati anagrafici o al possesso di requisiti e sostituisce il certificato rilasciato dall'ufficio competente. Nel periodo Covid si è fatto frequentemente ricorso all'autocertificazione.

AUTOSORVEGLIANZA

L'autosorveglianza (o auto-diagnosi) non obbliga una persona che ha avuto un contatto stretto con un positivo a rimanere in casa in attesa di verificare se abbia contratto o meno il virus, ma ha la possibilità di uscire e vivere "normalmente" rispettando alcune precauzioni.

BOLLETTINO da coronavirus

È un comunicato quotidiano relativo al numero degli attualmente contagiati, dei guariti e dei deceduti in Italia.

BOOSTER

La dose "**booster**" è una dose di richiamo da effettuare dopo un periodo prestabilito dalla conclusione del ciclo vaccinale, al fine di mantenere nel tempo un adeguato livello di risposta immunitaria.

CAMPAGNA VACCINALE

È partita il 27 dicembre in Italia ed Europa con il vaccine day (in modo effettivo il 31 dicembre 2020). I vaccini sono offerti gratuitamente a tutta la popolazione, secondo un ordine di priorità, che tiene conto del rischio di malattia, dei tipi di vaccino e della loro disponibilità.

CARICA VIRALE

Si riferisce alla quantità di particelle virali presenti all'interno dell'organismo infettato.

CDM

L'acronimo CDM sta per **Consiglio dei Ministri** ovvero l'organo che raggruppa il Presidente del Consiglio dei Ministri, i Ministri con e senza portafoglio e, in aggiunta, il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio.

CELLULA

È l'unità morfologico-funzionale degli organismi viventi nonché la più piccola struttura ad essere classificabile come vivente. Alcuni organismi, come ad esempio i batteri o i protozoi, sono costituiti da una singola cellula e definiti unicellulari.

CODOGNO (Lodi)

È il paese di provenienza del paziente 1 per l'Italia.

COMPLOTTISTA

Chi tende a interpretare ogni evento come un complotto o parte di un complotto. Con la pandemia di coronavirus abbiamo assistito a un aumento di teorie del complotto dannose e fuorvianti, diffuse principalmente online.

CONTAGIO

Trasmissione di una malattia da un individuo all'altro per contatto diretto o indiretto.

CONTATTO

Un contatto di un caso COVID-19 è qualsiasi persona esposta ad un caso probabile o confermato COVID-19 in un lasso di tempo che va da 48 ore prima dell'insorgenza dei sintomi fino a 14 giorni dopo o fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso.

CONTATTO STRETTO

Il **contatto stretto** (esposizione ad alto rischio) di un caso probabile o confermato è definito come: una persona che vive nella stessa casa di un caso COVID-19, una persona che ha avuto un contatto fisico diretto con un caso COVID-19 (per esempio la stretta di mano).

COPRIFUOCO

Divieto alla popolazione civile di uscire durante le ore della sera e della notte, imposto per ragioni di sicurezza dall'autorità militare o civile in tempo di guerra o in situazioni di emergenza.

CORONAVIRUS

Genere di virus a RNA, provvisti di un caratteristico involucro sferico con proiezioni glicoproteiche superficiali disposte a corona; comprende virus responsabili negli animali di affezioni prevalentemente respiratorie e intestinali; vi appartiene anche il virus responsabile nell'uomo di una forma di polmonite atipica chiamata Sindrome Respiratoria Acuta Grave (sigla *SARS*).

CORTISONE

È un farmaco che agisce riducendo o prevenendo la risposta infiammatoria e modificando la risposta dell'organismo ad alcuni stimoli immunitari.

COVID-19

È la sigla che è stata scelta dall'OMS per definire la malattia causata dal virus SARS-CoV-2. Covid-19 sta per Coronavirus disease (malattia), identificata **nel 2019**.

COVID FREE

La locuzione **covid free** vuol dire privo di Covid-19, non colpito da Covid-19.

CRISI

La crisi connessa alla diffusione della pandemia di Covid-19 rappresenta un evento epocale destinato a generare forti ripercussioni economiche e sociali, allo stato attuale difficilmente stimabili.

CURVA PANDEMICA

È il grafico che rappresenta i casi di positività nel mondo o in Italia.

DAD

L'acronimo DAD sta per **Didattica a distanza**. Con Didattica a distanza si intende una modalità di didattica che permette a studenti e insegnanti di proseguire il percorso di formazione e apprendimento anche se "fisicamente" distanti. Il supporto online e dei suoi strumenti gioca un ruolo fondamentale.

DELTA

È una **variante** del SARS-CoV-2 caratterizzata oltre che da elevata trasmissibilità anche da elevata severità.

DELTACRON

Nuova variante del coronavirus, ricombinazione tra le varianti di Sars-Cov-2 Delta e Omicron.

DDI

DDI sta per **Didattica Digitale Integrata**, modalità didattica attivata attraverso piattaforme digitali che dovrebbe affiancare le attività in presenza. Il vocabolario online Treccani ne dà la seguente definizione: "Insegnamento impartito tramite sistemi telematici nelle scuole secondarie di secondo grado".

DIGITAL DIVIDE

È il divario che c'è tra chi ha accesso (adeguato) a internet e chi non ce l'ha (per scelta o no). Ne deriva una esclusione dai vantaggi della società digitale, con danni socio-economici e culturali per chi ne è colpito.

DISINFEZIONE

È un trattamento per abbattere la carica microbica di ambienti, superfici e materiali e va effettuata utilizzando prodotti disinfettanti (biocidi o presidi medico chirurgici) autorizzati dal Ministero della Salute.

DISPNEA

Per dispnea, o "fame d'aria", affanno, si intende la percezione di una respirazione difficoltosa. La dispnea può iniziare lentamente e presentare delle variazioni giornaliere o stagionali (dispnea cronica) o può manifestarsi in maniera improvvisa, nel giro di pochi minuti, ore o giorni (dispnea acuta).

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Sono dispositivi di protezione individuale (DPI) da utilizzare nel contesto del COVID-19: mascherine chirurgiche, mascherine non chirurgiche, guanti, occhiali, schermi facciali, camici ecc.

DISTANZIAMENTO SOCIALE

Con la locuzione distanziamento sociale si intende l'insieme delle misure ritenute necessarie a contenere la diffusione di un'epidemia o pandemia, come, per esempio, quarantena dei soggetti a rischio o positivi, isolamento domestico, divieto o limitazione degli assembramenti, chiusura delle scuole.

DOSE

In farmacologia, quantità di una sostanza necessaria per ottenere un determinato effetto. Per il vaccino anti Covid sono state somministrate al momento tre dosi per produrre anticorpi utili a difendersi dal virus.

DPCM

Un decreto ministeriale (D.M.), nell'ordinamento giuridico italiano, è un atto amministrativo emanato da un ministro nell'esercizio della sua funzione e nell'ambito delle materie di competenza del suo dicastero. Quando questo tipo di atto è emanato dal Presidente del Consiglio dei ministri prende la denominazione di **decreto del Presidente del Consiglio dei ministri** (D.P.C.M.)

DRIVE IN VACCINALE

Luogo pubblico attrezzato per la somministrazione del vaccino di cui si può usufruire stando seduti nella propria auto.

EFFETTI COLLATERALI

Nel linguaggio medico gli effetti di un trattamento su organi o funzioni dell'organismo che non sono utili alla cura della malattia per la quale esso è stato prescritto, e possono anche essere (oltre che indifferenti) nocivi o comunque indesiderati.

EMERGENZA

Situazione pubblica di particolare difficoltà e pericolosità, che richiede provvedimenti speciali e urgenti.

ENDEMICIA (malattia)

Endemica è un aggettivo usato per indicare malattie infettive che siano costantemente presenti in una determinata regione o popolazione, senza la necessità di soggetti portatori che arrivino dall'esterno.

EPIDEMIA

Diffusione rapida, in una zona più o meno vasta, di una malattia contagiosa.

ESITO

La definitiva conferma della positività o della negatività al Covid-19.

FALSO POSITIVO e FALSO NEGATIVO

Si parla di un **risultato falso positivo** quando un test di laboratorio mostra un risultato indice di patologia (o comunque alterato) quando invece il soggetto è sano (e, quindi, il parametro misurato non dovrebbe essere alterato). Al contrario si parla di un **risultato falso negativo** quando un test di laboratorio restituisce un risultato normale quando invece è effettivamente presente una condizione anomala (ad esempio, il soggetto ha contratto il Covid).

FFP2

La mascherina FFP2 offre protezione in vari settori come l'industria del vetro, la fonderia, l'edilizia, l'industria farmaceutica e l'agricoltura. Blocca efficacemente le sostanze chimiche in polvere.

FFP3

La mascherina FFP3 è la più filtrante delle mascherine FFP. Protegge da particelle molto fini come l'amianto e la ceramica. Non protegge dai gas e in particolare dagli ossidi di azoto.

FOCOLAIO EPIDEMICO

Si parla di **focolaio epidemico** quando una malattia infettiva provoca un aumento nel numero di casi rispetto a quanto atteso all'interno di una comunità o di una regione ben circoscritta.

FRAGILE

Possiamo definire fragili quei pazienti che presentano una ridotta resistenza ai numerosi fattori in grado di scatenare uno stato di malattia.

GEL DETERGENTE

È una soluzione a base di derivati alcolici che, applicata sulle mani, deterge senza la necessità di usare acqua e garantisce protezione immediata in tutte quelle situazioni in cui si è fuori casa.

GREEN PASS

La Certificazione verde COVID-19 - EU digital COVID certificate, o **green pass**, nasce su proposta della Commissione europea per agevolare la libera circolazione in sicurezza dei cittadini nell'Unione europea durante la pandemia di COVID-19.

GUANTI

L'uso dei guanti, come quello delle mascherine, aiuta a prevenire l'infezione da Covid-19.

GUARITI

I pazienti guariti sono coloro i quali risolvono i sintomi dell'infezione da Covid-19 e che risultano negativi in due test consecutivi, effettuati a distanza di 24 ore uno dall'altro, per la ricerca di SARS-CoV-2.

HUB VACCINALE

Con il termine **hub vaccinale** si intende una struttura fisica, un centro di raccolta, dedicato esclusivamente alla vaccinazione.

IGIENIZZAZIONE

Igienizzazione dell'ambiente è l'equivalente di detersione ed ha lo scopo di rendere igienico, ovvero pulire l'ambiente eliminando le sostanze nocive presenti.

ISS

L'**Istituto superiore di sanità** è un ente di diritto pubblico che, in qualità di organo tecnico-scientifico del Servizio sanitario nazionale in Italia, svolge funzioni di ricerca, sperimentazione, controllo, consulenza, documentazione e formazione in materia di salute pubblica.

IMMUNITÀ

Acquisizione da parte dell'organismo di capacità difensive specifiche dopo un'infezione, al fine di preservare l'individualità e l'integrità nei confronti di contaminazioni provenienti dall'ambiente esterno.

IMMUNITÀ DI GREGGE

Con l'espressione **immunità di gregge** si intende quel fenomeno per cui, una volta raggiunto un livello di copertura vaccinale (per una determinata infezione) considerato sufficiente all'interno della popolazione, si possono considerare al sicuro anche le persone non vaccinate.

INCUBAZIONE

Per tempo di incubazione si intende quel periodo finestra tra il contagio, ovvero l'aggressione del corpo da parte del virus, e l'inizio della manifestazione dei sintomi della patologia che coincide, in genere, con il momento in cui diventiamo a nostra volta infettivi.

INFERMIERE

Operatore sanitario, in possesso di diploma universitario abilitante e di iscrizione all'albo professionale, responsabile dell'assistenza infermieristica in strutture sanitarie pubbliche o private. Gli infermieri, i medici e gli altri operatori sanitari sono stati celebrati come "veri e propri eroi" perché hanno combattuto in prima linea contro il Covid-19.

INFETTIVOLOGO

Si occupa delle malattie infettive prescrivendo i test per diagnosticarle e i farmaci per trattarle.

INFETTO

Che ha un'infezione in atto.

INTUBARE

In medicina, introdurre un tubo in un condotto (respiratorio, intestinale, ecc.) per scopi diversi; praticare l'intubazione.

INTUBAZIONE

Consiste nell'inserimento di un tubo di plastica flessibile nella trachea, attraverso le corde vocali, per permettere la respirazione di una persona non in grado di respirare.

ISOLAMENTO

È un importante misura di salute pubblica attuata per evitare l'insorgenza di ulteriori casi secondari dovuti a trasmissione di SARS-CoV-2.

JOHNSON

È il quarto vaccino disponibile in Italia per prevenire la malattia COVID-19 ed è stato autorizzato dopo le regolari e consuete fasi di verifica in merito all'efficacia e alla sicurezza.

LABORATORIO

Locale attrezzato per un'attività specifica, tecnica o scientifica, di carattere sperimentale o anche produttivo.

LEZIONE SINCRONA/ASINCRONA

Le attività didattiche in modalità sincrona si caratterizzano per l'interazione in tempo reale tra insegnanti e studenti; quelle asincrone invece dall'assenza di interazione in tempo reale fra docente e alunni.

LIMITAZIONI

Misure di restrizione o di controllo.

LOCKDOWN

È una parola d'origine americana e significa letteralmente *isolamento, chiusura, detenzione, confinamento*. Può essere tradotto in italiano come *chiusura totale*. Il termine **lockdown** ha due significati: 1. Isolamento dei detenuti temporaneamente nella propria cella; 2. **Misura di emergenza** che prevede l'impossibilità di entrare e uscire da un determinato luogo o da un'area geografica.

LONG COVID

Locuzione utilizzata comunemente per indicare l'insieme dei disturbi e manifestazioni cliniche che permangono dopo la guarigione dall'infezione da SARS-CoV-2.

MASCHERINA CHIRURGICA

È un dispositivo usa e getta che crea una barriera fisica tra la bocca e il naso di chi la indossa e potenziali contaminanti nell'ambiente immediato.

MEDICO

Che esercita la professione medica.

MISURE DI CONTENIMENTO

In seguito all'insorgenza in Cina della nuova epidemia di Coronavirus e della sua rapida diffusione anche in altri Paesi, tra cui l'Italia, sono state adottate una serie di misure a livello nazionale ed internazionale dirette a prevenirne ed arginarne l'espansione.

MISURE PREVENTIVE

Provvedimenti diretti a prevenire e arginare l'espansione del contagio da Covid-19.

MODERNA

È il secondo **vaccino** arrivato in Italia per prevenire la malattia COVID-19, causata dall'infezione del virus SARS-CoV-2.

mRNA

mRNA sta per acido ribonucleico messaggero. L'organismo umano lo produce naturalmente per sintetizzare proteine d'importanza vitale. Il vaccino a mRNA fornisce all'organismo informazioni sul coronavirus permettendogli così di produrre proteine virali, che vengono poi riconosciute come estranee e inducono una reazione immunitaria. I vaccini dei fabbricanti Moderna e Pfizer/BioNTech sono vaccini a mRNA.

MUTAZIONI

Quando un virus si replica, talvolta si verificano degli errori, chiamati mutazioni, nella sequenza dei nucleotidi. Molte delle mutazioni sono irrilevanti; alcune indeboliscono il virus; altre danno al virus un vantaggio di sopravvivenza, ad esempio potenziandone la trasmissione. I mutanti con un vantaggio di sopravvivenza diventano alla fine la versione dominante del virus.

NEGATIVO

Essere negativo al Covid-19 vuol dire non aver contratto il virus.

NEGAZIONISTA DEL COVID e NEGAZIONISTA DELLA PANDEMIA

Neoformazioni linguistiche usate per descrivere chi nega la gravità o l'esistenza del coronavirus SARS-Cov-2 o della pandemia e quindi anche la necessità delle misure di distanziamento sociale.

NO MASK

Neologismo con cui si indica chi è contrario all'uso delle mascherine.

NO VAX

Chi, che è contrario alla vaccinazione e, in particolare, al fatto di sottoporre la popolazione infantile alla profilassi vaccinale.

NUOVO CORONAVIRUS

Il nuovo **Coronavirus SARS-CoV-2** è un **virus respiratorio** appartenente alla grande famiglia dei coronavirus (CoV); questi possono rendersi responsabili di diverse patologie di entità variabile: dal comune raffreddore a sindromi respiratorie più serie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, *Middle East respiratory syndrome*) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, *Severe acute respiratory syndrome*).

OBBLIGO VACCINALE

L'obbligo di vaccinazione, ammesso dalla Costituzione, è un'eccezione alla regola dell'autodeterminazione nelle cure e non può essere imposto con l'utilizzo della forza. La sanzione per i non vaccinati sta nei limiti e restrizioni previste per loro.

OMICRON

Variante del virus SARS-CoV-2.

OMS

Organizzazione mondiale della Sanità (in inglese WHO, World Health Organization). È un organo delle Nazioni Unite, fondato nel 1948, con sede a Ginevra. L'organizzazione promuove la cooperazione internazionale nel settore della sanità e si occupa anche di monitorare la diffusione di malattie infettive.

ONDATA

In senso figurato, manifestazione di un evento, situazione, fenomeno che si presenta dopo un certo lasso di tempo, con caratteristiche immutate, simili o anche in gran parte diverse rispetto alle volte precedenti.

OPERATORE SANITARIO

Chi è inquadrato nella categoria professionale dei paramedici.

ORDINANZA

Atto normativo emanato da un ministro, da un prefetto o da un sindaco.

OSPEDALE

Edificio, o complesso di edifici, destinato all'assistenza sanitaria dei cittadini, e quindi adeguatamente attrezzato per il ricovero, il mantenimento e le cure, sia cliniche sia chirurgiche, di ammalati e feriti.

PANDEMIA

Epidemia con tendenza a diffondersi rapidamente attraverso vastissimi territori o continenti.

PAZIENTE ZERO

Il primo soggetto ad esser stato individuato nella popolazione di un'indagine epidemiologica.

PAUCISINTOMATICO

Il termine indica la persona che manifesta solo sintomi lievi di COVID-19 ma comunque può contagiare gli altri. Essere paucisintomatico, ad esempio, vuol dire avere soltanto qualche colpo di tosse secca, una febbriola al di sotto di trentasette e mezzo che dura uno o due giorni, un generale senso di stanchezza.

PFIZER

Il vaccino COVID-19 mRNA BNT162b2 (Comirnaty), noto come **Pfizer-BioNTech**, è il primo vaccino disponibile in Italia per prevenire COVID-19, la malattia causata dal virus SARS-CoV-2.

PILLOLA ANTIVIRALE

Sono ad oggi due i farmaci antivirali orali disponibili per contrastare il Covid-19: il Molnupiravir della Merck e il Paxlovid prodotto dalla Pfizer. Si tratta di una terapia domiciliare capace di ridurre circa del 90% il rischio di ospedalizzazione e morte in pazienti adulti con infezione lieve o moderata, che presentano un rischio di malattia grave.

PIPISTRELLO

Il nuovo coronavirus 2019-nCoV, isolato nell'uomo per la prima volta alla fine del 2019, dalle analisi genetiche e dai confronti con le sequenze di altri coronavirus da diverse specie animali sembra essere originato da pipistrelli.

PLEXIGLASS

È una materia plastica, ottima alternativa al vetro. Dall'inizio della pandemia è stato ampiamente utilizzato all'interno di ambienti come uffici, negozi, studi medici e professionali, locali, supermercati, farmacie e in generale tutti i luoghi che prevedono un contatto con il pubblico per garantire maggiore protezione dal respiro e dalle goccioline di saliva.

POLMONITE

È un'infezione degli alveoli polmonari in risposta ad un insulto, ad esempio un'infezione.

POLMONITE INTERSTIZIALE

È una forma particolarmente seria di polmonite infettiva, che va a intaccare i polmoni nella loro parte più profonda. Essa rappresenta la conseguenza più seria dell'infezione da Coronavirus e in particolare da COVID-19, che può portare in pochi giorni a un'insufficienza respiratoria grave.

POSITIVO

Essere **positivo al Covid-19** vuol dire aver contratto il virus.

PREVENZIONE

In campo medico, per prevenzione si intende il tentativo di evitare la comparsa di una malattia, o di una sua specifica manifestazione o di un suo aggravamento o recidiva fino a un possibile evento fatale, nonché il complesso delle procedure messe in atto a tale fine.

PRIMA LINEA

Medici, infermieri e operatori sanitari che si sono trovati a fronteggiare per primi l'epidemia di Covid-19, esponendosi a grossi rischi.

PROTEINA SPIKE

La proteina Spike di SARS-CoV-2 è il principale meccanismo che il virus utilizza per infettare le cellule bersaglio.

QR CODE

È un codice a barre a risposta rapida. Si tratta di un simbolo che restituisce, ogni qualvolta viene inquadrato dalla fotocamera di uno smartphone, dati e informazioni all'utente. È utilizzato per verificare la possidenza del green pass delle persone.

QUARANTENA

Tempo di isolamento che interessa le persone sane che sono venute a contatto con un positivo e potrebbero essere potenzialmente esposte al rischio infettivo.

REAGENTE

Ogni sostanza che prenda parte a una reazione chimica.

REFERENTE COVID

Il referente Covid ha la funzione di promuovere azioni di informazione al personale e alle famiglie, ricevere segnalazioni nel caso in cui risultassero contatti stretti con un caso di Covid e trasmetterle alla Asl competente, concertare una sorveglianza degli alunni con fragilità, dalle disabilità alle malattie croniche. Sono previsti almeno due referenti Covid per ogni plesso scolastico.

REGOLE anti covid

Insieme delle norme e dei provvedimenti utili a limitare la diffusione del contagio.

RESILIENZA

È la capacità degli individui di far fronte allo stress e alle avversità uscendone rafforzati.

RESPIRATORE

Dispositivo di ventilazione polmonare usato nella respirazione artificiale per l'introduzione di aria o gas nell'apparato respiratorio.

RESTRIZIONI

Regole vincolanti da seguire durante il periodo della pandemia per rallentare l'ondata di COVID-19.

RIAPERTURA

Consiste nella riapertura degli esercizi commerciali e del settore alberghiero e della ristorazione a seguito dell'allentamento delle misure di chiusura.

RICOVERO

Il **ricovero** ospedaliero è il periodo di tempo che il paziente trascorre presso le strutture dell'azienda ospedaliera, necessario per assicurargli le prestazioni di diagnosi, cura e riabilitazione delle malattie che richiedono interventi che non possono essere affrontati o risolti a domicilio.

RIPRESA

Periodo nel quale i contagi e i decessi calano per far posto alla salita delle guarigioni.

RSA

L'acronimo RSA significa Residenze Sanitarie Assistenziali. Si tratta di strutture non ospedaliere, a carattere sanitario, che ospitano per un periodo o a tempo indeterminato persone non autosufficienti, che non possono essere assistite in casa e che hanno bisogno di specifiche cure da parte di più medici specialisti e di una articolata assistenza sanitaria.

SANIFICAZIONE

È un "complesso di procedimenti e operazioni" di pulizia e/o disinfezione e comprende il mantenimento della buona qualità dell'aria anche con il ricambio d'aria in tutti gli ambienti.

SANZIONE

Multa prevista per il mancato rispetto delle misure di contenimento COVID-19.

SARS-CoV-2

È il nome con cui il nuovo **virus**, che appartiene alla famiglia dei coronavirus, è stato classificato dall'OMS. **SARS** sta per *severe acute respiratory syndrome* (sindrome respiratoria acuta grave), **CoV** per coronavirus, mentre il **2** ha valore distintivo rispetto al SARS-CoV-1, il virus della SARS.

SATURIMETRO

È un'apparecchiatura medica che si usa per controllare in modo continuo lo stato di ossigenazione del sangue.

SINTOMATICO

Essere positivo **sintomatico** al nuovo **Coronavirus** vuol dire aver contratto il virus e manifestare i sintomi della malattia **COVID-19**.

SINTOMI Covid-19

Febbre	Tosse	Perdita del gusto o dell'olfatto	Mal di gola
Mal di testa	Dolori muscolari	Occhi arrossati o irritati	Diarrea
Dolore al petto	Difficoltà respiratoria o fiato corto	Afasia, difficoltà di movimento o confusione	Astenia

SMART WORKING

È una modalità di esecuzione del rapporto di lavoro subordinato caratterizzato dall'assenza di vincoli orari o spaziali e un'organizzazione per fasi, cicli e obiettivi, stabilita mediante accordo tra dipendente e datore di lavoro.

SPOSTAMENTI

Movimenti da un luogo all'altro in base alla zona della regione.

SPUTNIK V

Vaccino russo a vettore virale sviluppato per il Covid-19.

SUPER GREEN PASS

È la versione riveduta, corretta e migliorata del green pass originale.

TACHIPIRINA

Come antipiretico, è indicato per il trattamento sintomatico di diversi stati febbrili correlati all'influenza, alle malattie esantematiche (malattie infettive tipiche dei bambini e degli adolescenti) e alle malattie acute del tratto respiratorio.

TAMPONE NASO-FARINGEO

È una procedura diagnostica utilizzata per prelevare secrezioni e materiale biologico dalla rinofaringe e faringe. Su tale campione possono essere eseguiti vari tipi di analisi per la ricerca di microrganismi, come batteri, virus e miceti.

TAMPONE MOLECOLARE

Tale tampone consiste nel prelievo, tramite un bastoncino flessibile cotonato, di mucosa presente nelle prime vie respiratorie.

TAMPONE RAPIDO o TEST ANTIGENICO

Con il tampone antigenico rapido, invece, non si estrae RNA, ma si cerca l'antigene. La presenza del virus è rilevata tramite la reazione tra antigene (la Spike protein del virus) e anticorpo, che è presente all'interno del test.

TASK FORCE

Con unità operativa o in inglese task force si indica un ristretto gruppo di persone, altamente performanti, con funzioni e compiti specifici al compimento di un'operazione o di uno scopo. L'espressione è utilizzata nel lessico militare, ma anche in vari contesti politici e lavorativi.

TASSO POSITIVITÀ/NEGATIVITÀ

È un **valore utile**, ai fini di un'analisi effettuata su un'ampia fetta di una popolazione, appartenente a un dato territorio, che ne valuta e stabilisce il livello di incidenza. Tale risultato viene evidenziato attraverso una percentuale **alta o bassa**, calcolata per mezzo di una **proporzione tra i tamponi positivi e il totale di quelli effettuati**. Si rileva perciò che una maggiore **estensione** del tasso di positività fornirà dati più **realistici** sugli effetti dell'epidemia sulla popolazione.

TASSO DI LETALITÀ

Il tasso di letalità calcola quante persone sono morte fra quelle positive al COVID-19.

TASSO DI MORTALITÀ

Il tasso di mortalità, che calcola quante persone sono morte sul totale delle persone esposte, cioè sugli abitanti del nostro paese.

TERAPIA INTENSIVA

È un reparto ospedaliero dedicato al monitoraggio e al trattamento intensivistico dei pazienti critici con funzione continuativa h24.

TERMOMETRO

Strumento per misurare la temperatura di un corpo o di un ambiente.

TESSERA SANITARIA

È il documento personale che ha sostituito il tesserino plastificato del codice fiscale; viene rilasciata a tutti i cittadini italiani aventi diritto alle prestazioni fornite dal Servizio Sanitario Nazionale.

TEST ANTICORPI

I **Test del livello di anticorpi** anti Covid-19 sono esami sierologici quantitativi di nuova generazione, che permettono di verificare e monitorare la presenza di anticorpi specifici contro il virus SARS CoV-2 e quindi il grado di immunizzazione delle persone contro l'infezione da Covid-19.

TEST SALIVARE

Test che rintraccia il virus direttamente dalla saliva. È meno invasivo rispetto ai tamponi e per questo più adatto ai bambini e ai ragazzi.

TEST SIEROLOGICO

È un esame che rileva la presenza nel sangue di anticorpi prodotti dal sistema immunitario in risposta ad un agente estraneo.

TRACCIAMENTO

Per **tracciamento** dei contatti si intende l'attività di ricerca e gestione dei contatti di un caso confermato **COVID-19**. Si tratta di un'azione di sanità pubblica essenziale per combattere l'epidemia in corso.

TRASMISSIBILITÀ

Possibilità di essere trasmesso.

TRINCEA

In trincea contro il virus metafora bellica, utilizzata frequentemente durante l'emergenza pandemica, ad indicare la condizione degli ospedali di fronte al virus.

VACCINAZIONE

La vaccinazione si basa sulla somministrazione di una piccola quantità dei batteri o virus responsabili di malattie o di loro componenti (antigeni) modificati con tecniche di laboratorio. I microrganismi perdono così la capacità di provocare la malattia, ma conservano quella di generare una risposta immunologica simile a quella prodotta dal nostro organismo contro le infezioni, senza però determinare né la malattia né le sue complicanze.

VACCINO

Preparato che viene introdotto nell'organismo sano per stimolarlo a produrre anticorpi specifici e renderlo così immune da determinate malattie infettive.

VACCINO A VETTORE VIRALE

Un vaccino a vettore virale utilizza un virus (generalmente un adenovirus incompetente per la replicazione) per portare all'interno della cellula la sequenza del codice genetico che codifica per la proteina *spike*. Il sistema immunitario si attiva contro la proteina e produce degli anticorpi che, qualora il soggetto entrasse a contatto con il virus, lo proteggeranno dall'infezione.

I vaccini a vettore virale autorizzati da EMA e AIFA sono Vaccino Vaxzevria e COVID-19 Vaccine Janssen.

VARIANTE

Una variante si genera quando un virus, moltiplicandosi nell'organismo ospite, subisce una o più variazioni (**mutazioni**) nel suo patrimonio genetico (o genoma) che lo rendono diverso dal **virus** originario.

Le **varianti** del SARS-CoV-2, il coronavirus che causa il COVID-19, hanno ricevuto nomi diversi da varie organizzazioni, ma l'OMS ha recentemente risolto questo problema denominando le varianti con le lettere dell'alfabeto greco.

VENTILATORE POLMONARE

Il ventilatore polmonare è una delle apparecchiature mediche fondamentali per trattare i pazienti affetti dalla COVID-19, l'infezione scatenata dal coronavirus SARS-CoV-2. Il dispositivo salvavita è progettato per integrare o sostituire la respirazione naturale insufflando aria direttamente nei polmoni e permettendo l'espirazione.

VIDEOCONFERENZA

Conferenza, dibattito o incontro i cui partecipanti sono in sedi diverse e lontane, realizzati per mezzo di un sistema di collegamenti videotelefonici.

VIDEOLEZIONE

La videolezione costituisce il principale strumento di apprendimento autonomo da parte dello studente (vedi anche modello e-learning). Il docente, ripreso in video, presenta contenuti che si riferiscono alle diverse aree tematiche caratteristiche di ciascun insegnamento.

VIROLOGIA

Disciplina biologica che si occupa dello studio dei virus.

VIROLOGO

Medico specialista in virologia.

VIRUS

I virus sono entità microscopiche, fatti da un involucro di proteine che contiene il materiale genetico. Il virus non è un vero e proprio organismo vivente in quanto necessita di un altro organismo per svilupparsi e riprodursi. I virus sono i vettori che possono causare una epidemia o una pandemia, come dimostrato dalla rapida diffusione del virus del COVID-19, il coronavirus.

WEBINAR

Seminario interattivo tenuto su Internet.

WUHAN

Città sub-provinciale della Cina, capoluogo e città più popolosa della provincia di Hubei. È la città dove è scoppiata l'epidemia di Covid-19.

ZONA BIANCA/GIALLA/ARANCIONE/ROSSA

Sono termini utilizzati per specificare il numero di contagi e di conseguenza il livello di sicurezza da adottare per ogni regione italiana.

MARZO 2022



REALIZZATO DA:

- Stefano Boccella
- Alex Carbone
- Paolo Cassano
- Daniel Cavalcante
- Mattia De Cristofaro
- Luca Dello Buono
- Carmine Famiglietti
- Ralph Felaco
- Carmine Gambone
- Renato Gramaglia
- Loris Iuliano
- Michelangelo Izzo
- Alberino Merola
- Alessandro Moscariello
- Antonio Napolillo
- Valerio Natale
- Mattia Pascale
- Fabrizio Pizza
- Luigi Romaniello
- Thomas Salvatico
- Giovanni Teta