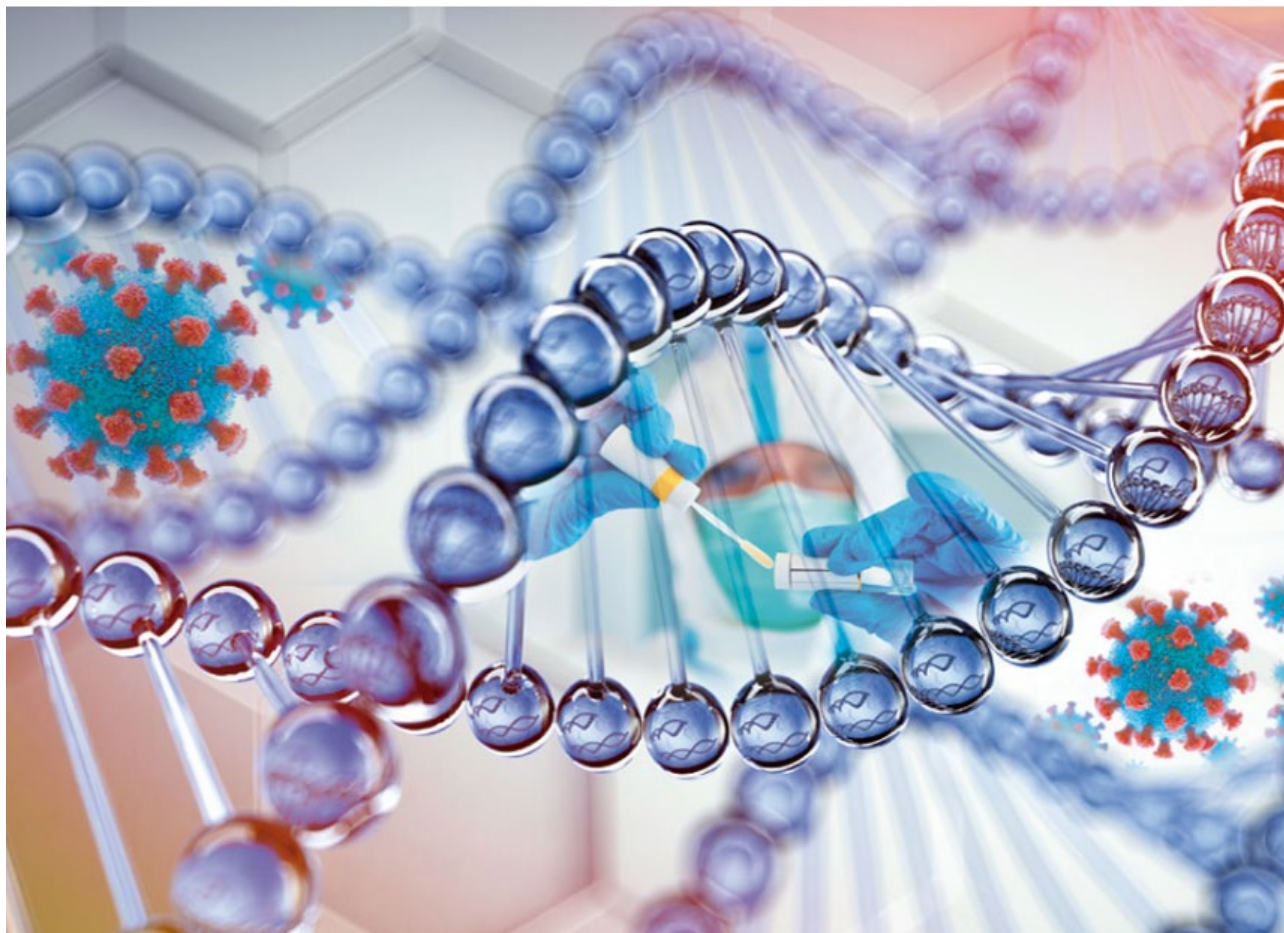


# La truffa è stata confermata: la PCR non rileva SARS-CoV-2, ma sequenze geniche endogene



**Le sequenze genetiche utilizzate nelle PCR per rilevare la sospetta SARS-CoV-2 e per diagnosticare casi di malattia e morte attribuiti al Covid-19 sono presenti in dozzine di sequenze del genoma umano stesso e in quelle di un centinaio di microbi. E questo include gli iniziatori o primer, i frammenti più estesi presi a caso dal loro presunto "genoma" e persino i cosiddetti "geni bersaglio" presumibilmente specifici per il "nuovo coronavirus". Il test è inutile e tutti i risultati "positivi" ottenuti fino ad ora devono essere scientificamente invalidati e comunicati agli interessati; e se sono deceduti, ai loro parenti. Stephen Bustin, uno dei massimi esperti mondiali di PCR, afferma infatti che in determinate condizioni chiunque può risultare positivo!**

Ti abbiamo avvisato da marzo: non puoi eseguire test specifici per un virus senza conoscere i componenti del virus che stai cercando di rilevare. E i componenti non possono essere conosciuti senza aver precedentemente isolato / purificato quel virus. Da allora continuiamo ad accumulare, prova che nessuno ha isolato SARS-CoV-2 e, cosa più importante, che non potrà mai essere isolato per i motivi che abbiamo spiegato il mese scorso (leggi il report "Puoi provare che esistono virus patogeni?" Sul nostro sito web -[www.dsalud.com](http://www.dsalud.com)-). E nel

presente rapporto offriremo nuovi dati che dimostrano che RT-PCR non rileva il cosiddetto SARS-CoV-2 come è noto, ma frammenti di RNA umano e quelli di numerosi microbi.

Abbiamo già spiegato i numerosi problemi che pone la RT-PCR, riconosciuti da organizzazioni o governi come l'OMS o il CDC e da prestigiosi esperti internazionali come il **Dr. Stephen Bustin** che considera nonsense sia l'arbitrarietà di stabilire criteri per i risultati sia la scelta del numero di cicli perché portare a risultati positivi per chiunque. In questo report aggiungeremo i risultati di una particolare ricerca che abbiamo fatto dai dati pubblicati sulla presunta SARS-CoV-2 e sui protocolli approvati dall'OMS per l'uso della RT-PCR nonché i dati corrispondenti al resto dei "coronavirus umani". E le conclusioni sono estremamente serie: nessuno dei sette "coronavirus umani" è stato effettivamente isolato e tutte le sequenze dei primer delle PCR così come quelle di un gran numero di frammenti dei loro presunti genomi si trovano in diverse aree di il genoma umano e nei genomi di batteri e archei, come questi: *Shwanella marina* JCM,

Spiegheremo passo dopo passo la ricerca che ci ha portato a una conclusione così insolita.

## **SONO STATI ISOLATI CORONAVIRUS UMANI?**

Durante la prima metà di aprile, quando la prima ricerca che abbiamo condotto ha indicato che SARS-CoV-2 non era stata isolata e poiché coloro che si affermavano di averlo fatto facevano affidamento su "isolati" di precedenti "coronavirus umani", abbiamo iniziato a farlo una revisione approfondita di quegli isolati dichiarati. Nello specifico, abbiamo esaminato il presunto lavoro di isolamento dei sospetti coronavirus umani **229E** (che si dice siano stati isolati nel 1965), **OC43** (nel 1967), SARS-CoV (nel 2003), **NL63** (nel 2004), **HKU1** (nel 2005) e **MERSCoV** (nel 2012). E questi sono stati i risultati:

### **Coronavirus 229E**

Articolo di riferimento: **Dorothy Hamre e John Prokown** . *Un nuovo virus isolato dal tratto respiratorio umano* . Atti della Society for Experimental Biology and Medicine, 121: 1: 190-193. 1 gennaio 1966.

Poiché gli autori fanno riferimento ad altri articoli per spiegare il metodo di isolamento - che chiamano Complement Fixation - abbiamo consultato un articolo di riferimento per quel metodo: quello di **Janet W. Hartley et al** . Saggio di fissazione del complemento e coltura tissutale per i virus della leucemia murina PNAS, 53 (5): 931-938, maggio 1965. Questa è una procedura già disuso che utilizza la reazione antigene-anticorpo per rilevare l'uno o l'altro. Nel caso di cui ci occupiamo lo scopo era quello di rilevare gli antigeni del presunto nuovo virus ma, come abbiamo già spiegato, sono necessari anticorpi specifici che non possono essere ottenuti prima volta che viene rilevato un virus.

### **Coronavirus OC43**

Articolo di riferimento: **Paul Lee**. *Epidemiologia molecolare del coronavirus umano OC43 a Hong Kong* . Tesi per il Dipartimento di Microbiologia, Università di Hong Kong, agosto 2007. The HKU Scholars Hub.

Quello che era considerato RNA virale è **stato estratto da colture senza alcuna prova che l'RNA appartenga a un virus** . Lo strumento utilizzato, un kit QIAamp, rimuove reagenti, inibitori e contaminanti, ma ciò che non può fare è determinare da dove proviene l'RNA estratto. **E non ci sono controlli** . Viene quindi amplificato mediante PCR e sequenziato assumendo (!) Che si tratti di informazioni genetiche di un virus. Infine, l'autore specula su mutazioni, ricombinazioni, genotipi, evoluzione molecolare, ceppi e altro gergo che trasmette l'idea -non dimostrata- che si sta lavorando con un "virus".

## Coronavirus SARS-CoV

Articolo di riferimento: **JSM Peiris e altri** . *Coronavirus come possibile causa di SARS* . Lancet 361: 1319-25, aprile 2003.

**Non si fa menzione della purificazione** nell'articolo. Non si parla nemmeno di filtrazione o centrifugazione. Si afferma solo che " *i virus sono stati isolati in cellule epatiche di scimmia fetale da aspirati nasofaringei e biopsie polmonari di due pazienti* ". **Non ci sono controlli** . L'unica menzione è di un "effetto citopatico" attribuito a un virus e che la PCR è stata eseguita per virus e retrovirus noti senza risultati. Infine, la RT-PCR è stata eseguita con "iniziatori casuali" e viene rilevata una sequenza "di origine sconosciuta" alla quale si riscontra " *una debole omologia con la famiglia delle coronaviridae* ". Quindi hanno progettato i primer per quella sequenza e durante il test di 44 campioni di pazienti con SARS solo 22 sono risultati positivi.

## Coronavirus NL63

Articolo di riferimento: **Lia van der Hock e altri** . *Identificazione di un nuovo coronavirus umano* . Nature Medicine, 10, 4 aprile 2004.

Gli autori affermano che " *l'identificazione di patogeni sconosciuti utilizza strumenti di biologia molecolare è difficile perché la sequenza target non è nota, quindi non è possibile progettare iniziatori specifici per PCR* ". E una tale deduzione è corretta? Ovviamente no! Ipotesi (che si aggiunge all'assunzione precedente che esista un virus) non tiene conto della presenza di "particelle simili a virus", "particelle simili a retrovirus", "retrovirus endogeni", "esosomi", lastre "extracellulari" e persino DNA mitocondriale., ci sono una moltitudine di particelle che possiedono le stesse caratteristiche riproduttive in grandi quantità come "virus" e **quindi può falsificare i risultati** producendo un gran numero di copie identiche quando tagliate dagli enzimi, come riconosciuto in un articolo sulla tecnica VIDISCA intitolato *ProSling bioinformatico avanzato delle librerie VIDISCA per il rilevamento e la scoperta di virus. È stato pubblicato nel volume 263 di Virus Research il 2 aprile 2019* ei suoi autori: **Cormac M. Kinsella et al.** -riconoscere che " *non è prevista alcuna ridondanza nell'inserito VIDISCA dall'acido nucleico di fondo dell'ospite, tranne nel caso di caratteristiche" simili a virus* ", cioè un numero elevato di copie come nel DNA mitocondriale".

## Coronavirus HKU1

Articolo di riferimento: **Patrick CY Woo e altri** . *Caratterizzazione e sequenza genomica completa di un nuovo coronavirus, Coronavirus HKU1, da pazienti con polmonite* . Journal of Virology, 79, 2, gennaio 2005.

L'articolo, incredibilmente, inizia con queste parole: " *Nonostante le ricerche approfondite su pazienti con infezioni del tratto respiratorio, nessuna causa microbiologica è stata identificata in una percentuale significativa di pazienti* . L'RNA viene estratto da colture non purificate". E viene utilizzata una PCR con i geni del coronavirus. Per il sequenziamento utilizzare due database di proteine organizzati in famiglie, domini e siti funzionali -PFAM e INterProScan- combinati con due programmi per computer che eseguono "previsioni" su come i nucleotidi dovrebbero essere combinati. Il testo aggiunge: " *Le sequenze sono state assemblate e modificate manualmente per produrre una sequenza finale del genoma virale* ".**E ancora una volta non ci sono controlli** .

### **Coronavirus MERS-CoV**

Articolo di riferimento: **Ali Moh Zaki e altri** . *Isolamento di un nuovo Coronavirus da un uomo con polmonite in Arabia Saudita* . The New England Journal of Medicine, 367:19, novembre 2012.

Il materiale genetico viene estratto **direttamente dal surnatante di coltura** e dal campione di espettorato con uno strumento chiamato High Puré Viral Nucleic Acid Kit e quindi testato con diverse PCR per vari microrganismi noti. **Non si parla di purificazione e non ci sono controlli** . In breve, **ciò che era stato fatto con i primi coronavirus - e con molti altri presunti virus - è stato quello di coltivare tessuti presumibilmente infetti** - qualsiasi "effetto citopatico" è stato attribuito solo alla presenza di un virus - e quindi **si ottengono proteine che senza alcun test vengono considerati "antigeni virali" e quando questi "antigeni" vengono rilevati in colture si interpreta come "isolamento", oppure si estraggono frammenti di acidi nucleici assumendo che appartengano ad un virus** .

Abbiamo già spiegato nell'articolo pubblicato nel numero precedente della rivista che secondo il **Dr. Stefan Lanka** il cosiddetto "effetto citopatico" è in realtà un effetto causato dalle condizioni (avvelenamento e fame) della cultura stessa. Ciò è riconosciuto ad esempio nell'articolo *Rilascio indotto da antibiotici di piccole vescicole extracellulari (esosomi) con DNA associato alla superficie* pubblicato il 15 agosto 2017 sul sito di *Nature* e firmato da **Andrea Németh e altri**

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5557920/pdf/41598\\_2017\\_Article\\_8392.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5557920/pdf/41598_2017_Article_8392.pdf)

Spiega che alcune sostanze, come gli antibiotici, aggiunte a esperimenti in vitro possono stressare le colture cellulari in modo da generare nuove sequenze che non erano state rilevate in precedenza. Questo era già stato notato nientemeno che dalla dott.ssa **Barbara McClintock** nel 1983 durante la sua conferenza per il premio Nobel

In sostanza, **NESSUNO DEI SETTE SUPPOSTI CORONAVIRUS UMANO È STATO DAVVERO ISOLATO** . L'unica cosa che è stata diversa tra loro sono le procedure e le tecniche di laboratorio che stanno diventando progressivamente più sofisticate che, in questo caso, hanno implicato non una precisione maggiore ma una maggiore capacità di inganno e autoinganno che è culminata nella virtuale virtuale della SARS-CoV-2.

E l'ovvia conseguenza della mancanza di prova del suo isolamento è che tali "coronavirus" **non possono essere ritenuti responsabili di alcuna malattia** . Inoltre, tutti i test - di

qualsiasi natura - i componenti di questi "virus" (acidi nucleici o proteine) sono completamente squalificati come "test di infezione" e ancor più come "diagnosi" di malattie.

## **ALTRE RICHIESTE NON RISPOSTE**

Nel numero precedente abbiamo già raccolto le risposte fornite dagli autori di diversi articoli che presumibilmente descrivono l'isolamento di SARS-CoV-2 in cui si riconosce non aver "purificato" il che significa implicitamente riconosciuto che il virus non era isolato. E ora aggiungeremo un'altra prova: le risposte date da diverse autorità - politiche e sanitarie - di vari paesi sulla purificazione e l'isolamento della SARS-CoV-2.

**James McCumiskey** -autore del libro *The Latest Conspiracy: The Biomedical Paradigm* - ci dice che il *National Virus Reference Laboratory of Ireland* ha richiesto informazioni in merito all'*Università di Dublino* e quest'ultimo ha risposto che "**non ha record che potrebbero fornire una risposta a la loro richiesta**". Il direttore dei servizi legali del laboratorio ha insistito sulla sua richiesta all'università e l'università ha risposto come segue: "*La posizione dell'università è che il materiale del dibattito accademico non può essere soggetto al Freedom of Information Act*". Risulta dalla richiesta dell'*NVR* che non **hanno coltivato SARS-CoV-2 o purificato**. Riconoscono solo di aver "*rilevato SARS-CoV-2 RNA in campioni diagnostici*"

Il 22 giugno un gruppo di esperti ha inviato una consultazione in termini simili al primo ministro britannico **Boris Johnson**. La lettera era firmata dal **dott. Kevin Corbett, Piers Corbyn** - professore all'*Imperial College di Londra* -, l'ingegnere e ricercatore indipendente - che a quel tempo intervistammo sulla rivista - **David Crowe, il dott. Andrew Kaufman**, il professore di biologia di Edimburgo **Roger Watson** e il biologo e chimico **David Rasnick** - e fino ad oggi non hanno ancora ricevuto risposta!

*Un'altra richiesta simile in questo caso al Consiglio nazionale delle ricerche del Canada* - ha ricevuto la seguente risposta: "*Non siamo stati in grado di effettuare una ricerca completa dei record dell'*NRC*, quindi ci dispiace informarti che non sono stati identificati record che rispondono alla tua richiesta*". Aggiungeremo che due giornalisti hanno inviato richieste simili - ai sensi del Freedom of Information Act - a varie istituzioni in Canada, Nuova Zelanda, Australia, Germania, Regno Unito e Stati Uniti e dal 5 settembre, dodici istituzioni hanno risposto, indicando tutte la stessa cosa: che non hanno **traccia di lavori che descrivono l'isolamento del virus che dovrebbe causare Covid-19**. I dettagli e le risposte possono essere visti su

<https://www.fluoridefreepeel.ca/uk-dept-of-health-and-social-care-has-no-record-of-covid-19-virus-isolation/>

## **ALLA RICERCA DELL'ORIGINE DEL FALSO GENOMA**

La domanda che ci siamo posti allora è stata: se le sequenze che sono state non appartengono - come annunciati - a nuovi virus, da dove vengono? E



per provare a rispondere a questa domanda abbiamo deciso di effettuare una ricerca con un programma informatico chiamato

*Basic Local Alignment Search Tool (BLAST)* , uno strumento di ricerca dell'allineamento di sequenze che ci permette di leggere una data sequenza con tutte le sequenze memorizzate negli Istituti Nazionali of Health of the United States (è pubblico e può essere consultato su <https://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi> . Spieghiamo passo dopo passo cosa abbiamo fatto affinché i nostri lettori possano ripetere la ricerca stessi e controllare i risultati.

Spieghiamo passo dopo passo cosa abbiamo fatto affinché i nostri lettori possano ripetere la ricerca stessi e controllare i risultati.

Per prima cosa abbiamo raccolto tutti gli iniziatori delle PCR descritte nei protocolli ospitati sul sito web dell'OMS all'epoca che erano questi:

- Protocollo China CDC: utilizza i geni ORF1ab e N come target.
- Protocollo dell'Istituto Pasteur (Francia): utilizza due frammenti del RdRP (che dovrebbe essere specifico per SARS.CoV-2).
- Protocollo CDC degli Stati Uniti: utilizza tre frammenti del gene N.
- Protocollo dell'Istituto Nazionale delle Malattie Infettive del Giappone: è l'unico che ha come bersaglio il gene S insieme ad altri geni presumibilmente condivisi con altri coronavirus.
- Protocollo Charite (Germania): utilizza i geni E, N e RdRP. - Protocollo dell'Università di Hong Kong: utilizza ORF1b-nsp14 e il gene N.
- Protocollo del National Institute of Health Thailand: utilizza il gene N.

Abbiamo quindi introdotto la sequenza dei primer - quella indica l'inizio della sequenza da rilevare (in avanti) e quella che indica la finale (inversa) – nel *BLAST* in modo che possa cercarli in due database: a raccolta dei genomi microbici e quella corrispondente al genoma umano.

## **LE SEQUENZE DEL COSIDDETTO SARS-COV-2 SI TROVANO SIA NEGLI UMANI CHE IN NUMEROSI MICROBI!**

Vediamo nel dettaglio la procedura prendendo come esempio gli iniziatori del protocollo francese. Una volta sul sito web *BLAST* , abbiamo scelto *Microbes* per cercare nel database del genoma microbico e siamo passati alla pagina successiva. Quindi è apparso un modulo in cui abbiamo inserito la sequenza dell'inziatore in avanti del protocollo francese - cioè **ATGAGCTTAGTCCTGTG** -, abbiamo selezionato le sequenze *molto simili* e premuto il tasto *BLAST* . Pochi secondi dopo sono comparsi i risultati - abbiamo fatto uno screenshot ( *immagine 1* ) - e ci sono state mostrate **100 sequenze di microbi**- in particolare batteri e archeobatteri

- con una coincidenza tra il 77% e il 100% con una percentuale di identità del 100%.

Siamo quindi tornati alla home page e la seconda volta che abbiamo scelto *Human* per la ricerca nel genoma umano, abbiamo ripetuto la stessa operazione e dopo pochi secondi è apparso il risultato che abbiamo catturato nuovo (immagine 2). E si scopre che la sequenza inserita coincide con **74 sequenze del genoma umano**, con una coincidenza compresa tra il 66% e il 100% e una percentuale di identità del 100%.

E questo indica che **la sequenza di quel primer PCR iniziale che dovrebbe essere specifico per SARS-CoV-2 corrisponde in realtà a 74 frammenti del genoma umano e anche a cento frammenti microbici !**

Abbiamo quindi deciso di ripetere l'operazione ma con il primer finale o inverso - che è **CTCCCTTTGTGTGTGT** - ei risultati sono stati simili.

Trattandosi di sequenze molto brevi -una ventina di lettere genetiche o nucleotidi- abbiamo deciso di riprovare ma con la sequenza target definita da questi due primer, ovvero la sequenza del presunto genoma SARS-CoV-2 che si trova

**tra il primer iniziale e il primer finale**. Ovviamente, per questo c'era bisogno della sequenza che è dichiarata essere il "genoma SARS-CoV-2" e sebbene migliaia di laboratori affermino di averlo isolato e sequenziato - una falsa affermazione come abbiamo spiegato in precedenti rapporti- abbiamo deciso di farlo vai al [sito web](#)

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/NC\\_045512.2?report=genbank&to=29903](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/NC_045512.2?report=genbank&to=29903)

del *Centro nazionale per l'informazione sulle biotecnologie* : Una volta lì, abbiamo localizzato la "sequenza target", un frammento di 108 nucleotidi localizzato tra le posizioni 12.690 e 12.797 del "genoma", che è questo:

**ATGAGCTTAGTCCTGTTGCACTACGACAGATGTTGTGCCGGTACA  
CAAACCTGCTTGCCTGAT  
GACAATGCGTTAGCTTACAACAACAAGGGAG .**

Con questo abbiamo ripetuto i passaggi precedentemente definiti i risultati sono stati ancora una volta sorprendenti poiché sono apparse nuovamente **un centinaio di sequenze microbiche con una percentuale di corrispondenza del 100% e quattro sequenze del genoma umano con una percentuale di identità compresa tra 83% e 95 %**. Le corrispondenze sono state quindi inferiori ma l'importante è che **continuiamo a trovare frammenti della presunta "sequenza bersaglio" di SARS-CoV-2 sia nei microbi che nel nostro stesso genoma**.

Con questo abbiamo ripetuto i passaggi precedentemente definiti i risultati sono stati ancora una volta sorprendenti poiché sono apparse nuovamente **un centinaio di sequenze microbiche con una percentuale di corrispondenza del 100% e quattro sequenze del genoma umano con una percentuale di identità compresa tra 83% e 95 %** . Le corrispondenze sono state quindi inferiori ma l'importante è che **continuiamo a trovare frammenti della presunta "sequenza bersaglio" di SARS-CoV-2 sia nei microbi che nel nostro stesso genoma** .

Veramente stupito ABBIAMO Fatto un Ulteriore passo e testati con il gene considerato un quel tempo Venuto il Più SPECIFICO di SARS-CoV-2, il gene E che dovrebbe Generare le proteine dell'involucro e si TROVA Tra le POSIZIONI 26.245 e 26,472:

**ATGTACTCATTTCGTTTCGGAAGAGACAGGTACTACGTTAATAGTT  
AATAGCGTACTTCTCTTGCTTTCGTGGTATTCTTGCTAGTTACACT  
AGCCATCCTGCTTCGATTGTGCGTACTGCTGCAATATTGTTAACG  
TGAGTCTTGTAACCTTTACGTTTACTCGTGTTAAATCTGAAT  
TCTTCTAGAGTTCG ATTCTGGTCTAA .**

Abbiamo ripetuto con esso i passaggi già e il risultato è stato ancora più sorprendente perché nonostante la sua lunghezza **sono apparse altre cento sequenze microbiche con una percentuale di identità del 100% e 10 sequenze del genoma umano con una percentuale di identità compresa tra l '80 % e il 100%**. E risultati simili sono stati ottenuti con un frammento scelto un caso e con il gene N che si dice corrisponda alle proteine del nucleocapside SARS-CoV-2 .

Alla fine abbiamo deciso di testare con il gene S che si dice generi le proteine "spike" strutturali che sono fondamentali per l'ingresso nella cellula e che successivamente è stato considerato il gene SARSCoV-2 più specifico. Poiché si tratta di un gene la cui sequenza è molto più lunga - 3821 nucleotidi tra le posizioni 21,563 e 25,384 - abbiamo testato con due frammenti scelti a caso all'interno di quel gene e il primo - **TTGGCAAATTCAAGACTCACTTTC** - ha prodotto un altro centinaio di sequenze di microbi e 93 sequenze del genoma umano e il secondo - **CTTGCTGCTACTAAATGCAGAGTGT** - un centinaio di sequenze microbiche e 90 del genoma umano.

Alla fine abbiamo deciso di testare con gli iniziatori del Japan Protocol, l'unico che include sequenze target del gene S e, il lettore ha già intuito, i risultati sono stati ancora una volta simili: **un centinaio di sequenze di microbi e 93 sequenze di genoma umano con una percentuale di identità compresa tra il 94,12% e il 100% !**



## CONCLUSIONI

La conseguenza di tutto ciò che abbiamo appena spiegato è chiara e immediata:

**NON ESISTE TEST VALIDO PER RILEVARE SARS-COV-2**, né test anticorpali o antigene né RT-PCR. E abbiamo incluso quelli sul presunto gene che codifica per la proteina S1 o spike. E questo significa che **TUTTI I NUMERI DI "CASI", "INFETTI", "MALATI", "Asintomatici" O "MORTI A CAUSA DI COVID-19" MANCANO DI UNA BASE SCIENTIFICA E TUTTI I "POSITIVI" SONO FALSI POSITIVI**, qualcosa che essere comunicato immediatamente alle persone colpite e i responsabili dovrebbero essere ritenuti responsabili.

Concludiamo aggiungendo che anche la stessa *OMS* non crede veramente a questi test. Basta leggere il documento pubblicato lo scorso 11 settembre come guida di laboratorio per SARS-CoV-2 intitolato *Test diagnostici per SARS-CoV-2* - è disponibile su

<https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1302661/retrieve> - e si legge letteralmente a pagina 5: "*Quando possibile, la sospetta infezione attiva dovrebbe essere testata con un test di amplificazione degli acidi nucleici (NAAT) come RT-PCR. I test NAAT dovrebbero mirare al genoma di SARS-CoV-2 ma poiché c'è nessuna circolazione globale nota di SARS-CoV-1 una sequenza di Sarbecovirus (che si presume includa almeno cinque coronavirus umani e animali tra cui SARS-CoV-1 e SARS-Cov-2) è anche un obiettivo ragionevole*". **L'OMS accetta di utilizzare sequenze non specifiche per rilevare SARS-CoV-2**.

*Il manuale afferma: Una diagnosi ottimale consiste in un test NAAT con almeno due bersagli indipendenti dal genoma del SARS-CoV-2; tuttavia, nelle aree in cui la trasmissione è diffusa, un semplice algoritmo a bersaglio singolo può essere utilizzato . "*

**Uno o più risultati negativi non escludono necessariamente l'infezione da SARSCoV-2**. Ci sono una serie di fattori che possono produrre un risultato negativo in un individuo infetto, inclusa la scarsa qualità del campione, la raccolta tardiva del campione, trattamento inadeguato, o ragioni tecniche inerenti al test, come la mutazione del virus o l'inibizione della PCR. "Cosa aspettano i giudici per agire di propria iniziativa?

Cosa aspettano i giudici per agire di propria iniziativa?

Commenti miei

Non hanno "isolato" proprio nulla.

Nessun ISOLATO PURIFICATO di virioni integri attivi, naturali, non sintetici.

Solita bufala, e tutti gli isolamenti globali annunciati dopo Wuhan sono identici.

E' solo la solita RT-qPCR, qui fatta su 4 campioni di presunti virioni di CoV2 presi da BALF/SWAB di presunti malati, NON PURIFICATI, lisati in RNA e poi mandati al sequenziamento NGS.

Ossia ad una Ricostruzione Bioinformatica di sequenza, rimontando milioni di 'contig' (bit di sequenze) ricavati dall'RNA lisato dal campione (trasformato in cDNA e amplificato dalle RT-qPCR) e caricati in un PC per rimapparli alla meglio e cercare il miglior 'consenso' possibile sulla solita sequenza madre di riferimento, ossia la prima pubblicata, la Wuhan-HU-01.

Come tutti gli altri "isolamenti" annunciati al mondo dopo Wuhan si tratta solo di Sequenziamenti bioinformatici su tutto l'RNA presente nel campione/surnatante, il che la dice lunga sulla quantità di materiale genetico anche endogeno umano che possa essere presente oltre ai presunti patogeni.

E dopo una coltura cellulare è anche peggio visto che si hanno passaggi multipli aggiuntivi in colture cellulari animali immortalate trasfettate chimicamente e coperte di antibiotici.

Di fatto sono solo RT-qPCR da campioni o surnatanti NON PURIFICATI.

Gli unici isolamenti ESCLUSI (teoricamente) da questa modalità sono SOLO un PAIO, ossia i primi 2 "ISOLAMENTI" fatti a WHUAN, che pare abbiano eseguito molti dei passaggi necessari per un presunto NUOVO patogeno, purtroppo anche in quel caso (ci sono gli studi peer reviewed) SENZA PURIFICARE I VIRIONI quindi è un tutto un assoluto fake fin dall'inizio.

Le prime sequenze inviate da Whuan in GISAID sono probabilmente la radice della truffa, di quelle sequenze non si sa nulla sulla vera procedura completa e particolareggiata e sui metodi dettagliati, solo 2 studi, i più noti, ne parlano in modo limitato e generico, ricordo che stiamo parlando di un presunto NUOVO patogeno PANDEMICO globale.

Come se non bastasse, già da gennaio NON ESISTONO PIU' I CAMPIONI UMANI ORIGINALI di Wuhan, la Cina NON li ha mai forniti, i CAMPIONI ORIGINALI SONO SPARITI da prima dell'11 gennaio 2020 ossia prima della data in cui Wuhan ha inviato le prime due sequenze in GISAID e in GenBank.