



# Immunità di gregge: un falso scientifico

La Redazione



**In occasione di uno degli incontri inclusi nella rassegna di convegni pubblici organizzati dal gruppo Soprattutto liberi, in collaborazione con G.local R.evolution, un gruppo di liberi cittadini del Luinese e da Consapevolmenti abbiamo avuto il privilegio e l'onore di intervistare la Dott.ssa Loretta Bolgan.**

Il tema dell'incontro, tenutosi a Varese in P.zza della Repubblica, era **"La vaccinazione anti Covid in età pediatrica"**; quale miglior occasione, quindi, **per affrontare il discorso dei vaccini senza veli e senza "censure" imposte.**

Parliamo, affrontiamo consapevolmente, **con onestà intellettuale scientifica e con estrema chiarezza** il discorso dei vaccini con una persona che, da questo punto di vista, rappresenta la **scienza vera** in quest'ambito.

**Diffondiamo una verità, volutamente taciuta da tutti, in piena libertà**, proprio per far comprendere quanto il comportamento sia delle aziende farmaceutiche sia dei medici star sia dell'informazione mainstream (quell'informazione che da due anni si divulga su tutti i canali e trasmissioni televisive), sia stato fazioso e tendenzioso.

**Ora, i dati pubblicati dalle stesse aziende farmaceutiche produttrici dei vaccini rivelano una "storia" un pochino diversa da quella che ci hanno raccontato da due anni a questa parte ma soprattutto, cosa ancor più grave, la bibliografia scientifica internazionale sui danni da vaccino, purtroppo, inizia a essere importante.**

**Davanti a questi dati, non si può più far finta di nulla e continuare a negare l'evidenza sempre a priori.**

**L'intervista è lunga e pertanto sarà suddivisa in due parti**, per dar modo a tutti i nostri lettori di riflettere consapevolmente sulle parole della **Dott.ssa Bolgan** e **iniziare ad acquisire consapevolezza** su quella che è la reale situazione e su quello che posso fare.

**Libera e corretta informazione scientifica per una Libera e non obbligata scelta.**

**Buongiorno Dott.ssa, ci parla un po' di lei?**

**Come formazione io sono una chimica farmaceutica.** Mi sono laureata a Padova e poi ho fatto il dottorato in Scienze Farmaceutiche sempre a Padova. **Ho lavorato per circa un anno, un anno e mezzo come Ricercatore al Massachusetts General Hospital di Boston. Nasco principalmente come chimica e ho acquisito molta esperienza nell'ambito della Biologia Molecolare Cellulare.** Ho iniziato a lavorare a livello universitario ospedaliero e poi ho proseguito a livello industriale. **Ho lavorato nell'ambito della registrazione dei farmaci e nei**





**progetti di ricerca approvati dal MIUR principalmente in ambito oncologico e sulla diagnostica di laboratorio** nella messa a punto di kit di laboratorio come quello che chiamiamo ora "tampone molecolare". **Dopo un percorso di questo tipo, ho iniziato una collaborazione con l'Associazione per la Libertà di Vaccinazione e anche un lavoro soprattutto legato alla difesa dell'ambiente** a seguito di catastrofi ambientali causate da riversamento di sostanze tossiche.

**Ho fatto venti anni di lavoro no profit che mi ha portato a**

**collaborare per la legge sui vaccini facoltativi in Veneto** e una grande collaborazione con il Corbella. Successivamente alla mia **consulenza nell'ambito della vaccinazione all'interno del Gruppo Vaccini della Commissione Parlamentare d'Inchiesta sui vaccini militari, il lavoro è poi proseguito con l'analisi dei vaccini pediatrici finanziato dal Corbella.** Con Il Covid ho iniziato, a livello personale, la revisione della letteratura sulla questione Covid e **ho proseguito la collaborazione con Federazione Rinascimento Italia con cui collaboro come**

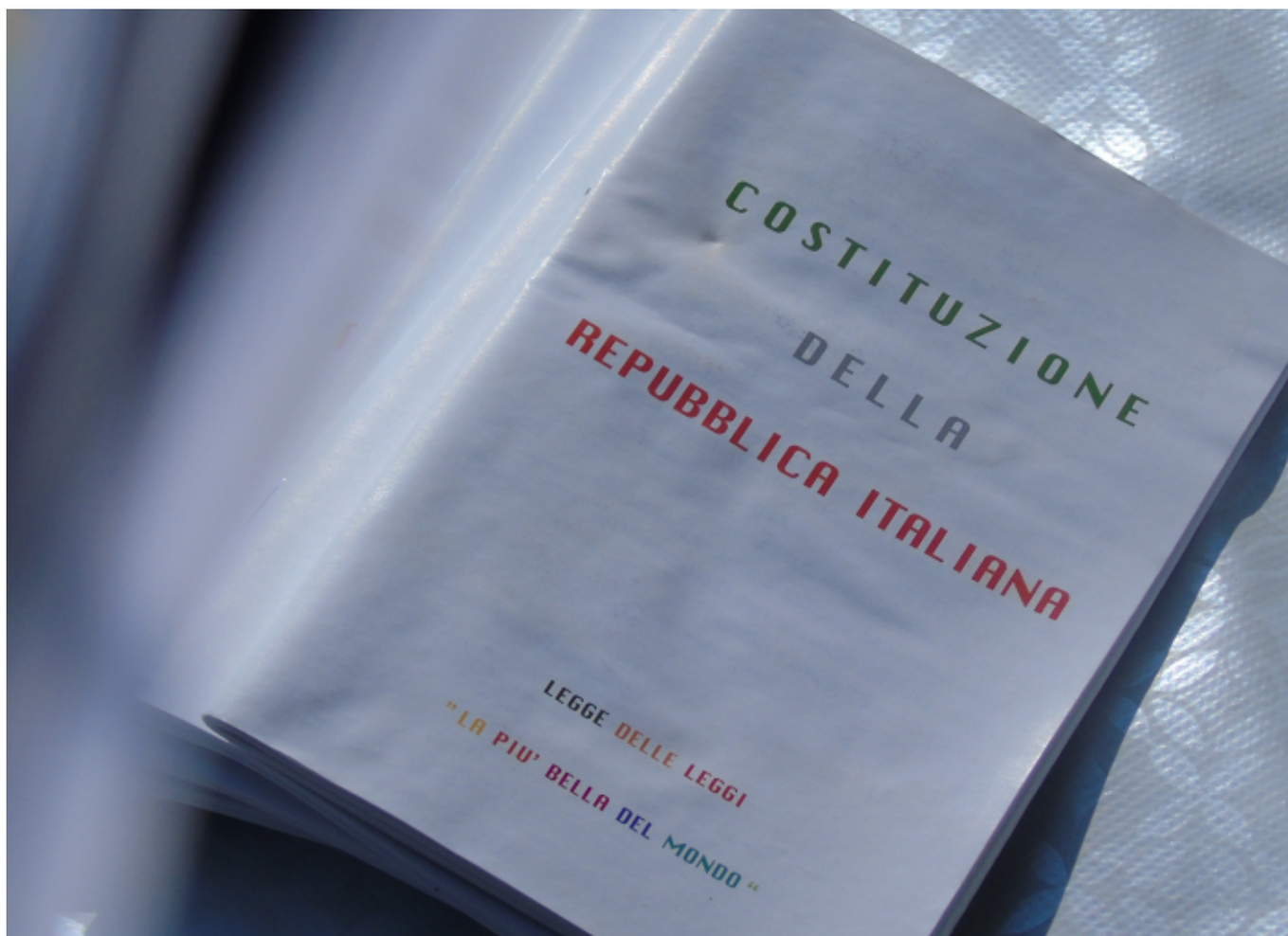
**consulente** per la stesura dei documenti di revisione della letteratura. **A oggi sono a metà e sto facendo la grande revisione di tutti i meccanismi dei danni da vaccini Covid.** Durante questi due anni ho ripreso la questione ambientale in previsione di quello che dovrebbe diventare il nuovo sistema economico e sociale che si sta cercando di proporre per uscire da questa situazione. **Sto collaborando con diversi gruppi per la realizzazione di vari progetti.**

*Uno dei primi esami che si affronta in un percorso scientifico, è l'esame*

*d'immunologia. La prima cosa che t'insegna è Non vaccinare durante un'epidemia. Quello che invece è stato fatto da un anno a questa parte. E' stata fatta una grande campagna a favore del vaccino in piena pandemia. Lei cosa ne pensa?*

Beh... **I risultati li abbiamo visti. I virus come questi, che sono molto variabili,** acquisiscono rapidamente delle mutazioni per selezione, e **le vaccinazioni purtroppo hanno permesso la selezione rapida di varianti vaccino resistenti.** Quello che ci si aspettava e che la





letteratura ci dice da sempre e da secoli.

**Ci può essere una piccola finestra** di tempo in cui gli anticorpi potrebbero esser prodotti per il vaccino messo a punto con il virus originale, **ma non con i virus che mutano così rapidamente; è impossibile.**

**Anche questo si sapeva** anche perché questi sono vaccini di alta precisione. **Contengono un antigene molto preciso, sintetizzato chimicamente parlo del mRNA che è quello di febbraio 2020.** Loro hanno preso la sequenza depositata in banca dati ed hanno

sintetizzato quella; **gli anticorpi sintetizzati sono sostanzialmente monoclonali che è l'esatto contrario di quello che fa la malattia naturale; si va incontro alla vaccino resistenza.**

*Si è parlato tanto del fatto per mesi, tutti i virologi erano sempre presenti in TV e tutti affermavano "Vacciniamo per raggiungere il prima possibile l'immunità di gregge". E' possibile raggiungere l'immunità di gregge?*

**Nessun tipo di vaccino garantisce l'immunità di gregge, se lo facesse,**

**basterebbe un richiamo per tutta la vita.** Anche in questo caso noi facciamo richiami su richiami addirittura ogni quattro mesi proprio perché non si forma la memoria immunologica. **Con SARS CoV2, come per qualsiasi malattia, abbiamo due tipi d'immunità, due tipi di memorie quella innata e quella adattativa.** In questo caso, **il vaccino non va assolutamente a stimolare la memoria innata, che è quella più robusta,** ma possiamo avere al massimo una memoria adattativa. **Nel caso dei vaccini è controproducente** perché addirittura, non solo non è protettiva contro il virus, ma **rischia di determinare una forma di**

**programmazione del Sistema Immunitario.** Quando il Sistema Immunitario incontra il virus reale continua a **produrre gli anticorpi della prima ora che non sono protettivi e quindi porta, purtroppo alla cronicizzazione dell'infezione che è pericolosissima.** Abbiamo l'effetto contrario. Nel caso del SARS CoV2 **non solo la cronicizzazione** ma il rischio di **potenziare la malattia nel caso di reinfezione.**

***Gli anticorpi prodotti naturalmente dopo una malattia sono di gran lunga più "efficaci" ...***



**DOMENICA 6 MARZO**  
ore 15.00  
**VARESE, Piazza della Repubblica**

**PARLIAMONE!**  
**PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE:**  
Vaccinazione anti Covid in età  
Pediatria

**INTERVENGONO:**

**Loretta Bolgan**  
Dottorato in Scienze Farmaceutiche.  
Consulente Scientifico in ambito Farmaceutico e ambientale.  
Consulente scientifico della Commissione Parlamentare Uranio Impoverito.

**Alberto Donzelli**  
In collegamento web con maxischermo  
Specialista Igiene e Medicina Preventiva e Scienza dell'Alimentazione.  
Già Direttore di Struttura Complessa e Membro Consiglio Superiore di Sanità.  
Presidente Fondazione Allineare Sanità e Salute e Coordinatore CMSi.

**ulteriori ospiti in collegamento web con maxischermo**

ultimi trenta minuti dedicati alle domande della platea

#ioportolasedia  
#invitaittuopediatra  
#invitaittuomedico  
#confrontiamoci

**Diretta fb pagina Soprattutto Liberi**  
per informazioni [www.soprattuttoliberi.com](http://www.soprattuttoliberi.com) Cell. 335/7600259




**SOPRATTUTTO LIBERI**



**UN GRUPPO DI ANIME UNITE DA UN FORTE INTENTO COMUNE, PUÒ CAMBIARE IL CORSO DELLA STORIA**

MAHATMA GANDHI



I BA  
NON  
CAV

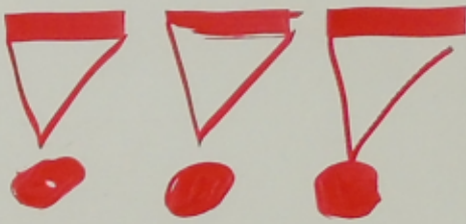
**Non è proprio corretto.** Diciamo che ci focalizziamo sugli anticorpi soprattutto quando parliamo di vaccini dove prendiamo come riferimento la produzione di anticorpi.

Punto primo: **L'anticorpo vaccinale non è detto che sia protettivo** va dimostrato attraverso quello che è chiamato "correlato immunologico", cioè **bisogna vedere se l'anticorpo prodotto protegge dall'infezione. Se questo non avviene**, possiamo avere tutti gli anticorpi che vogliamo, ma la protezione non c'è come il caso del SARS CoV2 .

Punto secondo: **gli anticorpi hanno una loro funzione nella fase acuta della malattia poi devono decadere assolutamente; è la memoria immunologica che protegge** le persone dalla reinfezione, non sono gli anticorpi. **Se una persona non ha anticorpi o non li produce nemmeno potrebbe avere le cellule della memoria** e quindi non reinfezzarsi più.

***In questi due anni abbiamo assistito e assistiamo a "obblighi mascherati" o***

**MBINI**  
 SONO  
**IE**



*per dirla con le parole corrette a "ricatti" (se non ti vaccini non lavori!) per vaccinare soggetti sani. Lei cosa pensa di vaccinare a tutti i costi soggetti sanissimi, che stanno bene?*

Nella loro logica **la vaccinazione di tutte le persone, sane e fragili** (molto più grave vaccinare persone fragili che una persona sana, oltre il fatto che il vaccino va somministrato a persone sane - negli studi clinici non si vaccinano persone fragili-) **ha l'obiettivo di raggiungere l'immunità di gregge, un FALSO SCIENTIFICO.** Non ci sono dati e dimostrazioni scientifiche che questo

realmente avvenga. **C'è un presupposto scientifico che il vaccino non può fare l'immunità di gregge** oltre al fatto di valutare, se dal punto di vista clinico, questo si manifesta; a oggi per nessun vaccino è stato dimostrato. **La vaccinazione delle persone sane potrebbe avere un senso qualora il vaccino funzionasse** (il famoso rapporto beneficio positivo) e la persona non avesse predisposizione particolare al danno; ci si vaccina solo per se stessi. **La persona si vaccina per essere protetta per se stessa, non c'è nessun beneficio dal punto di vista collettivo.**