

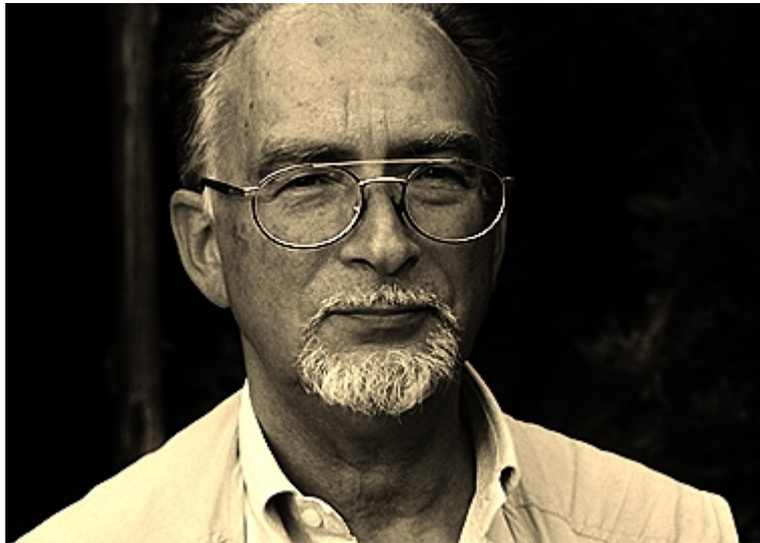
# Vorrei questo vaccino

---

[maurzioblondet.it/vorrei-questo-vaccino/](https://maurzioblondet.it/vorrei-questo-vaccino/)

Maurizio Blondet

February 6, 2021



[https://twitter.com/miia\\_2018/status/1357729365618999298](https://twitter.com/miia_2018/status/1357729365618999298)

[https://twitter.com/miia\\_2018/status/1357774123154493441](https://twitter.com/miia_2018/status/1357774123154493441)

## Invece avremo questo:

---

### **143 I britannici sono morti poco dopo la puntura Covid, ma i vaccini “non hanno avuto un ruolo”, affermano i regolatori**

---

STRAGE IN SPAGNA IN UNA CASA DI CURA DOPO VACCINO PFIZER Un'epidemia di Covid si è scatenata nella Casa per anziani Lagartera a Toledo in Spagna. Infettati tutti i 78 residenti e almeno 7 i morti.

<https://t.co/FFQq1yIbVv>

— Lou Catarchi (@LCatarchi) [February 4, 2021](#)

si stanno già preparando alla prossima pandemia. [pic.twitter.com/QX37rxuIyZ](https://pic.twitter.com/QX37rxuIyZ)

— Limojon de Saint-Didier (@sono\_farmaci) [February 4, 2021](#)

Eventi Avversi Vaccino Covid, <sup>1</sup>

“Risultati dello studio: I vaccini COVID-19 progettati per suscitare anticorpi neutralizzanti possono sensibilizzare i destinatari del vaccino a malattie più gravi che se non fossero vaccinati. I vaccini per SARS, MERS e RSV non sono mai stati approvati e i dati generati nello sviluppo e nella sperimentazione di questi vaccini suggeriscono una seria

preoccupazione: che i vaccini progettati empiricamente utilizzando l'approccio tradizionale (consistente nel picco virale del coronavirus non modificato o minimamente modificato per suscitare anticorpi neutralizzanti), siano essi composti da proteine, vettore virale, DNA o RNA e indipendentemente dal metodo di somministrazione, possono peggiorare la malattia COVID-19 tramite il potenziamento anticorpo-dipendente (ADE). Questo rischio è sufficientemente oscurato nei protocolli di sperimentazione clinica e nei moduli di consenso per gli studi in corso sul vaccino COVID-19 che è improbabile che si verifichi un'adeguata comprensione da parte del paziente di questo rischio,

Conclusioni tratte dallo studio e implicazioni cliniche: il rischio specifico e significativo COVID-19 di ADE avrebbe dovuto essere e dovrebbe essere divulgato in modo prominente e indipendente ai soggetti di ricerca attualmente in sperimentazione sui vaccini, nonché a quelli reclutati per gli studi e ai futuri pazienti dopo approvazione del vaccino, al fine di soddisfare lo standard di etica medica di comprensione del paziente per il consenso informato”.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33113270/>

1. 02.21 21:32 ←