

“Gain of Function”: come e perché pochi laboratori al mondo modificano i virus

Nel cercare di definire origini e responsabilità legate all’esplosione pandemica del coronavirus è emersa agli occhi del mondo una pratica scientifica che fino a non molto tempo fa era nota quasi esclusivamente agli esperti del settore: il guadagno di funzione, nota anche con il nome inglese di “gain of function”.

Nel ramo della virologia, il guadagno di funzione permette di alterare, potenziare o “migliorare” i virus attraverso delle modificazioni genetiche. Una ricerca che viene effettuata solo in un manipolo di laboratori al mondo, con rischi di incidente evidentemente alti al punto che ...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

“Gain of Function”: come e perché pochi laboratori al mondo
modificano i virus

[Password dimenticata](#)