

A settembre del 2019, il **14% delle persone esaminate presentava già gli anticorpi per il nuovo Coronavirus**. Lo afferma lo studio pubblicato su **Tumori Journal** firmato anche dal direttore dell'Istituto nazionale di Milano, **Giovanni Apolone**. I ricercatori hanno studiato la presenza di anticorpi specifici del recettore **SARS-CoV-2 (RBD) in 959 volontari asintomatici**, arruolati tra settembre 2019 e marzo 2020, per sottoporli a Tac spirale ai polmoni e analisi del sangue. Gli Anticorpi sono stati rilevati in **111 individui su 959 (11,6%)**. **Di questi, 23 risalgono a settembre, 27 a ottobre, 26 a novembre, 11 a dicembre, 3 a gennaio e 21 a febbraio.**

La ricerca di anticorpi SARS-CoV-2 in persone asintomatiche prima della pandemia da COVID-19 in Italia, **potrebbe rimodellare la storia della pandemia**. Non era influenza ma le prime avvisaglie da Covid-19, una nuova malattia di cui nessuno ha parlato, **fino al tardivo allarme della Cina a fine dicembre.**