

## **La salute dei cittadini passa anche attraverso la corretta informazione**

Questa affermazione, apparentemente ovvia, è stata ancora una volta contraddetta dalla pubblicazione di notizie, rilanciate in prima pagina da un quotidiano nazionale, che, senza controllare i fatti e la reputazione di chi presume di averli analizzati sperimentalmente, ha recentemente sollevato il caso di una presunta non conformità di alcuni lotti vaccinali. Senza alcun rispetto per i lettori ha dato credito ad analisi che, per quanto finora trapelato, non hanno nulla di scientifico, trasparente, riproducibile.

Senza che la comunità scientifica nazionale ed internazionale abbia potuto esaminare altro che un povero documento prodotto da una sedicente associazione free-vax, è stata data la falsa notizia che alcuni campioni esaminati sarebbero privi della componente attiva, vale a dire degli antigeni immunogenici, mentre invece risulterebbero contaminati da composti di ogni genere, tra cui molti tossici. Il tutto, come già denunciato da diversi esponenti di assoluto rilievo della comunità scientifica nazionale ed internazionale, sulla base di una procedura sperimentale fallata e senza che i risultati siano stati sottoposti a nessuna revisione da parte di riviste scientifiche di rispetto internazionale. Inoltre non si tiene conto che il vaccino induce una forte risposta immunitaria contro l'antigene, come risulta dai milioni di persone vaccinate.

Di particolare gravità appare la presa di posizione del presidente dell'ordine nazionale dei biologi, che ha ritenuto di cofinanziare le "ricerche" dell'associazione per la "libertà di vaccinazione" CORVELVA - si ignora sulla base di quali credenziali, in quali laboratori, e con quali garanzie circa le reali capacità scientifiche della stessa - per poi rilanciarne i presunti risultati attraverso la stampa, ignorando da una parte le complesse procedure di analisi di qualità dei lotti vaccinali, che eccedono di gran lunga le capacità improvvisate di laboratori senza esperienza, e dall'altra l'intera comunità scientifica nazionale, che avrebbe potuto esercitare quella necessaria revisione critica e indipendente dei risultati prima della creazione di un inutile allarme pubblico, come prevedono la buona pratica scientifica e l'integrità nella ricerca accademica, ma anche la deontologia e l'etica pubblica.

Con questa lettera intendiamo esprimere la più ferma disapprovazione e condanna per quella che appare un'operazione volta a confondere l'opinione pubblica e instillare pericolosi allarmismi, utilizzando come leva documenti pubblicati in rete che sono fondati su metodi irrimediabilmente inidonei e che traggono conclusioni scientificamente infondate. Riteniamo per parte nostra doveroso riaffermare i principi metodologici della ricerca scientifica, che poggia innanzitutto su procedure e controlli convalidati e accurati, pubblicate su giornali scientifici di valore e non su pseudo-ricerche pubblicate in Internet. Invitiamo l'opinione pubblica a diffidare di ricerche fai da te, da chiunque siano rilanciate, quando non sia chiaramente disponibile l'evidenza sperimentale inoppugnabile necessaria per supportare affermazioni così eccezionali.

### Firme di adesione (131)

Massimiliano Agostini, Università di Roma 2  
Adriano Aguzzi, University Hospital, Zurigo,  
Svizzera

Liliana Alberghina, Università di Bicocca,  
Milano  
Ivano Amelio, MRC, Cambridge, UK  
Sabastiano Ando', Università di della Calabria,  
Cosenza  
Giovanni Antonini, Università di Roma 3

Paolo Arosio, Università di Brescia  
Ettore Appella, NCI, NIH, Bethesda, MD, USA  
Paolo Ascierto, Istituto Pascale, Napoli  
Giacinto Bagetta, Università di della Calabria,  
Cosenza  
Cosima Baldari, Università di Siena  
Antonio Baldini, Università di Napoli, CNR  
Andrea Ballabio, TIGEM, Napoli  
Fabrizio Barbetti, Università di Roma 2  
Roberto Bassi, Università di Verona, Accademia  
dei Lincei  
Andrea Battistoni, Università di Roma 2  
Alfonso Bellacosa, Fox Chase Cancer Center,  
Philadelphia, PA, USA  
Fabio Benfenati, Università di Genova  
Sergio Bernardini, Università di Roma 2  
Francesca Bernassola, Università di Roma 2  
Silvia Biocca, Università di Roma 2  
Martino Bolognesi, Università di Milano  
Elena Bonanno, Università di Roma 2  
Massimo Bottini, Università di Roma 2  
Maurizio Brunori, Accademia dei Lincei  
Enrico Bucci, Temple University, PA, USA  
Roberto Burioni, Università Vita-Salute S.  
Raffaele  
Federico Bussolino, Università di Torino  
Raffaele Calogero, Università di Torino  
Elena Campione, Università di Roma 2  
Eleonora Candi, Università di Roma 2  
Maurizio Casiraghi, Università Bicocca, Milano  
Antonino Cattaneo, Scuola Normale Superiore,  
Pisa  
Melania Capasso, DZNE, Bonn, Germania  
Ernesto Carafoli, Università di Padova,  
Accademia dei Lincei  
Francesco Cecconi, Università di Roma 2  
Giovanna Chimini, Centre d'Immunologie de  
Marseille-Luminy, Marsiglia, Francia  
Claudio Ciavatta, Università di Bologna  
Daniel Cicero, Università di Roma 2  
Gennaro Ciliberto, Istituto Regina Elena, IFO,  
Roma  
Maria Rosa Ciriolo, Università di Roma 2  
Massimo Coletta, Università di Roma 2  
Gianluigi Condorelli, Università Humanitas,  
Milano  
Pellegrino Conte, Università di Palermo  
Tiziana Corasaniti, Università di Catanzaro  
Gilberto Corbellini, Università di Roma 1  
Claudio Cortese, Università di Roma 2  
Andrea Cossarizza, Università di Modena e  
Reggio Emilia  
Giulio Cossu, University of Manchester, UK  
Paolo Costantino, Università di Roma 1,  
Accademia dei Lincei  
Carlo Croce, Columbus, Ohio State University,  
OH, USA  
Francesca Cutruzzola', Università di Roma 1  
Vincenzo D'Angiolella, MRC, Oxford, UK  
Nadia D'Ambrosi, Università di Roma 2  
Mauro Degli Esposti, IIT Genova, Universidad  
National, Cuernavaca, Mexico  
Vincenzo De Laurenzi, Università di Chieti  
Michele De Luca, Università di Modena e  
Reggio Emilia  
Giannino Del Sal, Università di Trieste  
Alessandro Desideri, Università di Roma 2  
Pier Paolo Di Fiore, Università di Milano, IEO,  
Milano  
Arturo Di Girolamo, ASL2 Abruzzo  
Salvo Di Grazia, Università di Padova  
Almerinda Di Venere, Università di Roma 2  
Franca Esposito, Università di Napoli  
Mattia Falconi, Università di Roma 2  
Marco Ferrari, Università di L'Aquila  
Giuseppe Filomeni, Università di Roma 2  
Alessandro Finazzi-Agro', Università di Roma 2  
Marco Foiani, Università di Milano, FIRC  
Institute  
Elisabetta Franco, Università di Roma 2  
Guido Forni, Accademia dei Lincei  
Guido Franzoso, Imperial College London, UK.  
Lorenzo Galluzzi, Weill Cornell Medical College,  
New York, NY, USA  
Valeria Gasperi, Università di Roma 2  
Ermanno Gherardi, Università di Pavia  
Stefano Gianni, Università di Roma 1  
Gianfranco Gilardi, Università di Torino  
Antonio Giordano, Temple University, PA, USA  
Elena Giulotto, Università di Pavia  
Andrea Grignolio, Università Vita-Salute S.  
Raffaele, CNR-ITB  
Pier Luigi Lopalco, Università di Pisa  
Fabrizio Loreni, Università di Roma 2  
Andrea Lunardi, Università di Trento  
Mauro Maccarrone, Università di Roma  
Campus-Biomedico  
Beatrice Macchi, Università di Roma 2  
Francesco Malatesta, Università di Roma 1  
Alberto Mantovani, Università Humanitas,  
Milano  
Roberto Mantovani, Università di Milano  
Gennaro Marino, Università di Napoli,  
Accademia dei Lincei  
Giovanni Martelli, Accademia dei Lincei  
Mina Massaro Giordano, University  
Pennsylvania, PA, USA  
Antonio Mastino, Università di Messina, CNR  
Maria G. Masucci, Karolinska Institut,  
Stoccolma, Svezia  
Alessandro Mauriello, Università di Roma 2  
Enzo Medico, Università di Torino  
Gerry Melino, Università di Roma 2, MRC  
Cambridge, UK  
Sonia Melino, Università di Roma 2  
Cesare Montecucco, Università di Padova  
Maria Morello, Università di Roma 2  
Lorenzo Moretta, Ospedale Bambino Gesù,  
Roma  
Blasco Morozzo, Università di Roma 2  
Gianni Musci, Università di Campobasso  
Pierluigi Nicotera, DZNE, Bonn, Germania  
Giuseppe Novelli, Università di Roma 2  
Carlo Nucci, Università di Roma 2  
Eristanna Palazzolo, Università di Palermo  
Angelo Peschiaroli, CNR, Roma  
Mauro Piacentini, Università di Roma 2  
Telmo Pievani, Università di Padova  
Guido Rasi, European Medicines Agency,  
Londra, UK

Giovanni Rezza, ISS, Roma  
Carlo Riccardi, Università di Perugia  
Giorgio Ricci, Università di Roma 2  
Walter Ricciardi, Università Cattolica Roma  
Nicola Rosato, Università di Roma 2  
Luisa Rossi, Università di Roma 2  
Alessandro Rufini, University of Leicester, UK  
Paolo Salomoni, DZNE, Bonn, Germania  
Paolo Sassone-Corsi, University of California,  
Irvine, CA, USA  
Isabella Savini, Università di Roma 2  
Orazio Schillaci, Università di Roma 2  
Luca Scorrano, Università di Padova  
Giuseppe Sica, Università di Roma 2  
Guido Silvestri, Emory University  
Paola Sinibaldi-Vallebona, Università di Roma 2  
Silvia Soddu, Istituto Regina Elena, IFO, Roma  
Alessandro Terrinoni, Università di Roma 2  
Caterina Turco, Università di Salerno  
Antonio Ucelli, Università di Genova  
Polo Villari, Università di Roma 1  
Lello Zolla, Università di Tuscia, Viterbo