

[http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/bibliografia\\_coronavirus\\_agg29122020.pdf](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/bibliografia_coronavirus_agg29122020.pdf)

---

**Sergio Stagnaro, MD. The best method to identify quickly people who are infected is clinical.**

[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2025173?query=featured\\_secondary#article\\_comments](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2025173?query=featured_secondary#article_comments)

**SERGIO STAGNARO , MD *Italy* My clinical war against coronavirus: optimizing immune defenses.**

[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured\\_coronavirus&fbclid=IwAR175yqL1buybwKHKrCFj2QtoPk--rWVp7509mpLiFb5bPoolSOHSAo6jao&page=3#article\\_comments](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured_coronavirus&fbclid=IwAR175yqL1buybwKHKrCFj2QtoPk--rWVp7509mpLiFb5bPoolSOHSAo6jao&page=3#article_comments)

[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2009575?query=RES#article\\_comments](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2009575?query=RES#article_comments)

<https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/M20-1239>

<https://journals.plos.org/plosmedicine/article/comment?id=10.1371/annotation/607f405d-5ad1-48e0-8240-ab09c528e0fc>

<https://science.sciencemag.org/content/368/6497/1324.14/tab-e-letters>

<https://science.sciencemag.org/.../6494/924/tab-e-letters>

<https://science.sciencemag.org/.../6507/1050/tab-e-letters>

<https://science.sciencemag.org/.../08/12/science.abe3147>

<https://science.sciencemag.org/content/370/6515/404>

<https://www.medscape.com/viewarticle/934114>

<https://www.lavocedinewyork.com/about-us-staff-la-voce-di-new-york/>

### **Mia Bibliografia sul Coronavirus**

1. Sergio Stagnaro(2020). Esame Obiettivo Semeiotico-Biofisico-Quantistico per la Diagnosi Clinica Precoce di Contagio da Coronavirus (articolo aggiornato al 20 marzo 2020).  
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/diagnosisbqccovid19.pdf>
2. Sergio Stagnaro (2020). Lettera Aperta al Ministro della Salute, On Roberto Speranza. Il non detto da dire sull'Epidemia da Coronavirus, secondo un vecchio Clinico. 04-03-2020. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/03/04/lettera-aperta-al-ministro-della-salute-on-roberto-speranza-il-non-detto-da-dire-suulepidemia-da-coronavirus-secondo-un-vecchio-clinico/>
3. Sergio Stagnaro (2020). COMBATTERE IL CORONAVIRUS MIGLIORANDO STRUTTURA/FUNZIONE MITOCONDRIALE. IL PARERE DI UN VECCHIO CLINICO, OGGI CONDIVISO DAGLI AUTORI.  
<HTTPS://SERGIOSTAGNARO.WORDPRESS.COM/2020/03/08/COMBATTERE-IL-CORONAVIRUS-MIGLIORANDO-STRUTTURA-FUNZIONE-MITOCONDRIALE-IL-PARERE-DI-UN-VECCHIO-CLINICO-OGGI-CONDIVISO-DAGLI-AUTORI/>

4. Simone Caramel, Sergio Stagnaro (2020). VALUTAZIONE CLINICA SEMEIOTICO-BIOFISICO-QUANTISTICA DELLA STRUTTURA/FUNZIONE DEL TIMO. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/timo.pdf>
5. Sergio Stagnaro (2020). IL RUOLO CENTRALE DEL REALE RISCHIO CONGENITO DI PNEUMOPATIA NELLA LOTTA ALLA PANDEMIA DI CORONAVIRUS. IDENTIKIT DI CHI MUORE PER COVID-19. <HTTPS://SERGIOSTAGNARO.WORDPRESS.COM/2020/03/27/IL-RUOLO-CENTRALE-DEL-REALE-RISCHIO-CONGENITO-DI-PNEUMOPATIA-NELLA-LOTTA-ALLA-PANDEMIA-DI-CORONAVIRUS/>
6. Sergio Stagnaro (2020). Valutazione clinica, semeiotico-biofisico-quantistica, psicocinetica degli epitelii alveolari, interstizio e microcircolazione del polmone. <https://stagnaro.wordpress.com/2020/09/05/valutazione-clinica-semeiotico-biofisico-quantistica-psicocinetica-degli-epiteli-alveolari-interstizio-e-microcircolazione-del-polmone/?fbclid=IwAR0vYtZW3pXxKannvpoCvui2vbrnYLFgZqm0llaTuxtImuXV12SaNbfuDc8;>  
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/sbqinterstiziopolmoni.pdf>
7. Sergio Stagnaro (2020). Cronache dal Futuro: Soggetti immunizzati contro il Coronavirus con ripetuti tamponi negativi, in assenza di vaccino. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/04/28/cronache-dal-futuro-la-lotta-clinica-al-coronavirus-con-la-semeiotica-biofisica-quantistica-nel-2020-era-occultata-dal-potere-economico-e-dai-barbari/>
8. SERGIO STAGNARO(2020). La Vaccinazione contro il Coronavirus, secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/vaccinazionecoronavirus.pdf>; <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/04/24/la-vaccinazione-contro-il-coronavirus-secondo-la-semeiotica-biofisica-quantistica/> ; <https://dabpensiero.wordpress.com/2020/04/25/la-vaccinazione-contro-il-coronavirus-secondo-la-semeiotica-biofisica-quantistica/>  
English Edition:  
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/coronavirusqbsvaccination.pdf>
9. **Sergio Stagnaro(2020)**. Quantum Vaccine against Coronavirus: Action Mechanism. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/05/12/quantum-vaccine-against-coronavirus-action-mechanism/>
10. **Sergio Stagnaro (2020)**. Progetto Riva Trigoso. La Lotta Semeiotico-Biofisico-Quantistica al Coronavirus. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/progettorivacovid19.pdf>

11. **Sergio Stagnaro (2020)**. Diagnosi clinica psicocinetica di contagio da coronavirus mediante il Tempo di Recupero di Ossigeno.  
<https://sergiostagnaro.wordpress.com/2020/10/14/diagnosi-clinica-psicocinetica-di-contagio-da-coronavirus-mediante-il-tempo-di-recupero-di-ossigeno/>
12. **Sergio Stagnaro, Marco Marchionni, Simone Caramel (2020)** Covid-19 free through Quantum Biophysical Semeiotics psychokinetic diagnostics, primary prevention and vaccination. [qbscovidfree.pdf \(sisbq.org\)](https://www.researchgate.net/publication/346109357_Covid-19_free_through_Quantum_Biophysical_Semeiotics_psychokinetic_diagnostics_primary_prevention_and_vaccination) and [https://www.researchgate.net/publication/346109357 Covid-19 free through Quantum Biophysical Semeiotics psychokinetic diagnostics primary prevention and vaccination](https://www.researchgate.net/publication/346109357_Covid-19_free_through_Quantum_Biophysical_Semeiotics_psychokinetic_diagnostics_primary_prevention_and_vaccination)
13. **Simone Caramel (2020)** Il segreto del vaccino quantistico SBQ, primo e unico prodotto in Italia. in pdf  
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segretodelvaccinosbq.pdf>
14. **Sergio Stagnaro (2021)**. Consigli utili per evitare i danni da Vaccino anti-covid-19. <https://stagnaro.wordpress.com/2021/01/06/consigli-utili-per-evitare-i-danni-da-vaccino-anti-covid-19/> ;  
<http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/vaccinotqmr.pdf> ;  
<https://dabpensiero.wordpress.com/2021/01/08/consigli-utili-per-evitare-i-danni-da-vaccino-anti-covid-19/>
15. **Sergio Stagnaro (2021)**. La pandemia da coronavirus nell’Era dei Lumi Spenti. La persistente Attivazione Microcircolatoria, tipo I, associata, nel Sistema Limbico dei vaccinati. <https://stagnaro.wordpress.com/2021/02/02/la-pandemia-da-coronavirus-nellera-dei-lumi-spenti-la-persistente-attivazione-microcircolatoria-tipo-i-associata-nel-sistema-limbico-dei-vaccinati/>

**Identikit di chi muore per coronavirus** <https://science.sciencemag.org/content/370/6515/404>

**Colpito da COVID-19, indipendentemente dall'età, dal sesso e dalle malattie già presenti muore chi**

**A) mostra fortemente alterate le funzioni mitocondriali, geneticamente trasmesse dalla madre;**

**B) ha un timo con funzioni notevolmente insufficienti;**

**C) è colpito dalla nascita dal Reale Rischio Congenito di pneumopatia.**

**La TQMR elimina tutte e tre le condizioni alla base dell'identikit di chi muore a causa del COVID-2 e i Reali Rischi Congeniti:**

[http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tq\\_italian\\_english\\_agg.pdf](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tq_italian_english_agg.pdf)

## Come dichiarare guarito il sopravvissuto all'infezione da coronavirus.

---

Il contagiato da coronavirus è dichiarato sano sulla base di uno o due tamponi normali, secondo la presente Medicina serve dell'economia, destinata alla sconfitta.

Secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica si è autorizzati a certificare la guarigione di uno che ha superata la malattia da virus-cinese-Wuhan, se sono accertati i seguenti dati clinici psicocinetici:

- A) Brain Sensor disattivati;
  - B) Segno di Bartolo normale nel diagramma dell'U.MVT del polpastrello digitale;
  - C) SISRI fisiologica;
  - D) Durata di 5 secondi del passaggio di sangue nei vasi polmonari;
  - E) Segno di Spattini applicato a faringe, polmone, muscolo scheletrico con Tempo di Latenza di 8 sec., NN = 10 sec.;
  - F) Sintesi aumenta di Ig-G, = durata di 8 sec. della diastole del cuore periferico nel fegato, sec. Claudio Allegra, e assenza di produzione di IgM;
  - G) Manovra di Alice Negativa se applicata su Polmone, Fegato, Muscolo scheletrico.
- Non riferisco altri dati più complessi che oggi capirebbero solo una decina dei miei Discepoli.
- 

### ENGLISH VERSION

Identikit of those who die from coronavirus:

Affected by COVID-19, regardless of age, sex and diseases already present, those who die

- A) shows strongly altered mitochondrial functions, genetically transmitted by the mother;
- B) has a thymus with notably insufficient functions;
- C) is struck from birth by the Congenital Real Risk of lung disease.

The TQMR eliminates all three conditions underlying the identikit of those who die from COVID-2 and the Real Congenital Risks:

[http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tq\\_italian\\_english\\_agg.pdf](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tq_italian_english_agg.pdf)

---

<https://service.elsevier.com/app/contact/frm/22/suppothub/sciencedirect/>

----- Messaggio Inoltrato -----

**Oggetto:**Re: My clinical war against  
coronavirus: optimizing immune  
defenses . [200501-008575]

**Data:**Fri, 1 May 2020 12:32:15 +0000  
(GMT)

**Mittente:**NL Info <nlinfo@elsevier.com>      Researcher

**Rispondi-a:**NL Info <nlinfo@elsevier.com>

**A:**dottsergio@semeioticabiofisica.it

Dear Customer,

Thank you for your enquiry.

Ticket number 200501-008575 has been opened on your behalf and we aim to respond within 24 hours (excluding weekends).

Please use this ticket number in any future correspondence and please do not change the subject line of this email when you reply.

For further support information please visit our [ScienceDirect Support Center](#).

Regards,

Elsevier Online Solutions

---

**From:** Sergio Stagnaro  
**Date:** 01/05/2020 12.32 PM

As I have summarized in a comment on NEJM website,  
[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured\\_coronavirus&page=3#article\\_comments](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured_coronavirus&page=3#article_comments) , We can bedside diagnose in one minute subjects involved by coronavirus contagion, treat them with Reconstructing Mitochondrial Quantum Therapy, Neolythic Biocompatible E-M radiation by means of Bigmother Card, and radiating them with Quantistic vaccine. Finally, we are able to bedside detect, among individuals involved by coronavirus who die without this treatment because positive the identikit consisting of mitochondrial impairment, impaired thymic functions, and finally of Inherited Real Risk of Pneumopathy.

**Customer type**

**Contact reason**

**Subject**

**Your question**

Training

My clinical war against coronavirus: optimizing immune defenses .

As I have summarized in a comment on NEJM website,

[https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured\\_coronavirus&page=3#arti](https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2007575?query=featured_coronavirus&page=3#arti)

cle\_comments , We can bedside diagnose in one minute subjects involved by coronavirus contagion, treat them with Reconstructing Mitochondrial Quantum Therapy, Neolythic Biocompatible E-M radiation by means of Bigmother Card, and radiating them with Quantistic vaccine. Finally, we are able to bedside detect, among individuals involved by coronavirus who die without this treatment because positive the identikit consisting of mitochondrial impairment, impaired thymic functions, and finally of Inherited Real Risk of Pneumopathy.

<b>Title</b>	
<b>First name</b>	Sergio
<b>Last name</b>	Stganro
<b>Email</b>	dottsergio@semeioticabiofisica.it
<b>SD Account</b>	
<b>ScienceDirect ID</b>	
<b>Institution</b>	
<b>Department</b>	
<b>Country/region</b>	Italy
<b>Phone number</b>	

Attachments

- Coronavirus mia Bibliografia.doc