



**ITALIAN
RENAISSANCE**
TEAM AGAINST COVID-19

Ill.mo
Signor Presidente del Consiglio dei Ministri
Prof. Mario Draghi
presidente@pec.governo.it

Per conoscenza

Ill.mo
Signor Ministro della Salute
Dott. Roberto Speranza
spm@postacert.sanita.it

Ill.mo
Commissario Straordinario per l'Emergenza Covid-19
Generale Francesco Paolo Figliuolo
commissarioemergenzacovid19@pec.governo.it

Ill.mo
Presidente Istituto Superiore di Sanità
Prof. Silvio Brusaferro
protocollo.centrale@pec.iss.it
presidenza@iss.it

Ill.mo
Presidente Consiglio Superiore di Sanità
Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico
Prof. Franco Locatelli
sgr.dgocts@sanita.it
dgocts@postacert.sanita.it
protezionecivile@pec.governo.it

Ill.mo
Presidente Agenzia Italiana del Farmaco
Prof. Giorgio Palù
presidenza@pec.aifa.gov.it
g.palu@aifa.gov.it



**ITALIAN
RENAISSANCE**
TEAM AGAINST COVID-19

Lunedì 12 aprile 2021

OGGETTO: Appello degli Esperti clinico-tecnico-scientifici afferenti al *The Italian Renaissance Team vs Covid-19* per un immediato acquisto e quanto più rapida ed estesa somministrazione di dosi addizionali di vaccino Covid-19 approvati da EMA ed AIFA, extra-accordo con la Commissione Europea.

Signor Presidente,

desideriamo innanzitutto ringraziarLa per il lavoro che sta svolgendo e per il coraggio che sta mostrando in una situazione che non ha precedenti nella recente storia dell'Italia. Il nostro Paese ha bisogno di regole chiare, rigore, ma anche di speranza e fiducia. Lei ci sta offrendo tutto questo: grazie!

Con il presente messaggio, a nome del *The Italian Renaissance Team vs Covid-19* (composto da oltre 1.500 professionisti tra i quali moltissimi esperti clinico-tecnico-scientifici che, ogni giorno e da oltre un anno, fanno tutto quanto possibile per gestire la pandemia) Le chiediamo cortesemente di prendere in dovuta considerazione quanto di seguito riassunto:



ITALIAN RENAISSANCE

TEAM AGAINST COVID-19

- **acquisto immediato diretto**, come Governo italiano, nel rispetto degli accordi con la Commissione Europea e delle procedure regolatorie, di almeno 100 milioni di dosi aggiuntive di uno dei vaccini Covid-19 disponibili e approvati da EMA ed AIFA (AstraZeneca - Vaxzevria -, Johnson & Johnson, Moderna e Pfizer – Comirnaty -) presenti sul mercato internazionale, **direttamente** dalle sopramenzionate aziende produttrici o/e **attraverso i distributori autorizzati e certificati**. Ci si riferisce nella fattispecie alle dosi dei suddetti vaccini che risultano opzionate ma, al contempo, inutilizzate da altri Paesi a vario titolo e ragione.

A titolo di esempio:

- centinaia di milioni di dosi di Vaxzevria prodotte e disponibili presso l'impianto del Serum Institute of India (SII) validato ed autorizzato da EMA entro fine aprile;
- scorte dello stesso vaccino presso siti di produzione e stoccaggio negli Stati Uniti d'America ove il prodotto non è approvato da FDA e, qualora anche lo fosse, il Governo ha già annunciato che continuerà a somministrare gli altri vaccini;
- Paesi che avevano opzionato uno dei 4 vaccini approvati da EMA/AIFA disponibili e che, successivamente, hanno optato per scelte differenti;
- ecc.



ITALIAN RENAISSANCE

TEAM AGAINST COVID-19

- **gestione centralizzata** della distribuzione, stretto e continuo controllo della somministrazione dei vaccini stessi da parte di tutte le Regioni;

- **somministrazione** dei vaccini disponibili **mirata, esclusiva** ed il più possibile **tempestiva** a:
 - tutti i soggetti oltre i 70 anni di età (compreso Vaxzevria);
 - ai soggetti fragili (cioè maggiormente esposti a rischio, causa patologie croniche o acute gravi in essere, al fine di proteggerli da SARS-CoV-2 e dalle conseguenze dell'infezione causate dallo stesso) e ai loro eventuali *caregiver* (Johnson & Johnson, Moderna, Comirnaty e Vaxzevria solamente oltre i 60 anni di età),

- **successiva somministrazione** di tutte le tipologie di vaccino disponibili, approvate e di quelle in prossima approvazione da parte di EMA/AIFA (escluso Vaxzevria) **massiva su tutto il resto della popolazione** sulla base di criteri da stabilirsi appena possibile tra tutte le parti coinvolte, nell'approvvigionamento, distribuzione, somministrazione, ecc.



Il razionale della nostra richiesta si basa su due punti essenziali:

- messa in **protezione di tutti i soggetti fragili** al fine di minimizzare, nel più breve tempo possibile, i rischi connessi al contagio degli stessi da parte di SARS-CoV-2. Questa tempestiva azione permette, una volta realizzata, di poter procedere a riaperture progressive e sulla base dei parametri già utilizzati, delle varie attività nel Paese ad oggi ancora chiuse;
- **contrastare la comparsa di nuove varianti** che si verrebbero a selezionare con alta probabilità laddove non ci fosse un'adeguata riduzione della velocità di diffusione di SARS-CoV-2 e della sua conseguente replicazione. Tale situazione, se non arginata come sopra esposto, condurrebbe inevitabilmente alla necessità di un'ulteriore campagna di vaccinazione in autunno, con nuovi vaccini e/o con vaccini modificati per contrastare le varianti del virus: tale convinzione si basa sulla consapevolezza che SARS-CoV-2 muta costantemente e molto più rapidamente del previsto - cercando nuove strade per diffondersi in modo sempre più efficiente-, se non adeguatamente bloccato nella replicazione attraverso il rafforzamento del sistema immunitario dell'organismo ospite, determinato dai vaccini.



ITALIAN RENAISSANCE

TEAM AGAINST COVID-19

RingraziandoLa sin d'ora per l'attenzione che vorrà dare a questo nostro appello, Signor Presidente, e per quanto vorrà compiere conseguentemente, l'occasione è gradita per formularLe i nostri migliori saluti e nel metterci a Sua disposizione.

In Rappresentanza di The Italian Renaissance Team vs Covid-19.

Giovannella	Baggio	Professore Ordinario f.r., Studioso Senior dell'Università di Padova, Presidente del Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere
Matteo	Bassetti	Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università di Genova. Presidente Società Italiana Terapia Antiinfettiva (SITA)
Francesco	Broccolo	Professore di Microbiologia Clinica presso l'Università Milano-Bicocca
Anna Maria	Cattelan	Direttore dell'Unità Operativa Complessa Malattie Infettive e Tropicali – Azienda Ospedaliera Università di Padova
Luca	Cegolon	Epidemiologo presso l'Ausl 2 di Marca Trevigiana di Treviso



ITALIAN RENAISSANCE

TEAM AGAINST COVID-19

Carlo	Centemeri	Professore Aggiunto di Farmacologia - Strategy & Development Senior Managing Partner - Giovanni Lorenzini Medical Foundation, Milano – New York
Massimo	Ciccozzi	Professore Ordinario di Statistica Medica ed Epidemiologia Università Campus Biomedico, Roma
Filippo	Drago	Professore Ordinario di Farmacologia Clinica, Università di Catania
Maria Rita	Gismondo	Direttore della Struttura Complessa di Microbiologia Clinica, Virologia, Diagnostica e Bioemergenze - Ospedale Sacco – Milano
Miriam	Lichtner	Professore Associato di Malattie Infettive, Sapienza, Università di Roma
Giovanni	Maga	Direttore del Laboratorio di Virologia Molecolare Istituto di Genetica Molecolare del CNR di Pavia.



ITALIAN RENAISSANCE

TEAM AGAINST COVID-19

Giuseppe	Novelli	Professore Ordinario di Genetica Clinica, Università di Roma Tor Vergata ed Università di Reno - Nevada - US, Presidente della Giovanni Lorenzini Medical Foundation - Milano
Sergio	Pecorelli	Professore Ordinario Emerito di Ginecologia ed Ostetricia, Prof. Aggiunto Scuola di Medicina – Università di Yale US. Presidente della Giovanni Lorenzini Medical Foundation – New York
Mario	Plebani	Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica dell'Università di Padova
Fabrizio	Pregliasco	Direttore Sanitario dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano, Docente di Igiene Generale ed applicata all'Università di Milano
Maurizio	Sanguinetti	Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica - Università Cattolica, Roma



ITALIAN RENAISSANCE

TEAM AGAINST COVID-19

Stefano	Vella	Professore Aggiunto di Salute Globale - Università Cattolica, Roma
Roberto	Vettor	Professore Ordinario in Medicina Interna Direttore del Dipartimento Di Medicina – DIMED dell'Università di Padova.
Massimo	Zollo	Professore Ordinario di Genetica - Università Federico II, di Napoli, Responsabile Scientifico Task-Force Covid19 – CEINGE Biotecnologie Avanzate, Regione Campania