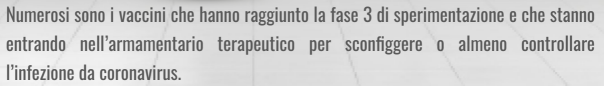
# 11 | I VACCINI COME RISPOSTA ALLA PANDEMIA COVID-19





11 DICEMBRE 2020 Dalle 15.30 alle 17.30



Oltre ad i vaccini con virus attenuati sono in corso di definizione i vaccini mRNA con una metodica innovativa che parrebbe accelerare i tempi di produzione e quindi di distribuzione globale. La sicurezza dei vaccini, certificata dagli enti regolatori continentali e nazionali, è a quanto pare comprovata così come la loro efficacia che in quasi tutti supera il 90% della popolazione vaccinata, ma nonostante le assicurazioni riportate dalle pubblicazioni scientifiche sino ad ora prodotte e dai media, la discussione sulla loro programmazione, sulla loro conservazione, sull'obbligatorietà o meno e sulla necessità di pubblicazione definitiva dei dati è in corso con ripercussioni anche sul mondo scientifico oltre che sul sociale. La necessità di un fast track necessario per salvare vite umane e le economie nazionali, induce speranze ma anche qualche sospetto che va superato con la serietà degli attori in campo e con la trasparenza dei percorsi produttivi e distributivi dei vaccini in questione.



Intervieni in diretta su www.mondosanita.it



## I VACCINI || COME RISPOSTA ALLA || PANDEMIA COVID-19



### **INTRODUZIONE**

**Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Osservatorio Motore Sanità

## **QUALI VACCINI E QUANDO**

**Gianni Rezza**, Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria Ministero della Salute

### TAVOLA ROTONDA

## **TIPOLOGIA DI VACCINI**

- Differenze tra i vaccini in fase di arrivo
- Efficacia ed effetti collaterali
- Conservazione e durata della copertura vaccinale
- Programmi vaccinali nazionali e regionali
- Logistica e conservazione: differenze tra i vari vaccini
- Vie di somministrazione
- Priorità vaccinali
- Costi e copertura per raggiungere l'immunità di gregge
- Obbligo vaccinale o no
- Copertura brevettuale ed acceso mondiale alla vaccinazione anti SARS-COV2
- Possibili effetti di lunga durata del vaccini anti COVID
- L'importanza delle vaccinazioni antinfluenzali ed antipneumococciche in aggiunta i vaccini anti COVID

### **PARTECIPANO**

Roberto Buzzetti, Epidemiologo Clinico, Bergamo Antonio Cascio, Direttore Unità Operativa Malattie Infettive Policlinico P. Giaccone, Palermo Giovanni Leoni, Vicepresidente FNOMCeO Walter Locatelli, Commissario Straordinario, A.Li.Sa Regione Liguria

**Elena Lomazzi**, Avvocato A&A Studio Legale **Pier Luigi Lopalco**, Epidemiologo - Professore di Igiene e Medicina Preventiva, Assessore Sanità e Benessere Animale Regione Puglia

**Roberto Nisini**, Direttore Reparto Immunologia, Dipartimento Malattie Infettive Istituto Superiore di Sanità

**Carlo Federico Perno**, Direttore Microbiologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

**Giovanni Petrosillo**, Presidente Federfarma Sunifar **Mauro Pistello**, Vice Presidente SIM - Professore di Microbiologia Clinica Dipartimento di Ricerca Traslazionale Università di Pisa

**Mauro Ruggeri**, Responsabile sede Nazionale SIMG **Ugo Trama,** Responsabile Farmaceutica e Protesica della Regione Campania

**Stefano Vella**, Adjunct Professor Global Health, Catholic University of Rome

**Lorenzo Wittum**, Presidente e Amministratore Delegato AstraZeneca Italia S.p.A.

Con il contributo incondizionato di:







### MODERANG

**Giulia Gioda**, Giornalista **Claudio Zanon**, Direttore Scientifico Osservatorio Motore Sanità

Daniela Boresi, Alessandro Malpelo, Ettore Mautone

