

# Rotary

## Club Milano San Babila



### NOTIZIARIO N° 21

16 FEBBRAIO 2021

#### INTERCLUB CON RC MILANO DIGITAL PROF. FABRIZIO PREGLIASCO

“Informazione e cattiva informazione: proviamo a fare chiarezza sui vaccini anti Covid-19”

Questa “conviviale” ci ha visti ancora in un interessante Interclub, organizzato dal RC Milano Digital con gli amici di numerosi altri Club e con un relatore di eccezione, il prof. Fabrizio Pregliasco, rotariano che, con grande disponibilità, ci ha “messo a disposizione” la sua grande competenza di scienziato. L’argomento della conferenza è stato (purtroppo, ma anche per fortuna!) di grande attualità e cioè i vaccini contro il Covid.



La relazione si è svolta in modo brillante, con una vivace serie di domande, di ampio respiro e poste da un collega del relatore, alle quali il prof. Pregliasco ha risposto esaurientemente e con un linguaggio chiaro ed accessibile anche ai non addetti ai lavori.

I vaccini hanno, di fatto, un’origine antica. Già in un passato lontano si era osservato che i mungitori non si ammalavano di vaiolo perché, si è poi scoperto, con il loro lavoro venivano in contatto con un vaiolo bovino che, di fatto, li immunizzava. Già allora però, come oggi (niente di nuovo sotto il sole), esistevano i no-vax.

Il meccanismo dei vaccini, spiega il professore, consiste nel far sì che l’organismo ricevente venga raggiunto da un’azione simile alla malattia che vuole combattere, creando anticorpi che producono una immunità. Il nostro relatore spiega con grande competenza come l’azione generale accennata si attui nei vari vaccini oggi disponibili, che hanno notevoli diversità fra loro, sia nel modo specifico di agire, sia nelle modalità di conservazione che richiedono.

Particolarmente interessante è la rapidità con cui questi vaccini sono stati resi disponibili, soprattutto se si tiene conto che un farmaco

richiede, in media, dai 4 ai 6 anni per essere “messo sul mercato”. Nel caso dei vaccini anti Covid si è fatto molto prima, ma ciò non significa che si sia lavorato in modo affrettato. La velocità con cui il vaccino è stato realizzato dipende sia dalla grandiosità degli sforzi da parte degli addetti ai lavori, sia dai notevoli progressi della medicina e della farmacologia, sia agli ingenti investimenti.

La richiesta di vaccini nel mondo è, ovviamente, elevatissima. Esso è l’unico mezzo per consentire all’economia di riprendere. Inoltre, oltre ad essere disponibile gratuitamente, dovrà essere messo a disposizione dei Paesi in via di sviluppo e questo sia per motivi etici, sia anche per motivi “egoistici”, per evitare esplosioni che avrebbero ricadute su tutto il pianeta. La corsa alle vaccinazioni, quindi, è un aspetto della globalizzazione. La vaccinazione ha anche un aspetto importante di solidarietà: ciascuno di noi, vaccinandosi, protegge se stesso, ma protegge anche gli altri. Con il diffondersi delle vaccinazioni, infatti, aumenteranno sempre di più ambienti e strutture Covid free e si arriverà, conseguentemente, a creare una sorta di “terra bruciata” attorno al virus.



Un problema notevole è dato dalla proliferazione delle varianti, ma è tranquillizzante osservare che il vaccino ha una efficacia, sia pure con qualche diversità, su ciascuna di esse.

Per quanto riguarda la sicurezza del vaccino, essa è da considerare assoluta: solo in alcuni casi si osserva qualche lieve disturbo locale, nella zona dell’inoculazione e qualche modesto sintomo, di breve durata, talora simile al raffreddore.

C’è poi da osservare che l’efficacia del vaccino non sarà eterna: si parla di 3, al massimo 6, mesi: quindi esso dovrà probabilmente essere periodicamente ripetuto, come il vaccino contro l’influenza “normale”.

Un problema è dato dall’organizzazione della campagna vaccinale che vede le varie Regioni muoversi in ordine sparso, quando, invece sarebbe necessaria una cabina di regia che dia disposizioni generali.

Il nostro relatore, poi, osserva che la riduzione della contagiosità e della mortalità che ha caratterizzate le ultime settimane non deve farci “cantare vittoria”, ma deve indurci a non abbassare la guardia e a mantenere tutti gli accorgimenti che tutti noi ben conosciamo. Fra questi, di grande importanza è l’uso della mascherina. A questo proposito, c’è da osservare che la mascherina chirurgica, come è ben noto, protegga soprattutto gli altri dall’eventuale contagio da parte del soggetto, mentre la FP2 è efficace anche verso il soggetto che la porta.

Una nutrita raffica di domande, a tutte le quali il professore risponde esaurientemente, è la migliore conferma dell’interesse della serata, per la quale va il nostro più vivo ringraziamento a coloro che l’hanno voluta ed organizzata e, ovviamente, al prof. Pregliasco.

*Edoardo Rovida*





**SOCI:** BRUNETTI Laura(6+0), CARIBONI Mariella(16+0), CATARINELLA Michele(12+0), CELLA Luigi(19+0), CHICCOLI Paola(15+0), DI RENZO VILLATA Gigliola(16+0), GAILLET Anne-Manuelle(9+0), LEONI Ernesto(6+0), MARNATI Massimo(21+0), MARTEGANI Enrico(16+0), ROVIDA Edoardo(20+0)

**PERCENTUALE PRESENZE:** 20%

**SOCI IN CONGEDO:** Guido BARTALINI, Antonio CAPONE

**SOCI ONORARI:** Rita BRUNETTI, Silvano MUKENGE

**RELATORI:** Prof. Fabrizio PREGLIASCO

**ALTRI OSPITI:** Prof. Francesco BIGGIOGGERO, Piera CELLA

**COMPLEANNI DI FEBBRAIO:** FIORENTINI (12), CHICCOLI (14), TERRUZZI (22), COSTA (23), ZOCCHÉ (24)



## CALENDARIO PROSSIMI EVENTI

Si ricorda che per tutte le conviviali, **È SEMPRE OBBLIGATORIA LA PRENOTAZIONE** sia per i Soci che per i loro Ospiti  
LA COMUNICAZIONE, PER MOTIVI ORGANIZZATIVI **DEVE AVVENIRE**, VIA E-MAIL, **ENTRO LE 15:00 DEL GIOVEDÌ PRECEDENTE**

### CLUB

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, È SEMPRE GRADITA LA PRESENZA DI CONSORTI E OSPITI

**MARTEDÌ 23 FEBBRAIO ORE 19:00**

*via Zoom*

Incontro virtuale  
con il Governatore Roberto BOSIA  
e i Club del Distretto 2041  
per festeggiare il

**116° COMPLEANNO  
del Rotary**

**PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**  
ENTRO LUNEDÌ 22 FEBBRAIO

### ROTARACT SAN BABILA

*Per informazioni:*  
Lucia FERRARO  
segreteria@rotaractmilanosanbabila.it

**DOMENICA 21 FEBBRAIO ORE 15:00**

*via Zoom*

**Genetic mutations,  
Tissue Engineering & New Drugs**



**MARTEDÌ 23 FEBBRAIO ORE 21:00**

*via Zoom*

**Golden Power, Legal MarketPlaces  
& E-Commerce**



web site



facebook



pinterest



youtube



Il Rotary crea opportunità

**Rotary Club Milano San Babila**

c/o Maria Pia Cutellè - Via della Moscova 44/1, 20121 Milano

Cell. 334.93.78.992 - info@rotarymilanosanbabila.it - www.rotarymilanosanbabila.it

ORARIO SEGRETERIA: dal Lunedì al Giovedì 09:30 - 12:30

RIUNIONI CONVIVIALI: Tutti i Martedì ore 20:00 c/o NH President - Largo Augusto, 10

**Rotary**