

16:23 Covid Fvg, oggi 561
contagi e 13 morti:
bollettino 25 marzo

15:54 Clienti, acqua e
sviluppo del territorio:
nuovo sito di Gruppo Cap
e app My Cap

15:48 Vaccino Covid,
Speranza: "50 milioni di
dosi nel secondo
trimestre"

15:28 "Tradimenti 'vietati'
in zona rossa, noi
investigatori privati sul
lastrico"

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FINTECH MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECNOLOGIA MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home [Economia](#)

ORA IN

Prima pagina

Covid, Luisa Bracci Laudiero (Cnr): "Vaccini sicuri, basta informazioni non corrette"

25 marzo 2021 | 17.01
LETTURA: 2 minuti



La scienziata all'Adnkronos: "Istituzioni e media devono lavorare insieme per spiegare al meglio ai cittadini come funzionano"

Vaccini Covid, Von der Leyen: "In arrivo 360 milioni di dosi per Ue"

AstraZeneca, Gb: "Abbiamo contratto in esclusiva"

CORONAVIRUS IN ITALIA

Covid e punti vaccino: ecco le linee guida per le Regioni



foto Michele Nucci /LM (Bologna - 2020-12-27, LM/Michele Nucci / IPA)

"Basta con le informazioni non corrette, i vaccini sono sicuri. E' invece grave infettarsi con questo virus che ha provocato già solo in Italia 106mila decessi e ben 2,75 milioni di morti nel mondo". A scardirlo, **intervistata dall'Adnkronos, è la scienziata Luisa Bracci Laudiero, membro del Cnr Immunology Network e ricercatrice dell'Istituto di farmacologia traslazionale Cnr-lft.** "La paura verso i vaccini é scientificamente immotivata, **istituzioni e media devono perciò lavorare insieme per spiegare** al meglio ai cittadini come funzionano i vaccini, da cosa proteggono, quali sono i reali rischi - pochi - ed i reali benefici - molti - che possono comportare" aggiunge la scienziata, per anni nel team del Nobel Rita Levi Montalcini, che con il **Consiglio Nazionale delle Ricerche** domani terrà **l'incontro in diretta Facebook "#stampascienza... quasi amiche"** per affrontare proprio questi temi. Questa iniziativa è il secondo appuntamento che l'Ufficio Stampa del **Cnr** con Marco Ferrazzoli, promuove **per dare una "informazione scientificamente valida a tutti** mettendo a disposizione dell'opinione pubblica tutte le notevoli competenze dei ricercatori e degli scienziati del **Consiglio nazionale delle Ricerche**, in un momento storico di grande preoccupazione e emergenza sanitaria". Nel corso dell'incontro di domani, **Bracci Laudiero spiegherà** quali sono le differenze tra i vari vaccini attualmente disponibili **"per proteggere i nostri cittadini anche dal 'virus' della disinformazione** che sta davvero dilagando" taglia corto la scienziata.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Covid Italia oggi, contagi regioni: tabella e bollettino 25 marzo

Vaccini Lombardia, cda di Aria si dimette in blocco

ARTICOLI

in Evidenza



La Direzione Sviluppo Business del Gruppo Adnkronos ricerca figure professionali



News in collaborazione con Fortune Italia



La chimica del futuro per la transizione energetica



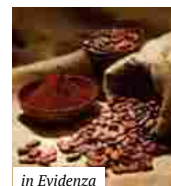
Speciale incentivi alle imprese



Articoliamo fa tappa a Cesena



Fenilchetonuria (PKU), una malattia rara in evoluzione: il futuro è il network europeo



Programma Ferrero Farming Values Cocoa



Vaccino italiano ReiThera, partita con grande adesione di volontari la seconda fase di sperimentazione



'Il mio medico in rete', App si arricchisce di nuove funzioni