



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



COMUNICATO STAMPA

Vaccinazione anti-Covid19: il contributo della medicina veterinaria alla comprensione di una strategia salvavita.

*Mercoledì 14 aprile un webinar condotto da veterinari e medici
per orientarsi nella campagna vaccinale in corso*

Nel 1796 il dottor Edward Jenner utilizzò il virus del vaiolo bovino, prelevato dalle lesioni di una mungitrice, per immunizzare un bambino di otto anni. Creò in questo modo il primo vaccino che, giustamente, dalla vacca prese anche il nome.

Quest'invenzione ha segnato la nostra storia e trova il suo fondamento teorico nello stretto rapporto tra salute umana e salute animale. Ma se quest'evidenza è nota da secoli alla comunità scientifica, solo le cronache di questi mesi hanno avuto la forza di mostrare al grande pubblico che tale rapporto può avere implicazioni sociali ed economiche di enorme portata. *"Per questo motivo - dichiara il professor Sergio Rosati, virologo veterinario - è fondamentale aiutare anche i cittadini a comprendere che solo adottando un approccio multidisciplinare basato sul paradigma One-Health possiamo affrontare la pandemia che stiamo vivendo"*

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino, in collaborazione con l'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Torino, organizza **una tavola rotonda in forma di webinar per favorire il dialogo tra veterinari, medici e cittadini** su strategie e vicissitudini della campagna vaccinale anti Covid-19 in corso.

Cos'è un vaccino? In che modo è valutata la sua efficacia in campo umano e animale? Come si organizza una vaccinazione di massa? Come si leggono i dati prodotti dalla farmacovigilanza? Perché il vaccino AstraZeneca è stato ritirato e poi reintegrato? Che ruolo ha la comunicazione in questi processi?

Questi i temi affrontati nella tavola rotonda introdotta e moderata dal giornalista scientifico Piero Bianucci e a cui prenderanno parte:

S. Rosati, docente di Malattie Infettive degli Animali Domestici (Dipartimento Scienze Veterinarie);
G. Re, docente di Farmacologia e tossicologia veterinaria (Dipartimento Scienze Veterinarie);

R. Testi, direttore del Dipartimento di Prevenzione dell'ASL, Città di Torino e Responsabile della campagna vaccinale;

G.D. Greco, Responsabile SSD-SISP Igiene Umana e Profilassi Asl Città di Torino;

B. Colitti, Assegnista di ricerca (Dipartimento Scienze Veterinarie);

M. Giacobini, docente di Informatica (Dipartimento Scienze Veterinarie);

M. Stramazzo, presidente ordine medici veterinari di Torino;

A. Russo, veterinaria, segretaria ordine medici veterinari di Torino;

S. Ala, veterinaria libera professionista animali da allevamento.

Il webinar, ad accesso libero, si svolge mercoledì 14 aprile dalle 20.45 alle 23 sulla piattaforma Webex.

Per chi non potesse partecipare la registrazione sarà disponibile dal giorno successivo sul canale YouTube @DSVUnito.

E' possibile ottenere i crediti spc iscrivendosi entro il 13/04/2021 al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/1-2jE7MQOEDkE1f6HeMzm0CtpUfC5BKJN-6MnqiomLgs/edit>

Per accedere al webinar:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mcf7a45c08126d09f5844a1fc6fdd6684>

Numero riunione: 121 666 3796

Password: D4MvDNQVq36

Per informazioni:

terzamissione.dsv@unito.it

Grugliasco, 30 marzo 2021