



## Vaccini e Covid, una sfida tra scienza e etica sociale: l'Università dell'Insubria apre il confronto

*Il Dipartimento di Biotecnologie e scienze della vita propone un incontro divulgativo per il pubblico, per rispondere ai dubbi che l'emergenza sanitaria riporta di stretta attualità: mercoledì 16 dicembre online alle ore 18*

Varese e Como, 14 dicembre 2020 – «**I vaccini, una sfida tra scienza e etica sociale**»: di stretta attualità il tema affrontato nell'incontro pubblico online proposto dal Dipartimento di Biotecnologie e scienze della vita dell'Università dell'Insubria **mercoledì 16 dicembre alle ore 18**. Il webinar è pensato per informare in modo serio e scientifico ma con un **approccio semplice**, affinché possa essere seguito e compreso da tutti e, in questo periodo di emergenza sanitaria, possa rispondere alle domande e ai dubbi del pubblico anche sul **vaccino Covid**.

Spiegano le **docenti Elena Bossi e Candida Vannini**, ideatrici e coordinatrici dell'iniziativa: «Il 2020 ancora non è giunto al termine, ma già sappiamo che passerà alla storia come *annus horribilis*. La realizzazione dei **primi vaccini contro il virus SARS-CoV-2** potrebbe rappresentare l'agognata luce in fondo al tunnel; eppure, la vaccinazione di comunità è minata alle radici da dubbi che coinvolgono il mondo occidentale. In questa prospettiva vogliamo sottolineare **l'importanza dei vaccini le procedure che ne assicurano la sicurezza**, nonché il ruolo fondamentale delle biotecnologie e delle scienze biologiche nei diversi ambiti della lotta al Covid. Verranno inoltre illustrati gli aspetti **etici e sociali alla base della sperimentazione e della distribuzione del prodotto finito**».

«Il webinar – aggiunge il **direttore del Dbsv Luigi Valdatta** – vuole fare luce sul formidabile lavoro di ricerca, di controllo e di verifica che sta dietro all'approvazione di un vaccino, **fornendo a tutti gli strumenti di conoscenza utili per poter valutare e avere una opinione fondata sull'argomento**. In questo l'università svolge un ruolo importante: non è solo un luogo di scienza, ma mette a disposizione le sue competenze a supporto delle richieste della società».

L'incontro si apre con i saluti e l'introduzione di **Luigi Valdatta, Elena Bossi e Candida Vannini** e prosegue con brevi interventi su temi specifici, quasi tutti trattati da





professori dell'Insubria. Nell'ordine, si parla di: «Come funzionano i vaccini» con **Lorenzo Mortara**; «Nuove armi contro vecchie e nuove malattie: progettare un vaccino» con **Luciano Piubelli**; «Vaccini - Dalla ricerca alla registrazione» con **Maria Grazia Pizza (GSK-vaccini Siena)**; «I numeri delle sperimentazioni cliniche sui vaccini» con **Antonietta Mira**; «Riflessione etica sui vaccini» con **Mario Picozzi**.

**Al termine spazio al pubblico per domande, che possono essere inviate anche sulla chat di Microsoft Teams già dal giorno precedente all'evento.**

**Il link per partecipare sarà pubblicato su questa pagina:**

[www.uninsubria.it/sfida-vaccini](http://www.uninsubria.it/sfida-vaccini)